

Charla explicativa

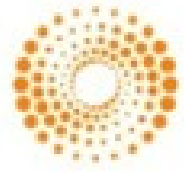
“Características y funcionamiento de Sciverse Scopus”

Andrés Yubero Cortés



- **Wok y Sciverse - Scopus**
 - Bases de datos multidisciplinares
 - Sciverse y Scopus
 - ¿Qué es Scopus?
 - ¿Qué ofrece Scopus?
- **Funcionamiento de Scopus**
 - ¿Cómo accedemos a Scopus?
 - ¿Cómo es el interfaz de Scopus?
 - ¿Cómo realizar una búsqueda clásica?
 - ¿Cómo revisar los resultados de una búsqueda clásica?
 - ¿Qué vemos en cada ficha de documento?
 - ¿Cómo exportar los resultados de la búsqueda?

- ¿Cómo realizar una búsqueda de un autor concreto?
 - ¿Qué vemos en cada ficha de autor?
 - ¿Cómo rastrear las citas recibidas por un autor?
 - ¿Qué herramientas para la evaluación de la producción científica de un autor?
- ¿Cómo realizar la búsqueda de los datos de una institución?
 - ¿Qué datos incluye?
- ¿Cómo personalizar Scopus?
- ¿Cómo saber si una revista está en Scopus?
 - ¿Cómo obtener información de una revista?
 - ¿Cómo comparar revistas en Scopus?
 - ¿Qué indicadores usa Scopus para comparar revistas?
- ¿Cómo normalizar nuestro nombre en Scopus?
- Una curiosidad: los rankings...



THOMSON REUTERS

Distribuidoras



ELSEVIER



ISI Web of
SCIENCE.

Intermediaria



ISI Web of
KNOWLEDGE™
Transforming Research



SciVerse



Scopus



**GOBIERNO
DE ARAGON**

Departamento de Ciencia,
Tecnología y Universidad

- Scopus y WOK permiten:
 - acceder a la mejor bibliografía científica mundial
 - contar con un nuevo y valioso recurso para investigadores y gestores científicos.
 - establecer mediciones de producción científica, ya que:
 - se ofrece información sobre las **citas** recibidas por los artículos
 - Se ofrecen además serie de funcionalidades asociadas para **analizar la producción científica** y producir fácilmente informes en base a indicadores y parámetros distintos.

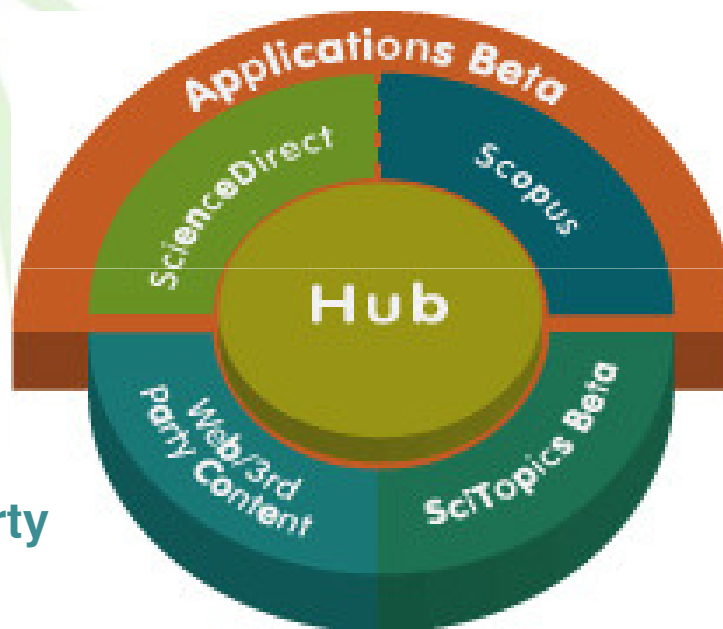
Sciverse: El portal de información científica de Elsevier

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

Lugar que permita a desarrolladores crear nuevas aplicaciones con los datos de Scopus y Science Direct: minería de datos, visualización gráfica, búsquedas semánticas, recomendadores de publicaciones...

Science Direct:
Acceso a revistas
“peer reviewed”
a texto completo

**Web 3rd Party
Content**



Scopus: Acceso a base de datos científica de citas y de resúmenes

Scitopics: Comunidad de expertos por campos

¿Qué es Scopus?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

- Scopus
 - es una herramienta de navegación que engloba la mayor colección multidisciplinar a nivel mundial de resúmenes, referencias e índices de literatura científica, técnica y médica.
 - Las principales materias de Scopus son:
 - Agricultura, Biología, Química, Geología, Economía, Negocios, Ingeniería, Salud, Ciencias de la vida, Matemáticas, Física, Psicología y Ciencias Sociales.

¿Qué ofrece Scopus? (I)

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

- Scopus permite:
 - conseguir fácilmente información relevante
 - ofrecer además herramientas para clasificar, refinar e identificar rápidamente los resultados.
- Esto hace que los científicos ahorren tiempo en sus investigaciones, ya que tardan menos en familiarizarse con el uso de las bases de datos y por tanto en la posibilidad de explotar los datos que de ellas obtienen.

¿Qué ofrece Scopus? (II)

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

- Scopus se actualiza a diario y ofrece los siguientes servicios:
 - 15.000 títulos de revistas "peer-reviewed" de más de 4.000 editores
 - Más de 1.000 títulos de revistas en acceso abierto
 - 33 millones de registros, de los cuales:
 - 16 millones incluyen referencias con cobertura temporal desde 1996
 - 17 millones con cobertura desde 1869

¿Qué ofrece Scopus? (III)

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

- 500 actas de conferencias
- Más de 600 títulos de publicaciones especializadas
- 33 millones de resúmenes
- Resultados de 386 millones de sitios Web científicos
- 21 millones de registros de 5 oficinas de patentes

¿Qué ofrece Scopus? (IV)

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

- Enlaces al texto completo de artículos y a otros recursos de las bibliotecas
- Herramientas innovadoras que ofrecen en primer lugar una visión de todos los resultados de las búsquedas, y que luego permiten refinarlos para presentar sólo los resultados más relevantes
- Un servicio de alertas para informar de la aparición de nuevos artículos, sobre una búsqueda predefinida o sobre un autor en concreto

¿Cómo accedemos a Scopus?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

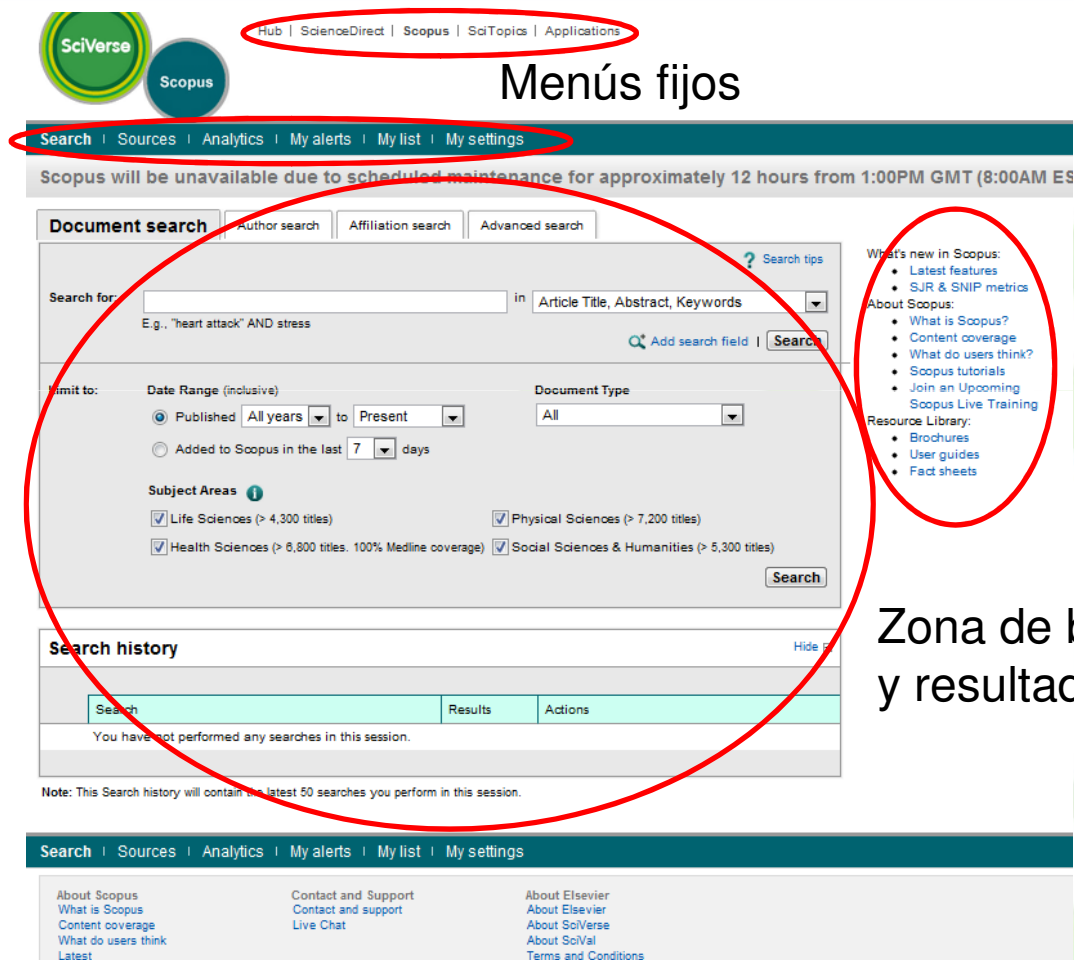


www.scopus.com



¿Cómo es el interfaz de Scopus?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN



Hub | ScienceDirect | Scopus | SciTopics | Applications

SciVerse Scopus

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings

Scopus will be unavailable due to scheduled maintenance for approximately 12 hours from 1:00PM GMT (8:00AM ES)

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

Search for: in Article Title, Abstract, Keywords

E.g., "heart attack" AND stress

Limit to: Date Range (inclusive): Published All years to Present Added to Scopus in the last 7 days

Document Type: All

Subject Areas: Life Sciences (> 4,300 titles) Physical Sciences (> 7,200 titles) Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage) Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles)

What's new in Scopus: Latest features, SJR & SNIP metrics

About Scopus: What is Scopus?, Content coverage, What do users think?, Scopus tutorials, Join an Upcoming Scopus Live Training

Resource Library: Brochures, User guides, Fact sheets

Search history

Search	Results	Actions
You have not performed any searches in this session.		

Note: This Search history will contain the latest 50 searches you perform in this session.

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings

About Scopus, What is Scopus, Content coverage, What do users think, Latest

Contact and Support, Contact and support, Live Chat

About Elsevier, About Elsevier, About SciVerse, About SciVal, Terms and Conditions

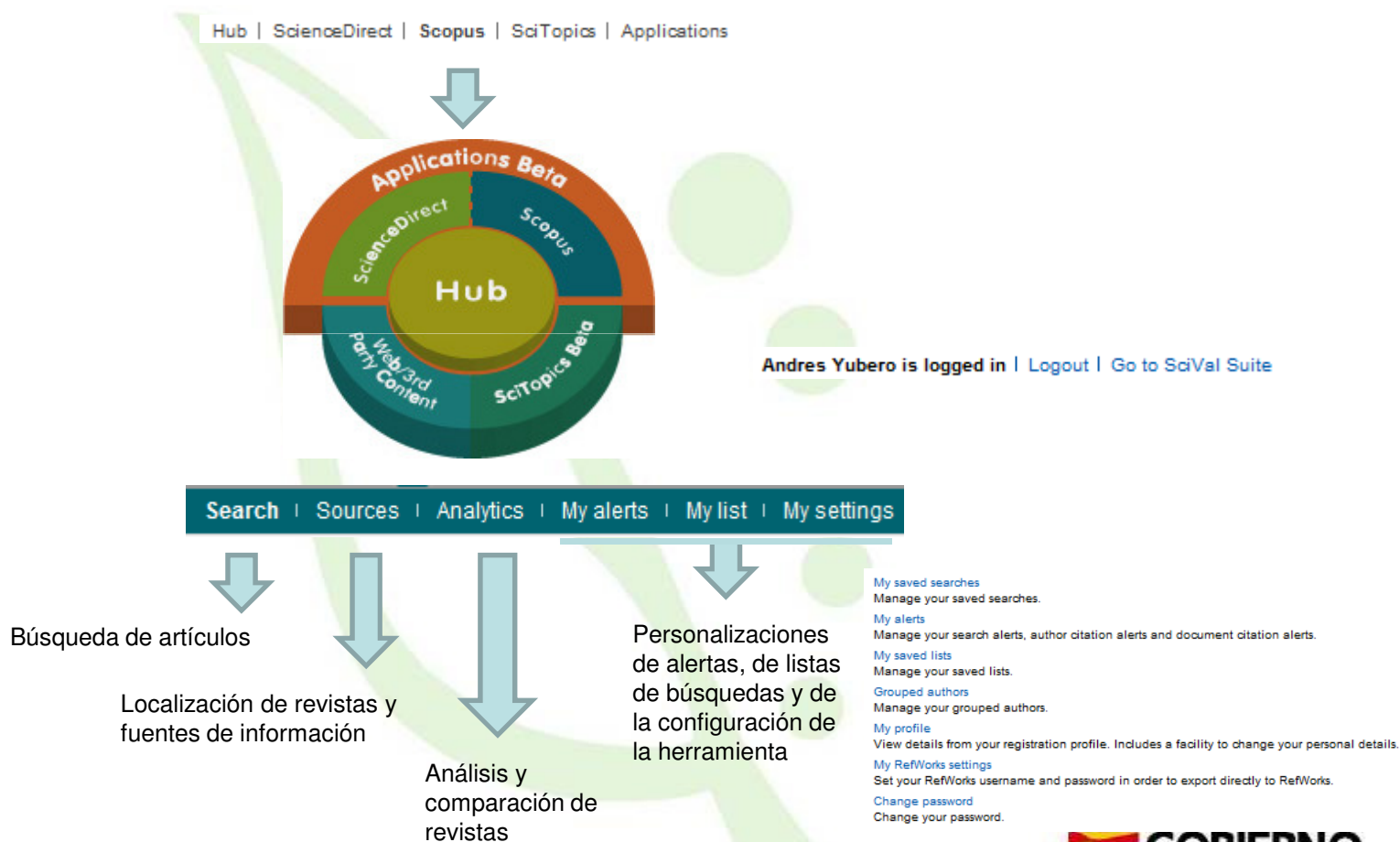
Menús fijos

Ayuda

Zona de búsquedas y resultados

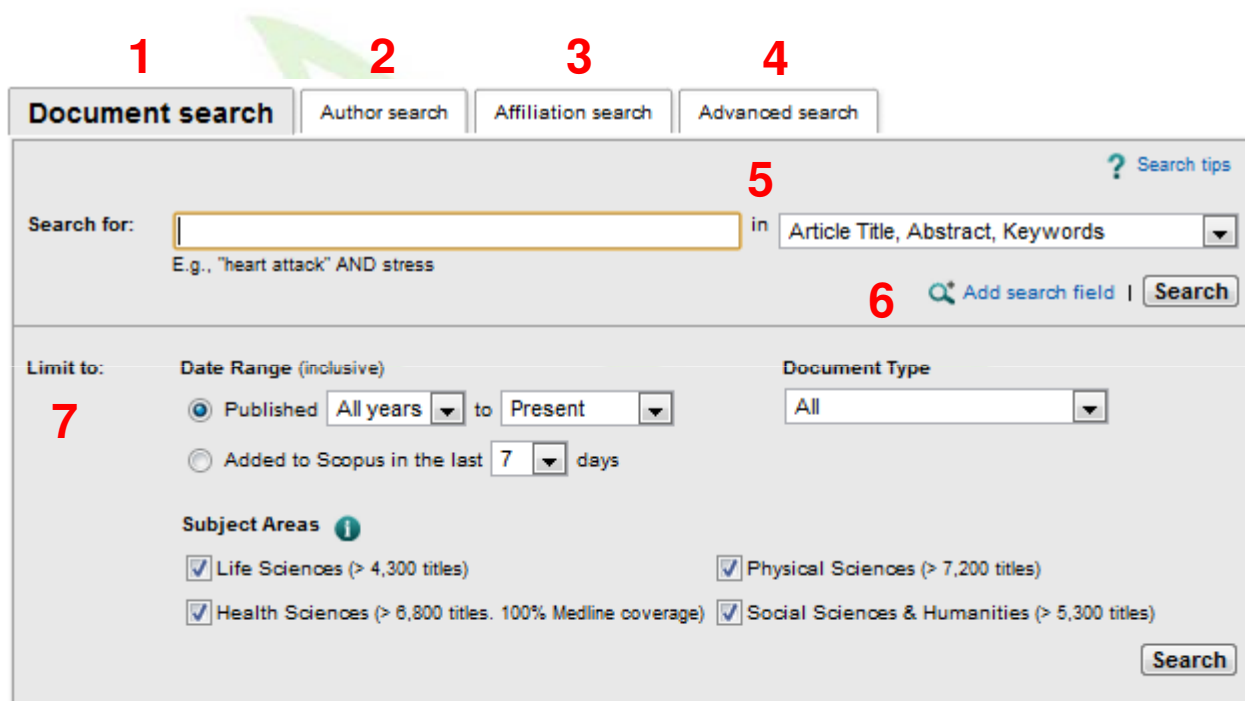
¿Cómo es el interfaz de Scopus? Menus fijos

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN



¿Cómo realizar una búsqueda clásica?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN



The screenshot shows the search interface with the following elements and annotations:

- 1**: Points to the "Document search" tab.
- 2**: Points to the "Author search" tab.
- 3**: Points to the "Affiliation search" tab.
- 4**: Points to the "Advanced search" tab.
- 5**: Points to the search input field.
- 6**: Points to the "Add search field" button.
- 7**: Points to the "Limit to" section.

1. Búsqueda de un documento
2. Búsqueda de los artículos de un autor
3. Búsqueda de los artículos de una institución
4. Búsqueda avanzada
5. Caja de búsqueda y selección de campo
6. Añadir nuevo campo a la búsqueda
7. Límites de la búsqueda
 - Por campos de búsqueda
 - Por fecha
 - Por área

¿Cómo revisar los resultados de una búsqueda básica?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

1 Scopus: 10,938 **2** More... **3** Web **4** Patents

Your query: TITLE-ABS-KEY (germplasm) [Edit](#) | [Save](#) | [Set alert](#) | [Set feed](#) | [View search history](#)

5 Refine results [Hide](#)

Source Title	Author Name	Year	Affiliation	Subject Area
<input type="checkbox"/> Crop Science (761)	<input type="checkbox"/> Melchinger, A.E. (59)	<input type="checkbox"/> 2011 (110)	<input type="checkbox"/> USDA Agricultural Research Service, Washington DC (760)	<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences (9 439)
<input type="checkbox"/> Euphytica (734)	<input type="checkbox"/> Ortiz, R. (49)	<input type="checkbox"/> 2010 (1 216)	<input type="checkbox"/> University of Wisconsin Madison (221)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (3 661)
<input type="checkbox"/> Genetic Resources and Crop Evolution (587)	<input type="checkbox"/> Upadhyaya, H.D. (45)	<input type="checkbox"/> 2009 (1 195)	<input type="checkbox"/> Centro internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (217)	<input type="checkbox"/> Medicine (1 074)
<input type="checkbox"/> Acta Horticulturae (549)	<input type="checkbox"/> Pecetti, L. (38)	<input type="checkbox"/> 2008 (1 031)	<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Agricultural Sciences (192)	<input type="checkbox"/> Environmental Science (581)
<input type="checkbox"/> Theoretical and Applied Genetics (504)	<input type="checkbox"/> Staud, J.E. (35)	<input type="checkbox"/> 2007 (1 026)	<input type="checkbox"/> International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics (179)	<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology (323)

Display: 5 [Limit to](#) [Exclude](#) [Add categories](#)

Document results: 10,938 [Show all abstracts](#) Go to page: 1 of 547 [Go](#) | [Next >](#)

6 [Download PDF](#) | [Export](#) | [Print](#) | [Email](#) | [Create bibliography](#) | [Add to My List](#) | [View citation overview](#) | [View citations](#) | [View references](#)

7 Select: All Page [Search within results](#) [Search](#)

	Document title (click to sort on relevance)	Author(s)	Date	Source title	Citations
8	View at publisher Show abstract 1 <input type="checkbox"/> Pro-poor animal improvement and breeding - What can science do?	Rege, J.E.O., Marshall, K., Notenbaert, A., Ojango, J.M.K., Okeyo, A.M.	2011	Livestock Science 136 (1), pp. 15-28	0
	2 <input type="checkbox"/> Genetic diversity for grain nutrients contents in a core collection of finger millet (Eleusine coracana (L.) Gaertn.) germplasm View at publisher Show abstract	Upadhyaya, H.D., Ramesh, S., Sharma, S., Singh, S.K., Varshney, S.K., Sarma, N.D.R.K., Ravishanker, C.R., (...), Singh, S.	2011	Field Crops Research 121 (1), pp. 42-52	0
	3 <input type="checkbox"/> Potential for simultaneous improvement of grain and biomass yield in Central European winter triticale germplasm View at publisher Show abstract	Gowda, M., Hahn, V., Reif, J.C., Longin, C.F.H., Alheit, K., Maurer, H.P.	2011	Field Crops Research 121 (1), pp. 153-157	0
	4 <input type="checkbox"/> Molecular diversity of Chinese Cucurbita moschata germplasm collections detected by AFLP markers View at publisher Show abstract	Wu, J., Chang, Z., Wu, Q., Zhan, H., Xie, S.	2011	Scientia Horticulturae 128 (1), pp. 7-13	0

1. Resultados en Scopus
2. Resultados recogidos aunque no se encuentre indizados en Scopus (pueden ser referencias sin indexar)
3. Datos procedentes de la web a través de Scirus (competidor de Google Scholar)
4. Base de datos de patentes
5. Posibilidad de refinar (clasificar los resultados) por fuente, autor, año de publicación, institución y área de estudio
6. Opciones con respecto a los documentos seleccionados: descargar, exportar la cita, imprimir, mandar por email, añadir a la lista...
7. Ordenación (por título, autor, fecha, fuente y nº de citas)
8. Resultados (con hipervínculo a la publicación, al autor o a la fuente) y posibilidad de ver el documento en Science Direct o ver sólo el resumen

¿Qué vemos en cada ficha de documento?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

Download PDF | Export | Print | E-mail | Create bibliography | Add to My List | Add to Zotlib

2 Veterinary Research
Volume 35, Issue 1, January 2004, Pages 1-35

ISSN: 0925-4249
CODEN: VEREE
DOI: 10.1051/verres:2003037
PubMed ID: 15399501
Document Type: Review
Source Type: Journal

3 View at publisher |

4 Rough vaccines in animal brucellosis: Structural and genetic basis and present status

Morjón, M., Grilló, M.J., Monreal, D., González, D., Marín, C., López-Gofí, I., Malvar-Jaime, R.C., Moreno, E., Blasco, J.M.

Departamento de Microbiología, Universidad de Navarra, Aptdo. 177, 31009 Pamplona, Spain
Unidad de Sanidad Animal SAUSGA, Aptdo. 727, 50000 Zaragoza, Spain
Dpto. of Veterinary Microbiology, VIVCM, University of Saskatchewan, 52 Campus Drive, Saskatoon, Sask. S7N 5B4, Canada
Programa Invest. Enferm. Tropicales, Escuela de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional, Aptdo. 304, 2000 Heredia, Costa Rica

Abstract

Brucellosis control and eradication requires serological tests and vaccines. Effective classical vaccines (S19 in cattle and Rev 1 in small ruminants), however, induce antibodies to the O-polysaccharide of the lipopolysaccharide which may be difficult to distinguish from those resulting from infection and may thus complicate diagnosis. Rough attenuated mutants lack the O-polysaccharide and would solve this problem if eliciting protective immunity, the empirically obtained rough mutants 45C0 and RB51 have been used as vaccines. Strain 45C0 is reportedly unstable and is not presently used. RB51 is increasingly used instead of S19 in some countries but its effectiveness is controversial. Some controlled experiments have found good or absolute protection in adult cattle vaccinated orally (full dose) or subcutaneously (reduced dose) and in one field experiment. RB51 was reported to afford absolute protection to calves and to perform better than S19. Controlled experiments in calves, however, have shown reduced doses of RB51 to be ineffective, full doses only partially effective, and RB51 less effective than S19 against severe challenges. Moreover, other observations suggest that RB51 is ineffective when prevalence is high. RB51 is not useful in sheep and evidence in goats is preliminary and contradictory. Rough mutants obtained by molecular biology methods on the knowledge of the genetics and structure of Brucella lipopolysaccharide may offer alternatives. The B. abortus mutant Rb51 (RbV) mutant seems promising in cattle, and analyses in mice suggest that mutations affecting only the O-polysaccharide result in better vaccines than those affecting both core and O-polysaccharide. Possible uses of rough vaccines also include boosting immunity by re vaccination but solid evidence on its effectiveness, safety and practicality is not available. © INDIRA, EDP Sciences, 2004.

Language of original document

English

Author keywords

Brucella; Brucellosis; Genetics; Lipopolysaccharide; Vaccines

Index Keywords

EMTREE drug terms: bacterium lipopolysaccharide; Brucella vaccine; live vaccine; rifampicin; streptomycin; tetracycline
EMTREE medical terms: antibody response; Brucella abortus; brucellosis; cattle disease; clinical observation; dose response; drug efficacy; drug safety; drug synthesis; field experiment; goat disease; humoral immunity; infection control; mutational analysis; nonhuman; review; serology; sheep disease; strain difference; swine disease; vaccination
MeSH: Animals; Brucella; Brucella abortus; Brucella vaccine; Brucellosis; Bovine; Cattle; Goats; Mice; Sheep; Swine
Medline is the source for the MeSH terms of this document
Species Index: Animalia; Bos taurus; Brucella; Capra hircus; Ovis aries

Chemicals and CAS Registry Numbers

rifampicin, 13292-46-1; streptomycin, 57-92-1; tetracycline, 23843-90-5, 60-54-8, 54-75-5; Brucella Vaccine

References (138) View in table layout

First 60 references displayed (View all references)

Export | Print | E-mail | Create bibliography

Select: Page

- Adams, L.G.
Development of live Brucella vaccines
(1990) Advances in Brucellosis Research, pp. 250-276. Cited 13 times.
Adams L.G. (Ed.), Texas A & M University Press, College Station
- Adams, L.G., Flint, T.A., Allen, C.A.
Derivation and evaluation of the rough rfbK brucellosis vaccine in cattle
(1999), pp. 141-153. Cited 2 times.
Anonymous (Ed.), Memorias del III Foro Nacional de Brucellosis (20-21 July 1998), Acapulco, Méico
- Allen, C.A., Adams, L.G., Flint, T.A.
Transposon-derived Brucella abortus rough mutants are attenuated and exhibit reduced intracellular survival
(1998) Infection and Immunity, 66 (3), pp. 1008-1016. Cited 96 times.

5 Cited by since 1996

This article has been cited 66 times in Scopus:
(Showing the 2 most recent)

Blasco, J.M., Molina-Flores, B.
Control and Eradication of Brucella melitensis infection in sheep and goats
(2011) Veterinary Clinics of North America - Food Animal Practice

Chacón-Díaz, C., Muñoz-Rodríguez, M., Barquero-Cabó, E.
The use of green fluorescent protein as a marker for Brucella vaccines
(2011) Vaccine

View details of all 66 citations

Inform me when this document is cited in Scopus:
Set alert
Set feed

6 Cited by - Web sources

4 times
Covered web sources: University repositories (e.g. MIT, DNA, Caltech), theses & dissertations.

7 Cited by - Patents

2 times
Covered patent sources: US and European Patent offices, World Intellectual Property Organization.

8 Find related documents

In Scopus based on
References
Authors
Keywords

- Opciones con respecto al documento seleccionado: descargar, exportar la cita, imprimir, mandar por email, crear bibliografía, añadir a la lista personal de publicaciones...
- Datos bibliográficos (localización, ISSN revista...)
- Ver en la revista o, si se estuviera suscrito, acceso al documento completo.
- Datos de los autores
- Citado en Scopus
- Citado en Internet via Scirus
- Citado en la parte de descripción de bases de datos de patentes
- Encontrar documentos relacionados por todas o alguna referencia, autor o palabra clave
- Referencias citadas en el artículo (indicando el número de citas del artículo referenciado y pudiendo , por ejemplo, exportarlo o crear bibliografía)

¿Cómo exportar los resultados de la búsqueda?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

 Download PDF |
  Export |
  Print |
  E-mail |
  Create bibliography |
  Add to My List |
  Add to 2collab

Descargar el pdf

Imprimir

Mandar por email

Añadir a la lista de documentos de la sesión

Herramienta para compartir referencias

1 Select the desired output type for the selected document.

Export
 Print
 E-mail
 Bibliography

2 **Export:** Choose your preferences and click **Export**.

Export format:

Output:

Note: Output may not be complete for non-Scopus documents.

< Back | **Export**

Selected output includes:

Citation information

- Author(s)
- Document title
- Year
- Source Title
- Volume, Issue, Pages
- Citation count
- Source and Document Type

1 Select the desired output type for the selected document.

Export
 Print
 E-mail
 Bibliography

Bibliography: QuikBib
QuikBib allows you to generate a reference list (bibliography) from your selected documents in a variety of widely used output styles.

2 **Bibliography:** Choose your preferences and click **Create**.

Format:

Style:

< Back | **Create**

Formatos de exportación:

→ Refworks / Texto / RIS format / BibteX / CSV

Posibilidades de exportación

→ Sólo citas / Resumida / Resumida con referencias / Completa / Seleccionar campos

Formatos de exportación

→ HTML / Word / RTF / Text

Estilo de Exportación

→ APA / Harvard, / MLA / NLM

¿Cómo realizar una búsqueda de un autor concreto?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

Make Author Selection

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search

1 Author Last Name: aragües
E.g., smith

2 Initials or First Name: r
E.g., j.l.

3 Affiliation:
E.g., university of toronto

Show exact matches only

A link to a details page is only shown for authors with more than one document in Scopus. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. [About Scopus Author Identifier...](#)

4 Refine results

Source Title	Affiliation	City	Country	Subject Area
<input type="checkbox"/> Irrigation Science (2)	<input type="checkbox"/> DGA (2)	<input type="checkbox"/> Zaragoza (2)	<input type="checkbox"/> Spain (7)	<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences (2)
<input type="checkbox"/> Agronomy Journal (2)	<input type="checkbox"/> Gobierno de Aragón (2)	<input type="checkbox"/> Madrid (2)	<input type="checkbox"/> United States (1)	<input type="checkbox"/> Engineering (2)
<input type="checkbox"/> International Journal of Water Resources Development (1)	<input type="checkbox"/> Y Lab. de Agronom. Y Medio Ambiente (1)	<input type="checkbox"/> Barcelona (1)		<input type="checkbox"/> Environmental Science (2)
<input type="checkbox"/> Journal of Environmental Quality (1)	<input type="checkbox"/> Universitat Pompeu Fabra (1)	<input type="checkbox"/> Davis (1)		<input type="checkbox"/> Computer Science (2)
<input type="checkbox"/> Journal of Hydrology (1)	<input type="checkbox"/> Universidad de Zaragoza (1)			<input type="checkbox"/> Medicine (2)

Display: 5 | |

Select one or more authors and click show documents or view citation overview. Author results: 7 1 of 1

5 | |

Select: All Page

6

Authors	Documents	Subject Area	Affiliation (most recent)	City	Country
<input type="checkbox"/> Aragüés, A. R.	1 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Medicine	Hospital Miguel Servet	Zaragoza	Spain
<input type="checkbox"/> Aragües, R.	2 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Computer Science; Engineering	Universidad de Zaragoza	Zaragoza	Spain
<input type="checkbox"/> Aragüés, R.	1 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Agricultural and Biological Sciences	Gobierno de Aragón	Zaragoza	Spain
<input type="checkbox"/> Aragüés, R.	1 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Agricultural and Biological Sciences; Environmental Science	INIA - CRIDA 03	Zaragoza	Spain
<input type="checkbox"/> Aragüés, Ramon Aragüés, R. Aragües, Ramon Aragües, Ramón	57 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Agricultural and Biological Sciences; Environmental Science; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Madrid	Spain
<input type="checkbox"/> Aragüés, S. R.	1 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Engineering	Instituto Geológico y Minero de España	Madrid	Spain
<input type="checkbox"/> Aragüés Lafarga, R.	1 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Chemical Engineering; Environmental Science	DGA	Zaragoza	Spain

7

| |

Select: All Page

1. Búsqueda por apellido del autor
2. Búsqueda por nombre o inicial del nombre
3. Búsqueda por afiliación
4. Opciones para refinar los resultados por fuente, institución, ciudad o de la institución y área de estudio
5. Resultados de la búsqueda
6. Datos de los diferentes autores: Institución más reciente, ciudad y país
7. Variantes del nombre de autor recogidas en la base de datos

¿Qué vemos en cada ficha de autor? (author details)

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

1

Give feedback | Print | E-mail

Wünsch, Ana 2nd unmatched authors

Personal

Name: Wünsch, Ana

Other formats: Wünsch, A.

Author ID: 7003292721

Affiliation: Government of Aragon, Unidad de Fruticultura, Zaragoza, Spain 3

Research

Documents: 19 5
[Author Evaluator](#) | [Add to my list](#) | [Set alert](#) | [Set feed](#) 4

References: 431

Citations: 154 6
[View citation overview](#) | [Set alert](#)

h index: 7
[View h-Graph](#) The h index considers Scopus articles published after 1995.

Co-authors: 14

Web search: 13865

Subject area: Agricultural and Biological Sciences
 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
 Medicine

[Show unmatched authors](#)

History

Publication range: 2002-2010

Source history: [Plant Breeding](#) [View documents](#)
[Sexual Plant Reproduction](#) [View documents](#)
[Heredity](#) [View documents](#)
[More...](#)

Affiliation history: Centro de Investigación y Tecnología, Unidad de Fruticultura, Zaragoza, Spain
 Unidad de Fruticultura, Zaragoza, Spain
 Estación Experimental La Mayora, Malaga, Spain

The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please contact us (registration required).

The data displayed above is subject to the privacy conditions contained in the [privacy policy](#).

Documents

This author has published 19 documents in Scopus: (Showing the 2 most recent)

Guerra, M.E., Wünsch, A., López-Corrales, M., Rodrigo, J. Flower emasculation as the cause for lack of fruit set in Japanese plum crosses (2010) *Journal of the American Society for Horticultural Science*

Guerra, M.E., Wünsch, A., Rodrigo, J., López-Corrales, M. Influence of pollination on the low fruit set in Japanese plum (2010) *Acta Horticulturae*

[View details of all 19 documents by this author](#)

Inform me when this author publishes new documents in Scopus.

[Set alert](#)
[Set feed](#)

Cited by since 1996

This author has been cited 154 times in Scopus: (Showing the 2 most recent)

Ganopoulos, I., Argiriou, A., Tsafaris, A. Microsatellite high resolution melting (sSR-HRM) analysis for authenticity testing of protected designation of origin (PDO) sweet cherry products (2011) *Food Control*

Miao, H.-X., Qin, Y.-H., Teixeira da Silva, J.A., Ye, Z.-X., Hu, G.-B. Cloning and expression analysis of 3-RNase homologous gene in Citrus reticulata Blanco cv. Wuzhishangju (2011) *Plant Science*

1. Realizar comentarios
2. Buscar posibles autores no vinculados
3. Afiliación actual
4. Ver o añadir a la lista o crear una alerta o hilo).
5. Acceso a la herramienta “**Author Evaluator**” y a las alertas
6. Acceso a referencias realizadas y a citas recibidas (con acceso al resumen de citas (**citation overview**) y la posibilidad de crear alertas)
7. Índice H

¿Cómo rastrear las citas recibidas por un autor?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

Author: Wunsch, Ana

1 Overview options More ▾

Exclude from citation overview: Self citations of selected author Self citations of all authors

2 Sort documents: Year descending ▼ Date range: 2009 ▼ to 2011 ▼ **3** Update overview

4 19 Cited Documents Save list

5 Citations

	Total	2009	2010	2011	Subtotal	2011	Total
1 2010 Flower emasculation as the cause...					0		0
2 2010 influence of pollination on the ...			1		1		1
3 2010 Self-incompatibility in Japanese...			1		1		1
4 2010 Japanese plum (<i>Prunus salicina</i> L...					0		0
5 2010 Self-compatibility in <i>Cristobal</i> ...					0		0
6 2009 S-RNase genotyping and incompati...			3		3		3
7 2009 Cross-transferable polymorphic S...			4		4		4
8 2009 S-allele identification in Japan...					0		0
9 2009 Bulk segregant analysis for th...					0		0
10 2007 Characterization of variability ...	2	2	2	1	6		7
11 2006 Rootstock breeding programme for...					0		0
12 2006 Molecular characterization of lo...			2		2		2
13 2006 Significant effect of accidental...	1	1	1		2		3
14 2004 Genetic and molecular analysis L...	5	6	3		9		17
15 2004 Molecular evaluation of genetic ...	3	6	1		7		10
16 2004 S-allele identification by PCR a...	11	4	3		7		18
17 2004 Cloning and characterization of ...	16	5	2	1	8		24
18 2002 Cultivar identification and gene...	25	5	10		16		41
19 2002 Molecular characterisation of sw...	22	7	8	1	16		40

6 Author h index h index = 7

View h-Graph

Of the 19 documents considered for the h index, 7 have been cited at least 7 times.

Note: The h index considers Scopus documents published after 1995. About h-Graph

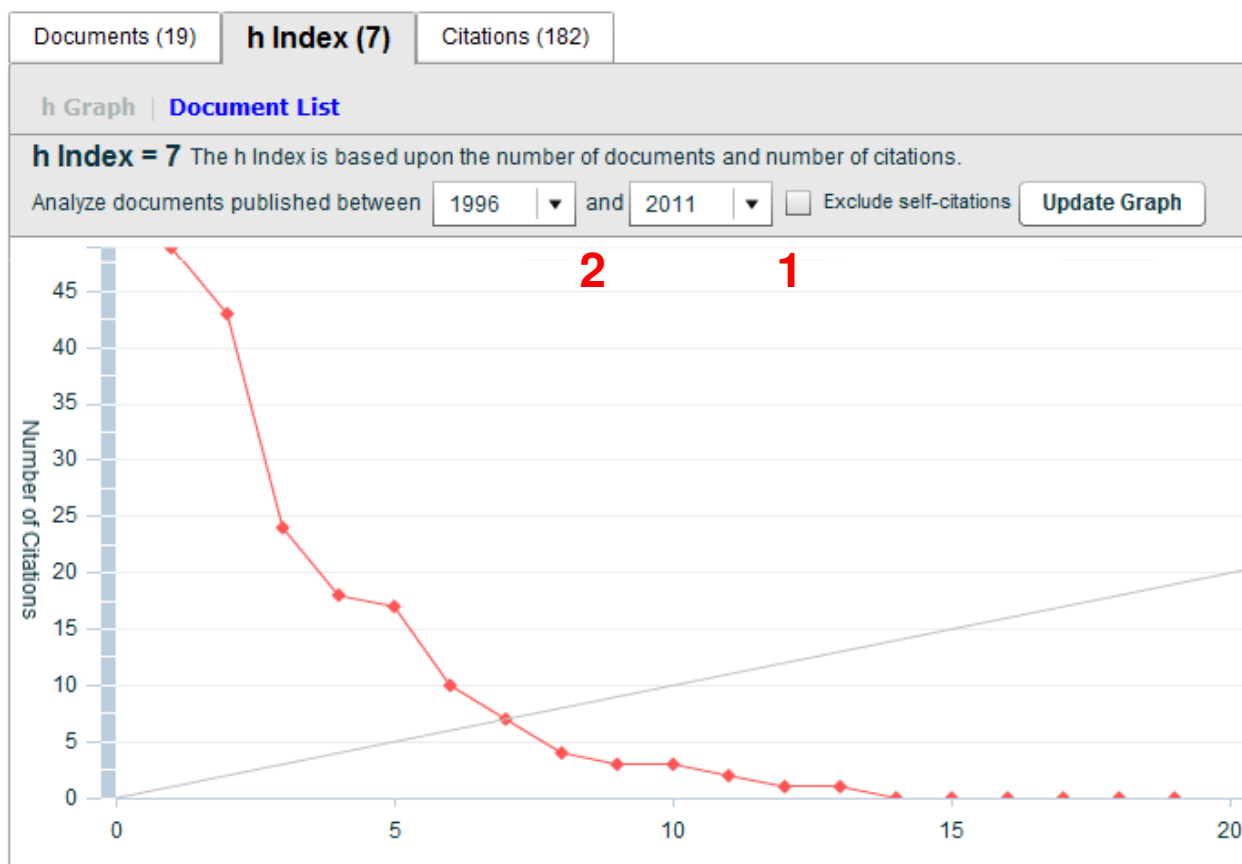
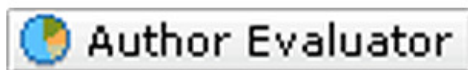
Display 25 documents 1 to 19

1. Eliminación de autocitas (del autor o de todos los autores del artículo)
2. Tipos de ordenación
3. Rango de fechas de los artículos incluidos
4. Listado de artículos incluidos en Scopus
5. Nº citas recibidas por artículo y por año
6. Resumen del índice H del autor seleccionado (si se pulsa View H-Graph te lleva a la representación gráfica de este índice)

¿Qué herramientas para la evaluación de la producción científica de un autor?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

Wünsch, Ana (ID 7003292721) [Details](#)



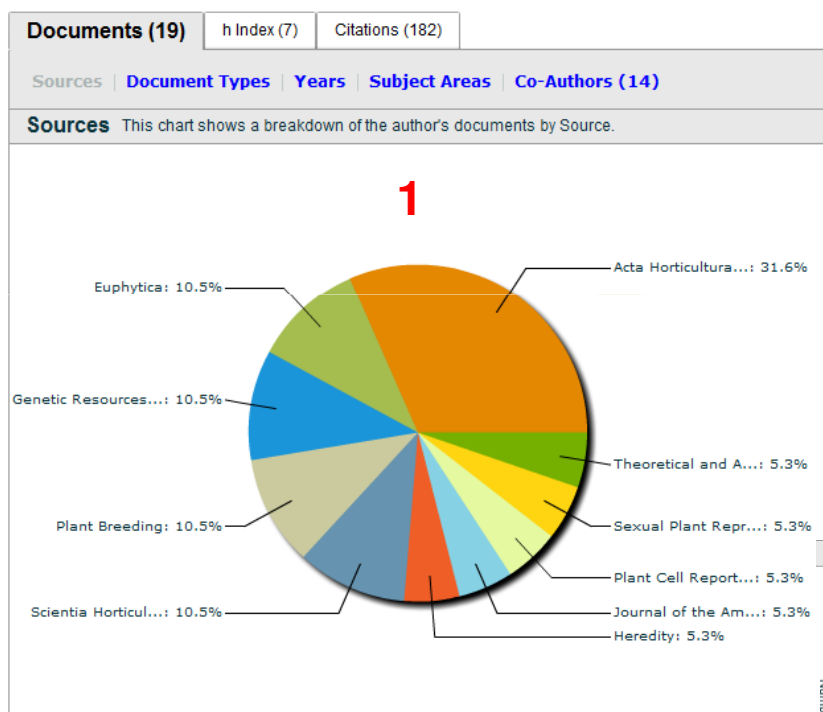
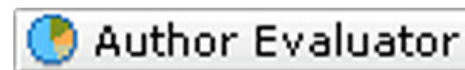
Representación gráfica del índice h del autor:

1. Posibilidad de eliminar autocitas
2. Posibilidad de restringir los años

¿Qué herramientas para la evaluación de la producción científica de un autor?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

Wünsch, Ana (ID 7003292721) [Details](#)



Co-Authors (14) This chart shows a breakdown of this author's co-authors.

Co-author	Co-authored Documents	Co-author's Total Documents
Hormaza, Jose Ignacio	11	View Total Documents
López-Corrales, Margarita	6	View Total Documents
Rodrigo, J.	5	View Total Documents
Guerra, M. E.	5	View Total Documents
García, E.	2	View Total Documents
Arbeloa, Arancha	2	View Total Documents
Daorden, M. E.	2	View Total Documents
Marín, Juan Antonio	2	View Total Documents
Carrera, M.	1	View Total Documents
Guerra, María Engracia	1	View Total Documents
Cachi, A. M.	1	View Total Documents
Rodrigo, Javier	1	View Total Documents
Andreu, Pilar	1	View Total Documents
Tao, R.	1	View Total Documents

5

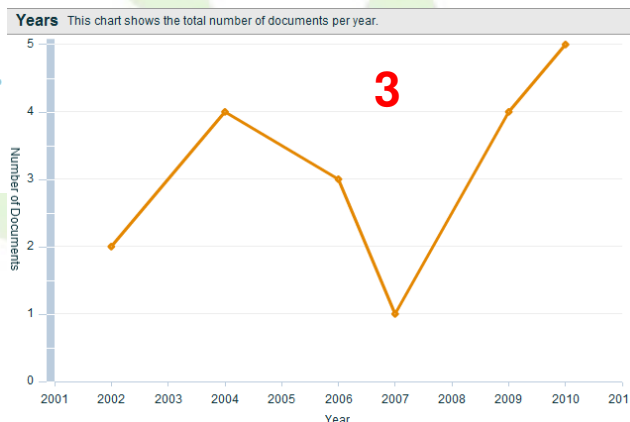
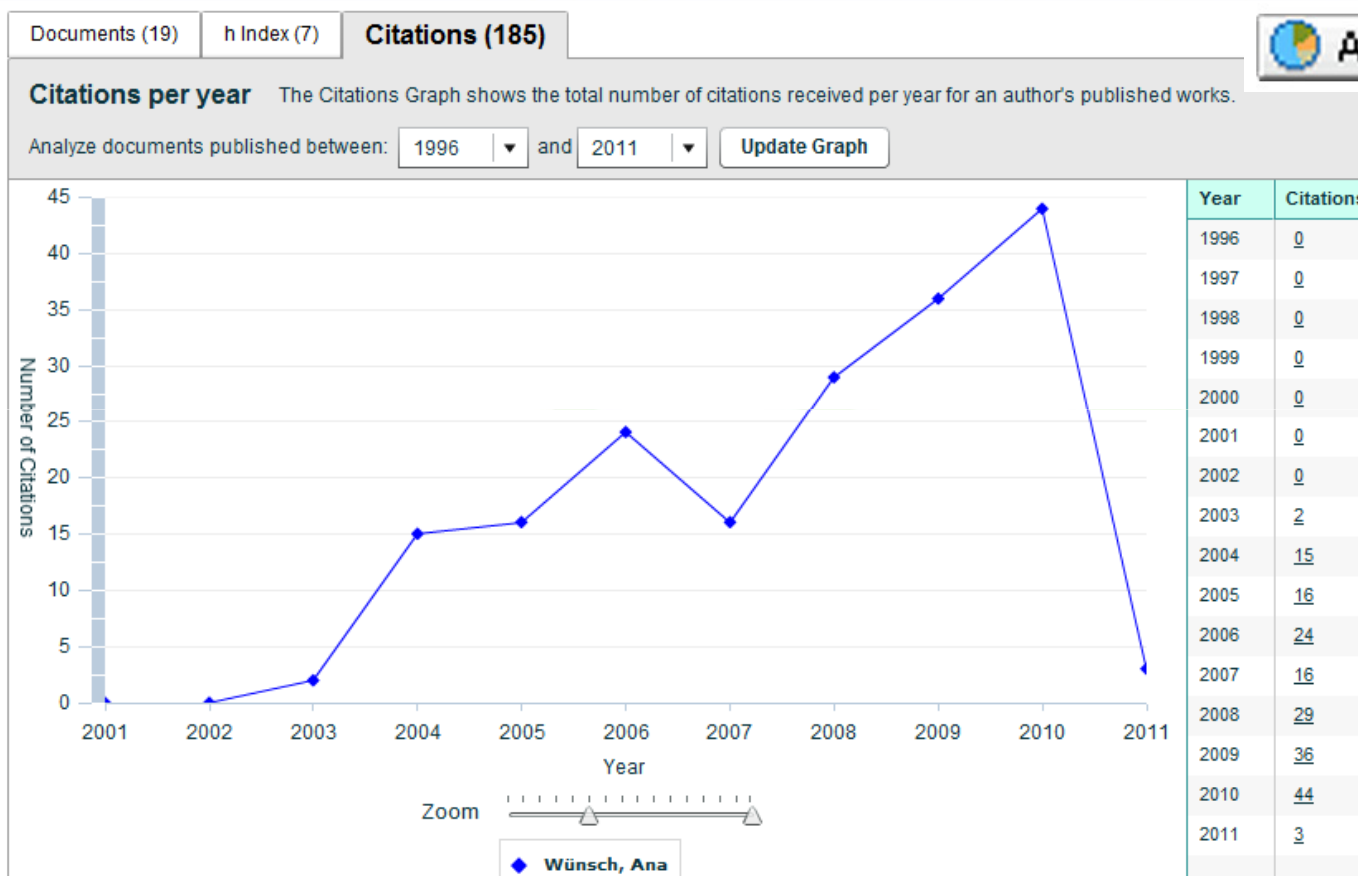


Gráfico y/o listados de datos referentes a los documentos:

1. Revistas en las que se ha publicado
2. Tipos de documentos
3. Años de publicación
4. Materias de estudio
5. Análisis de co-autoría



Datos sobre el autor basados en las **citas recibidas**

¿Cómo realizar la búsqueda de los datos de una institución? ¿Qué datos incluye?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

Make Affiliation Selection

Affiliation
 aragon 1
 E.g., university of toronto

The Scopus Affiliation Identifier is the world's first tool to help you identify : group an organization's complete bodh work. It turns a time-consuming prooc into a simple task.
[About Scopus Affiliation Identifier...](#)

Refine results Hide ▾

City	Country
<input type="checkbox"/> Zaragoza (3)	<input type="checkbox"/> Spain (3)

Display 2

Select one or more affiliations and click **show documents**. 1 of 1

Affiliation results: 3

5

Select: All Page

	Affiliations	Documents	City	Country
1	<input type="checkbox"/> Instituto de Ciencia de Materiales de Aragon Universidad de Zaragoza-C.S.I.C. Find unmatched affiliations	943	Zaragoza	Spain
2	<input checked="" type="checkbox"/> Gobierno de Aragón 4 Find unmatched affiliations	553 3	Zaragoza	Spain
3	<input type="checkbox"/> Instituto Tecnológico de Aragon Instituto Tecnológico de Aragón Find unmatched affiliations	51	Zaragoza	Spain

|

Select: All Page

Display per page:

1 of 1

1. Caja de búsqueda
2. Opciones para refinar la búsqueda (inclusivas o exclusivas) basándose en la localización de la institución.
3. Mostrar documentos de la institución
4. Ficha de la institución (pulsando en el nombre de la institución)
5. Mostrar sugerencias sobre la institución

¿Cómo realizar la búsqueda de los datos de una institución? ¿Qué datos incluye?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

8 [Give feedback](#) | [Print](#) | [E-mail](#)

Gobierno de Aragón

Name **1** Gobierno de Aragón [Find unmatched affiliations](#)

Affiliation ID 60096983

Address María Agustín, 36
Zaragoza, Zaragoza
Spain

Research **6**

Documents **556** [Add to my list](#) | [Set alert](#) | [Set feed](#)

Authors **229** **3**

Web results **1**

Patent results **0**

Sources **4** **23**

- Acta Horticulturæ
- Spanish Journal of Agricultural Research
- Small Ruminant Research
- Meat Science
- Agricultural Water Management

[View more...](#)

[Show unmatched affiliations](#)

Collaborating affiliations **5**

Affiliation name	Documents
Universidad de Zaragoza	63
Estación Experimental de Aula Dei	32
Universidad de Zaragoza, Facultad de Veterinaria	29
Consejo Superior de Investigaciones Científicas	27
Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	23

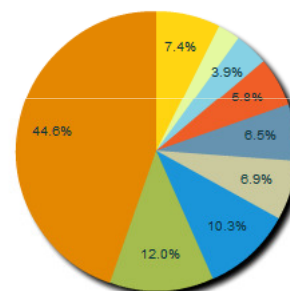
Documents alert

Inform me when new documents associated with this affiliation are published in Scopus:

[Set alert](#)
[Set feed](#)

Subject areas **7**

[Pie chart](#) | [Table](#)



- Agricultural and Biological Sciences
- Veterinary
- Biochemistry, Genetics and Microbiology
- Immunology and Microbiology
- Medicine
- Environmental Science
- Earth and Planetary Sciences
- Economics, Econometrics and Finance
- Other

- Datos identificativos de la institución
 - Nombre
 - Nº en Scopus
 - Dirección
- Documentos correspondientes a la institución
- Autores con afiliación en esa institución
- Revistas en la que se han publicado documentos
- Instituciones con las que se ha colaborado en los artículos
- Avisos de nuevas incorporaciones por correo o por fuente RSS
- Gráfico o tabla con las áreas de estudio de la institución (basada en las categorías de las revistas en la que han publicado sus artículos)
- Feedback acerca de la institución

¿Cómo personalizamos Scopus?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

1

Register
Registration is quick and free. It allows you to personalize these [Elsevier products](#) if you have access. For more information, see the [FAQ](#).

(* = required field)

Your details
Your username will be automatically generated from your name.

First name:

Family name:

E-mail and password
Enter a password between 5 and 20 characters.

E-mail address:

Password:

Confirm password:

Your role and field of interest

Your role:

Please select at least one subject area of interest:

- Agricultural and Biological Sciences
- Arts and Humanities
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Business, Management and Accounting
- Chemical Engineering

2

[Register](#) | [Login](#)

Username:

Password:

Remember me

[Not Registered?](#)

Registration is free and easy!

[Forgot your username or password?](#)

[Go to the Athens / Other Institution login](#)

3 My settings

- [My saved searches](#) → **Búsquedas guardadas**
- [Manage your saved searches](#)
- [My alerts](#) → **Alertas**
- [Manage your search alerts](#)
- [My saved lists](#) → **Listas**
- [Manage your saved lists](#)
- [Grouped authors](#) → **Agrupar grupos de autores**
- [Manage your grouped authors](#)
- [My profile](#) → **Perfil Personal**
- [View details from your profile](#)
- [My RefWorks settings](#) → **Preferencias de Refworks**
- [Set your RefWorks user preferences](#)
- [Change password](#) → **Cambio de contraseña**

Posibilidad de guardar búsquedas ya realizadas, ver nuevos resultados de una búsqueda o crear alertas o hilos RSS y combinarlas entre sí

Posibilidad de crear alertas por correo de búsquedas guardadas y de citas realizadas a un documento concreto o a un autor concreto

Posibilidad de guardar el listado temporal (de la sesión iniciada) de documentos seleccionados para que no desaparezcan.

Posibilidad de agrupar todos los documentos que han atribuido a diferentes autores

Posibles datos a incluir en el perfil (Nombre y apellido, correo electrónico, puesto de trabajo, temas de interés, dirección...)

Preferencias nuestras como usuario de Refworks, gestor bibliográfico colaborativo



¿Cómo personalizamos Scopus?

Mis alertas

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN



SciVerse | ScienceDirect | Scopus | Register | Login | Go to SciVal Suite
Brought to you by The Scopus Team

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings | Help

Quick Search Search

My alerts

Search alerts | Author citation alerts | Document citation alerts
Manage the alerts you have set in Scopus.
Note: Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

1

Search Alerts [Set new search alert](#)

You will receive an alert each time one of these searches renders new results in Scopus

Deleted	Saved on	Alert name	Searches	View	Frequency	Action
<input type="checkbox"/>	18 Oct 2010	dna nanotechnology	TITLE-ABS-KEY(dna nanotechnology)	New results	Weekly	Edit Set feed
<input type="checkbox"/>	18 Oct 2010	"weisbrod, samuel h." 16305941600	AU-ID("Weisbrod, Samuel H." 16305941600)	New results	Weekly	Edit Set feed

[Top of page](#)

2

Author Citation Alerts [Set new author citation alert](#)

You will receive an alert each time a document of your selected author is cited in Scopus

Deleted	Saved on	Alert name	Author	View	Frequency	Action
<input type="checkbox"/>	18 Oct 2010	Citations for Stambrook, Peter J. (Author Identifier 7006102382)	Stambrook, Peter J. (Author Identifier 7006102382)	New results	Weekly	Edit Set feed

[Top of page](#)

3

Document Citation Alerts [Set new document citation alert](#)

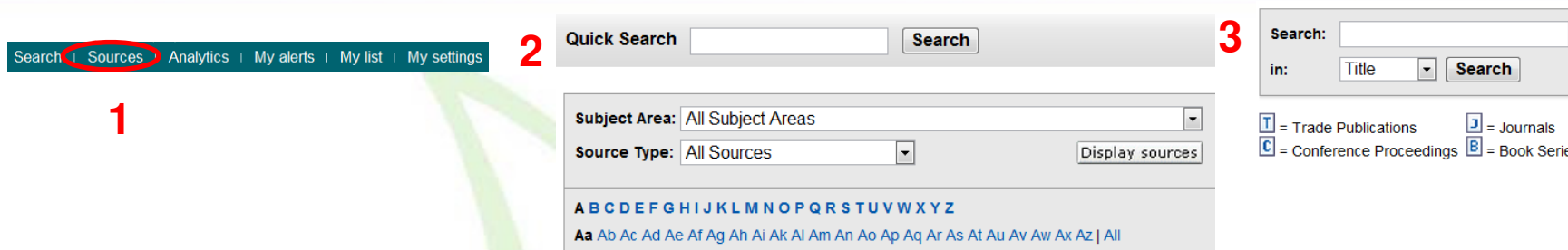
You will receive an alert each time one of these documents is cited in Scopus

Deleted	Saved on	Alert name	Document	View	Frequency	Action
<input type="checkbox"/>	18 Oct 2010	Weisbrod	Weisbrod, S.H., Marx, A. Novel strategies for the site-specific covalent labelling of nucleic acids (2008) <i>Chemical Communications</i> , (44), pp. 5675-5685. Cited 38 times.	New results	Weekly	Edit Set feed

1. Alertas de una búsqueda realizada
2. Alerta de cita a un autor
3. Alerta de cita a un documento concreto

¿Cómo saber si una revista está en Scopus? ¿Cómo obtener información de una revista?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN



1. Search Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings

2. Quick Search Search

3. Search:
in: Title Search

T = Trade Publications J = Journals
C = Conference Proceedings B = Book Series

Subject Area: All Subject Areas
Source Type: All Sources Display sources

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
Aa Ab Ac Ad Ae Af Ag Ah Ai Ak Al Am An Ao Ap Aq Ar As At Au Av Aw Ax Az | All

4 ITEA Informacion Tecnica Economica Agraria

Subject Area: Agricultural and Biological Sciences: Agronomy and Crop Science
Agricultural and Biological Sciences: Horticulture
Veterinary





Publisher: Asociacion Interprofesional Desarrollo Agario

ISSN:  1699-6887 

Scopus Coverage Years: from 2008 to 2010

Compare with other Sources:  View journal analyzer

[Journal homepage](#)

Documents available from	View
Latest issue: Volume 106, Issue 1 (March 2010)	 View citation overview
• 2010 (5 Documents)	 View citation overview
• 2009 (23 Documents)	 View citation overview
• 2008 (47 Documents)	 View citation overview

1. Seleccionar la opción **Sources**
2. Buscar la revista: Búsqueda temática
3. Buscar la revista: Búsqueda por título, ISSN o editor
4. Datos de la publicación buscada y acceso a documentos indizados y resumen de las citas de cada volumen o artículo

¿Cómo comparar revistas con Scopus?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN



Hub | ScienceDirect | Scopus Register | Login | Go to SciVal Suite

Search | Source | **Analytics** | My alerts | My list | My settings Live Chat | Help

Quick Search Search

Journal Analyzer

Search Journal Title

Limit by Subject Area

Show SJR SNIP ISSN Publisher

Journal Title SJR

1. Escriba aquí el título de la revista. También puede buscarla por el ISSN o el editor.

To add journals, use the Search box to the left of the graph. Add journals from the search results by double-clicking, select and enter, or by dragging and dropping to the right.

Puede limitar la búsqueda a un área temática concreta.



Quick Search Search

Journal Analyzer

Search Journal Title

Limit by Subject Area

Show SJR SNIP ISSN Publisher

Results: 5 Sources Found (Double-click or drag to add)

Journal Title	SJR
Annals of Mathematics	0.107
Annals of Mathematics Studies	0.050
Annals of Mathematics and Artificial Intelligence	0.054
Annals of the Institute of Statistical Mathematics	0.049
Chinese Annals of Mathematics, Series B	0.044

2. Aquí se muestra el resultado de la búsqueda. Puede arrastrar el título que le interese a la derecha o bien pulsar dos veces sobre él.

Show Journals In: Line Chart Table [? About calculations](#)

SJR SNIP Citations Documents % Not Cited



Aparecen diferentes gráficos pulsando sobre las pestañas. También es posible observar los datos en forma de tabla.

Notes: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. Calculations Last Updated: 09 Feb 2010

Journals In Chart

Annals of Mathematics

CatalogInfo Last Updated: 08 Feb 2010

¿Cómo comparar revistas con Scopus?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

Podemos conocer el valor exacto colocando el ratón sobre los puntos de los gráficos y cambiar el rango de los años estudiados. Es posible imprimir o enviar por correo estos datos.



Podemos obtener más información sobre la revista pulsando Show Info.

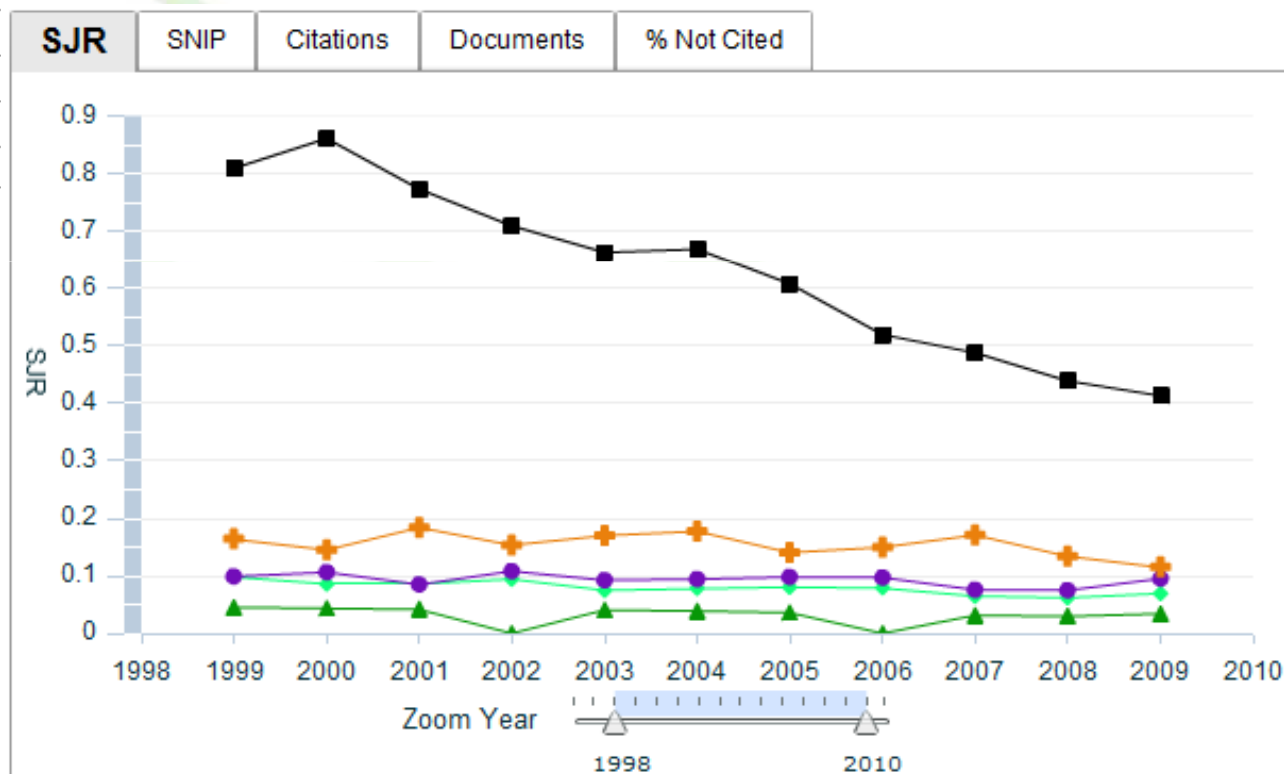
¿Qué indicadores usa Scopus para comparar revistas? Un ejemplo

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

◆	Journal of the American Society for Horticultural Science
●	Plant Disease
▲	Acta Horticulturae
+	Tree Physiology
■	Planta

SJR (SCImago Journal Rank)

1. Índice destinado a valorar el impacto de las citas de acuerdo al área de investigación, la calidad y la reputación de la revista científica de procedencia
2. Desarrollado por Félix de Moya, de la Universidad de Granada



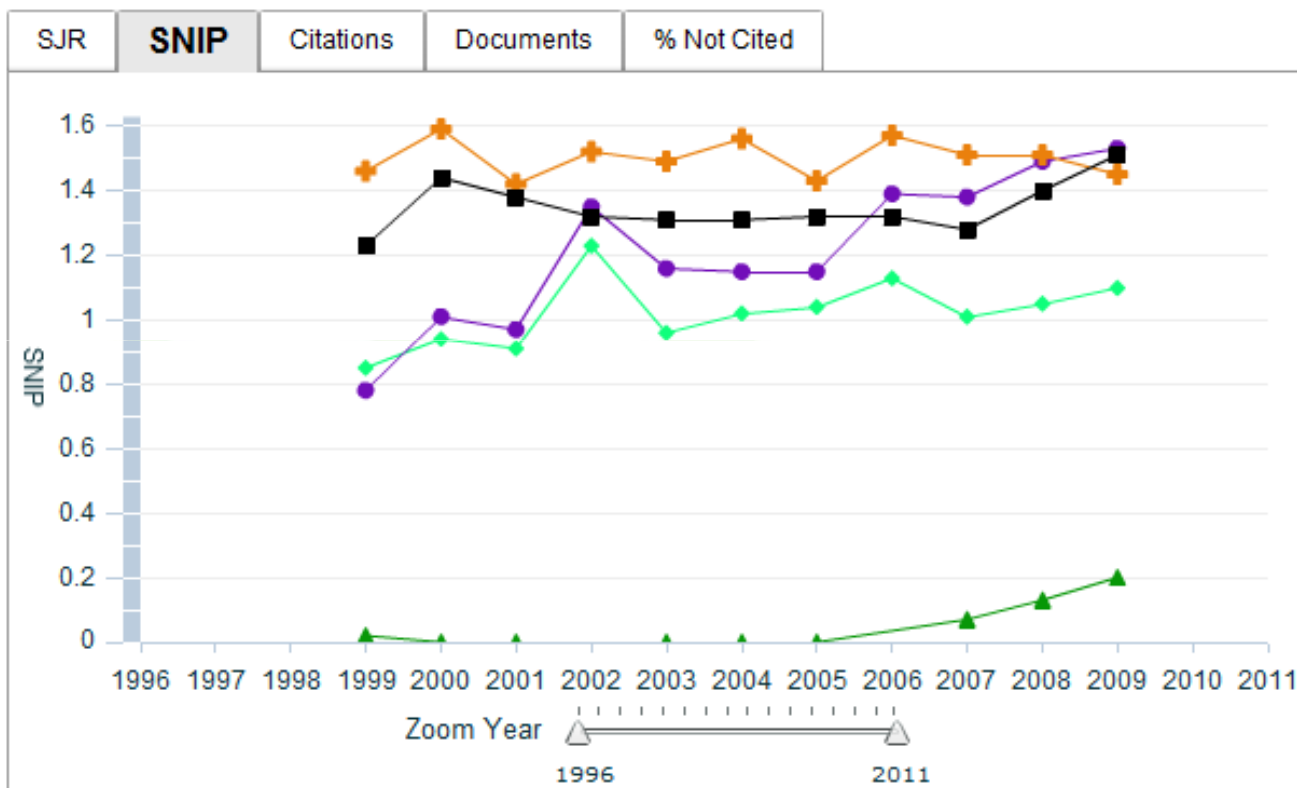
¿Qué indicadores usa Scopus para comparar revistas? Un ejemplo

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

◆	Journal of the American Society for Horticultural Science
●	Plant Disease
▲	Acta Horticulturae
+	Tree Physiology
■	Planta

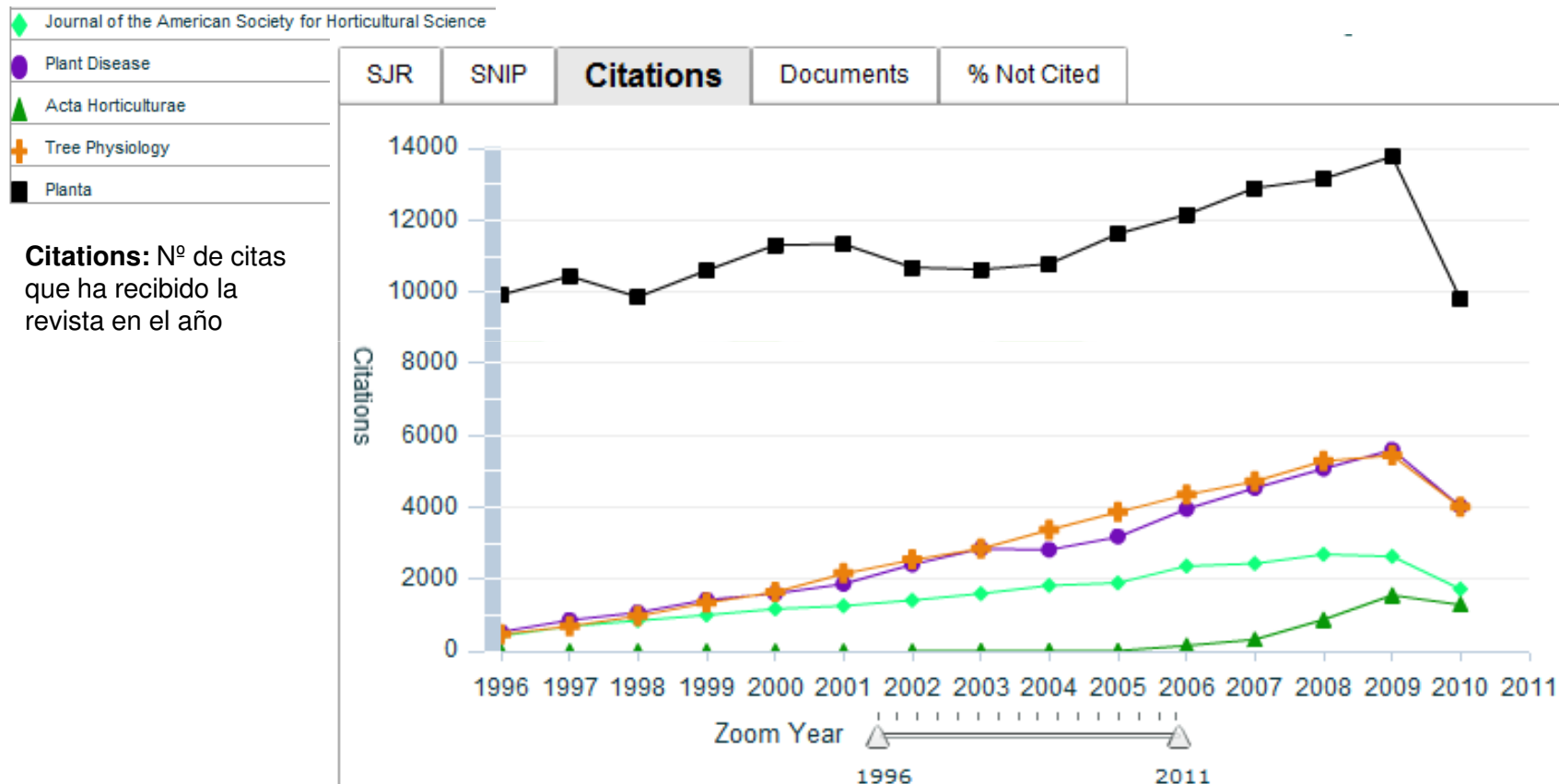
SNIP

1. Índice destinado a medir el impacto de las citas contextuales pesándolas en base al número total de citas en un área de investigación
2. Creado por Henk Moed, del Centre for science and Technology Studies, de la Universidad de Leiden, Holanda



¿Qué indicadores usa Scopus para comparar revistas? Un ejemplo

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

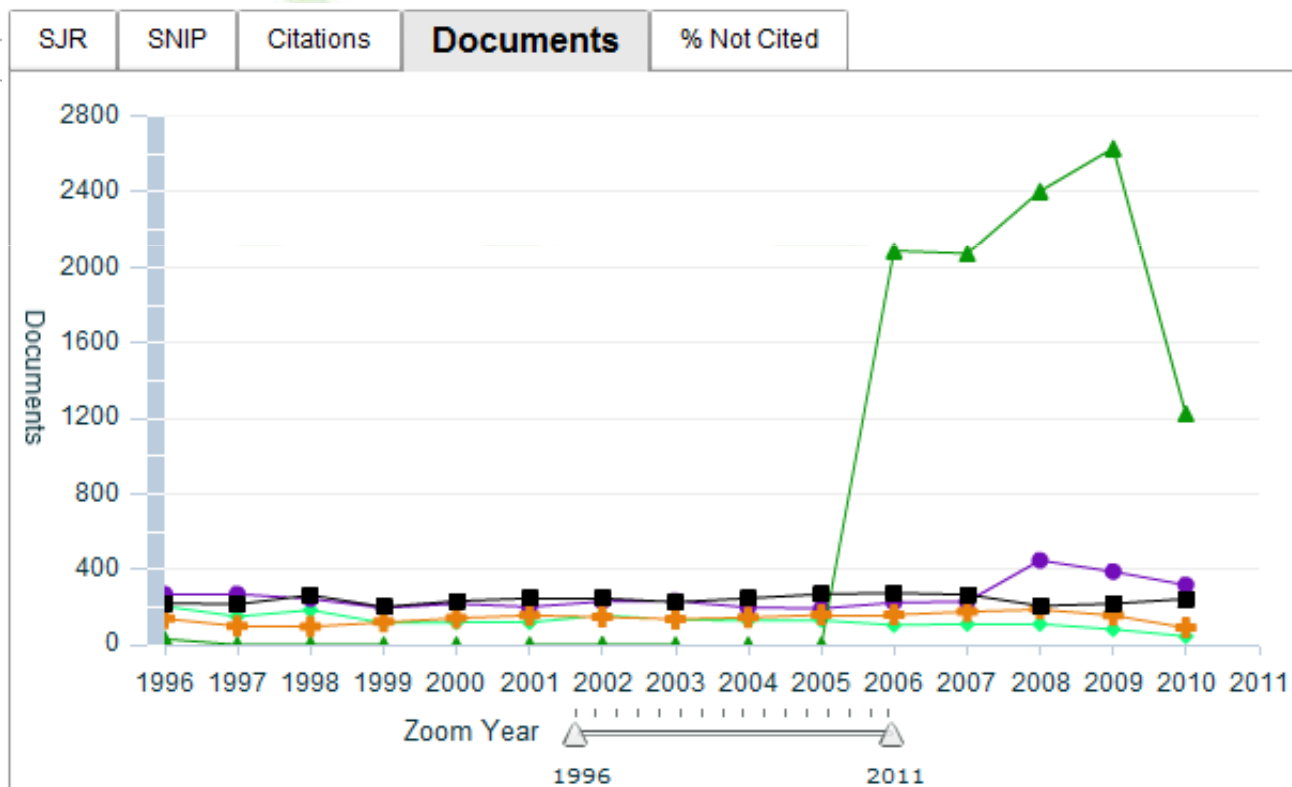


¿Qué indicadores usa Scopus para comparar revistas? Un ejemplo

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

- ◆ Journal of the American Society for Horticultural Science
- Plant Disease
- ▲ Acta Horticulturae
- ✦ Tree Physiology
- Planta

Documents: N° de documentos incluidos en la base de datos de una determinada publicación para cada año.

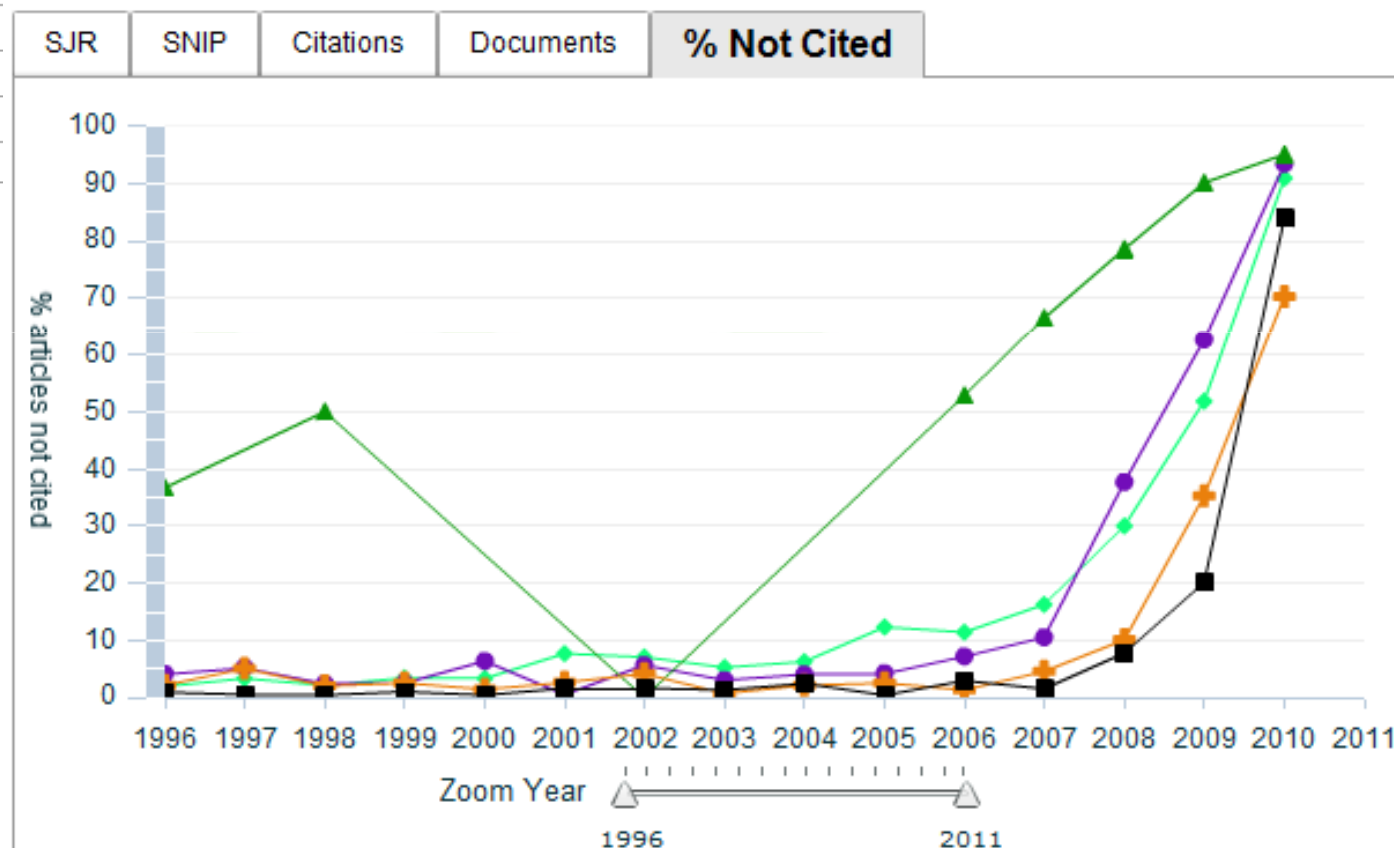


¿Cómo comparar revistas con Scopus? Un ejemplo

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

- ◆ Journal of the American Society for Horticultural Science
- Plant Disease
- ▲ Acta Horticulturae
- ✚ Tree Physiology
- Planta

% Not cited: Porcentaje de documentos de cada año que no han recibido ninguna cita



¿Cómo normalizar nuestro nombre en Scopus?

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

1. Realizar una búsqueda de posibles nombres

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search

Author: Last Name: Initials or First Name: Show exact matches only

Affiliation:

Subject Areas: Life Sciences Physical Sciences Health Sciences Social Sciences & Humanities

3. Rellenar el formulario con nuestros datos y seleccionar en Subject* la opción **Group these author names**

Author feedback

Please send us your comments or suggestions concerning the Author details. Thank you. (* = Required fields)

Name:

E-mail address:

Subject:

Authors: "Socias I Companya, R.", 35097910800
"Socias I Company, Rafael", 6506855878
"Socias I Company, Rafael", 35593315500
"Socias, Rafael", 25227104000

Webpage:
E.g., information that could assist us in handling your request.

Comments:

2. Seleccionar nuestros nombres registrados y pulsar opción **Give feedback**

Refine results

Source Title	Affiliation	City	Country	Subject Area
<input type="checkbox"/> Acta Horticulturae (3)	<input type="checkbox"/> Gobierno de Aragón (4)	<input type="checkbox"/> Zaragoza (4)	<input type="checkbox"/> Spain (4)	<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences (4)
<input type="checkbox"/> Journal of Horticultural Science and Biotechnology (3)	<input type="checkbox"/> Unidad de Fruticultura (4)	<input type="checkbox"/> London (1)	<input type="checkbox"/> United Kingdom (1)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (3)
<input type="checkbox"/> Euphytica (2)	<input type="checkbox"/> IGA (2)			<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology (2)
<input type="checkbox"/> Tea Information: Técnica Económica Agraria (2)	<input type="checkbox"/> Hospices Hospital London (1)			<input type="checkbox"/> Medicine (2)
<input type="checkbox"/> Scientia Horticulturae (2)	<input type="checkbox"/> Royal Northern Hospital (1)			<input type="checkbox"/> Veterinary (2)

Display 5

Select one or more authors and click show documents or view citation overview.

Author results: 5 1 of 1

Select	Authors	Documents	Subject Area	Affiliation (most recent)	City	Country
<input type="checkbox"/>	Socias, R.	2 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Medicine	Middlesex Hospital London	London	United Kingdom
<input checked="" type="checkbox"/>	Socias, Rafael	3 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Agricultural and Biological Sciences, Veterinary, biochemistry, Genetics and Molecular Biology, ...	Gobierno de Aragón	Zaragoza	Spain
<input checked="" type="checkbox"/>	Socias I Company, Rafael	28 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Agricultural and Biological Sciences, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Immunology and Microbiology, ...	Gobierno de Aragón	Zaragoza	Spain
<input checked="" type="checkbox"/>	Socias I Company, Rafael	10 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Agricultural and Biological Sciences, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science, ...	Gobierno de Aragón	Zaragoza	Spain
<input checked="" type="checkbox"/>	Socias I Companya, R.	3 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Agricultural and Biological Sciences	Gobierno de Aragón	Zaragoza	Spain

Select: All Page

* Las opciones en **Subject** son

1. Remove documents from author
2. Add documents to author
3. Group these author names
4. Edit author details

Una curiosidad: los rankings...

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

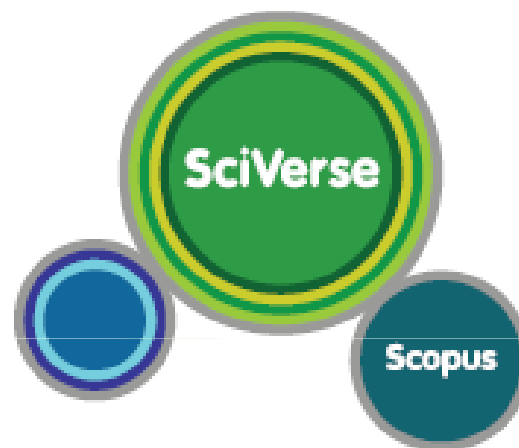


ISI Web of
KNOWLEDGESM
Transforming Research

ISI Web of KnowledgeSM
Journal Citation Reports[®]

SJR SCImago
Journal & Country
Rank

SIR
SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS





SCImago
Journal & Country
Rank

<http://www.scimagojr.com/>

Spanish Journal of Agricultural Research

Country: Spain

Subject Area: Agricultural and Biological Sciences

Subject Category: Agronomy and Crop Science **Q2**

Publisher: Ministerio de Ciencia y Tecnología, Servicio de Publicaciones. Publication type: Journals. ISSN: 1695971X

Coverage: 2006-2010


H Index: 5















CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

Subject Category: Agronomy and Crop Science.

Year: 2009.

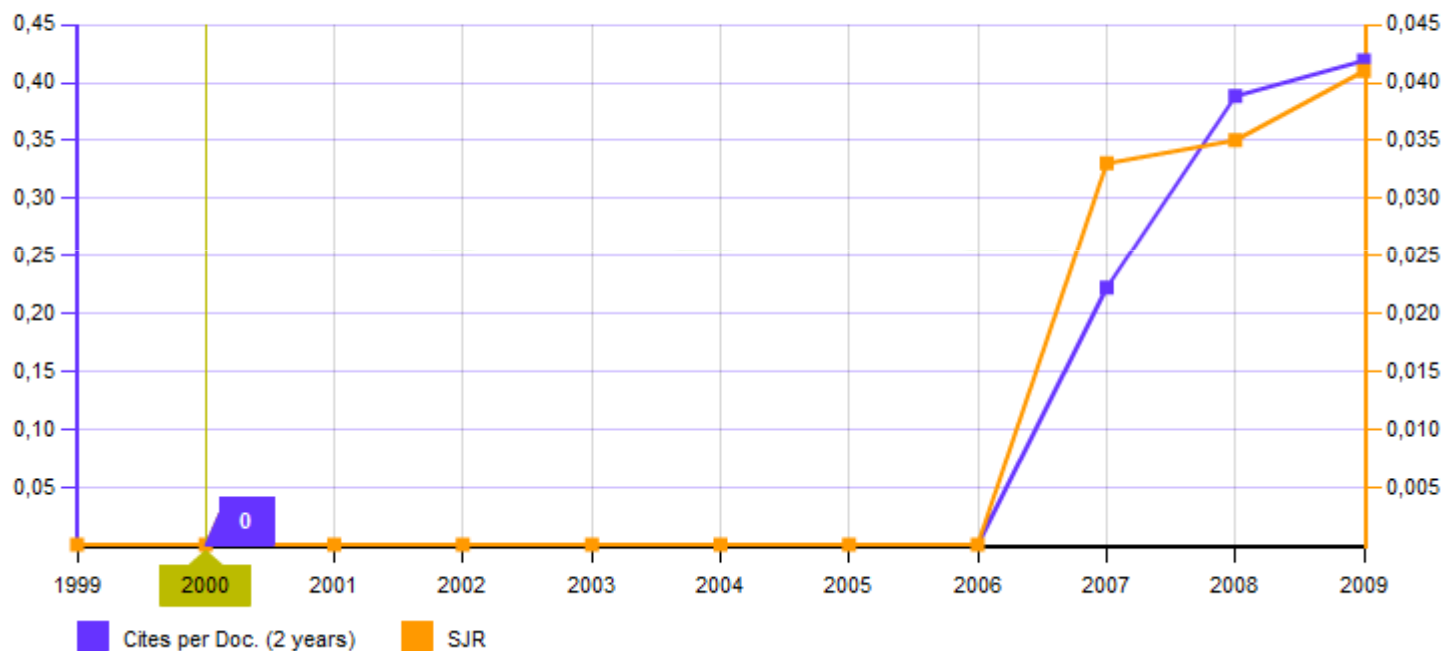
 Download data in MS Excel format (40 Kb)

1 - 50 of 182 << First | < Previous | Next > | Last >>

	Title	SJR	H index	Total Docs. (2009)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	TAG. Theoretical and applied genetics. Theoretische und angewandte Genetik	Q1 0,335	99	294	781	12.988	2.731	755	3,25	44,18	
2	Transgenic Research	Q1 0,265	45	91	245	3.557	621	238	2,48	39,09	
3	Bioresource Technology	Q1 0,171	91	1.221	2.082	31.535	9.851	2.076	4,58	25,83	
4	Molecular Breeding	Q1 0,167	54	129	228	5.187	510	223	2,25	40,21	
5	Breeding Science	Q1 0,149	23	87	165	3.096	206	162	1,21	35,59	
71	Spanish Journal of Agricultural Research	Q2 0,041	5	100	213	3.287	93	212	0,42	32,87	
72	Stewart Postharvest Review	Q2 0,041	5	25	97	1.566	53	93	0,57	62,64	
73	Irrigation and Drainage	Q2 0,041	13	61	187	1.375	146	181	0,82	22,54	
74	New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science	Q2 0,041	15	41	131	1.250	69	129	0,58	30,49	
75	Agricultural Sciences in China	Q2 0,041	6	202	524	5.518	189	523	0,28	27,32	
76	Experimental Agriculture	Q2 0,040	19	34	98	736	57	98	0,63	21,65	
77	International Journal of Agricultural Sustainability	Q3 0,040	4	23	22	944	16	18	0,89	41,04	

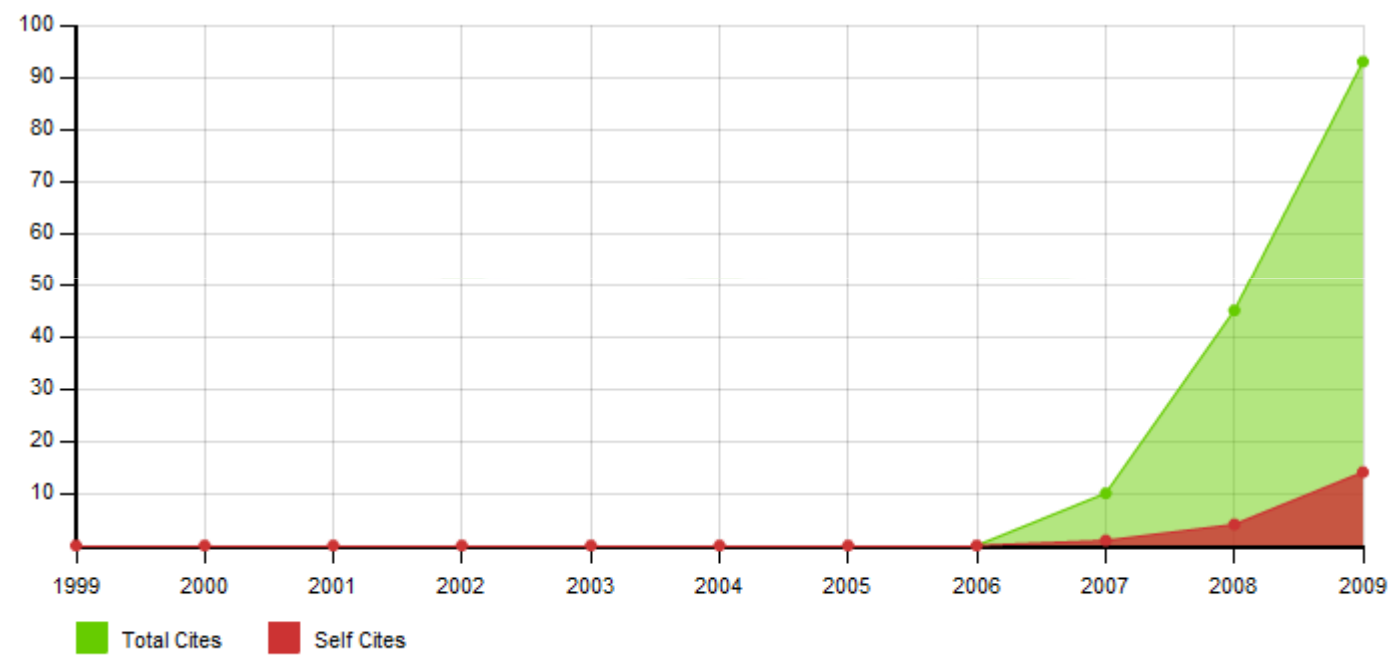
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

SJR indicator vs. Cites per Doc (2y)

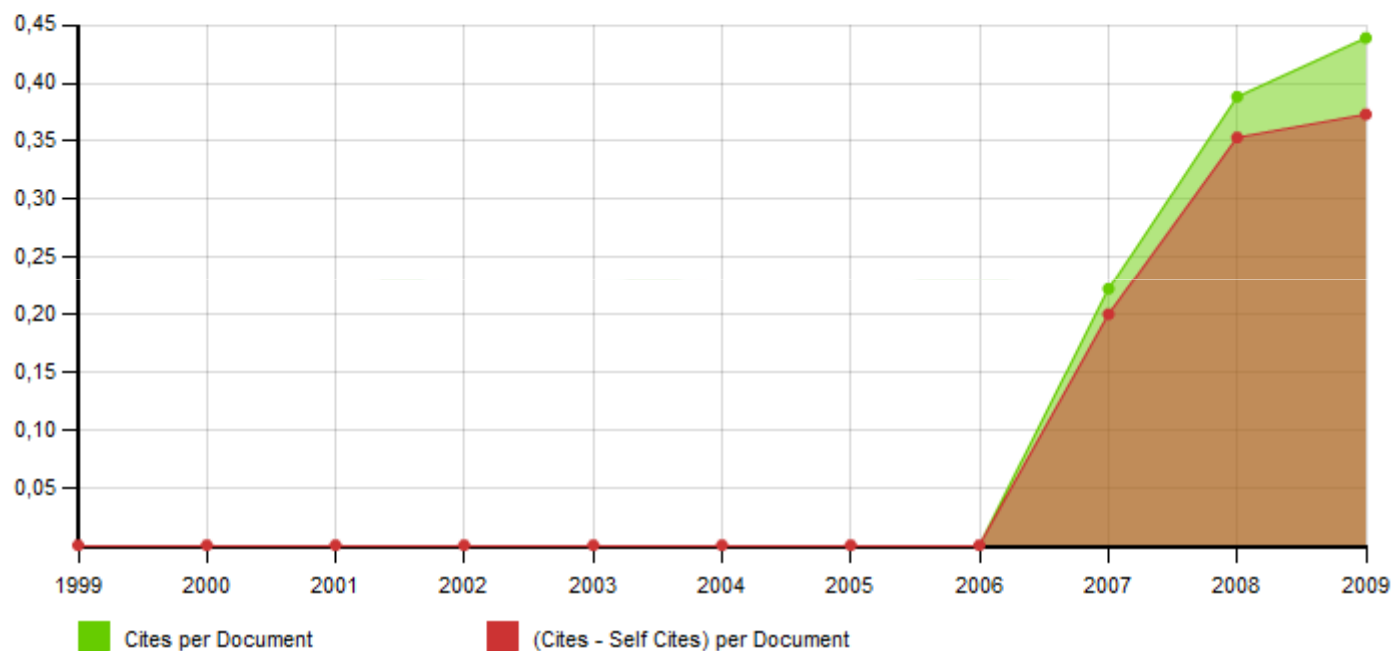


CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

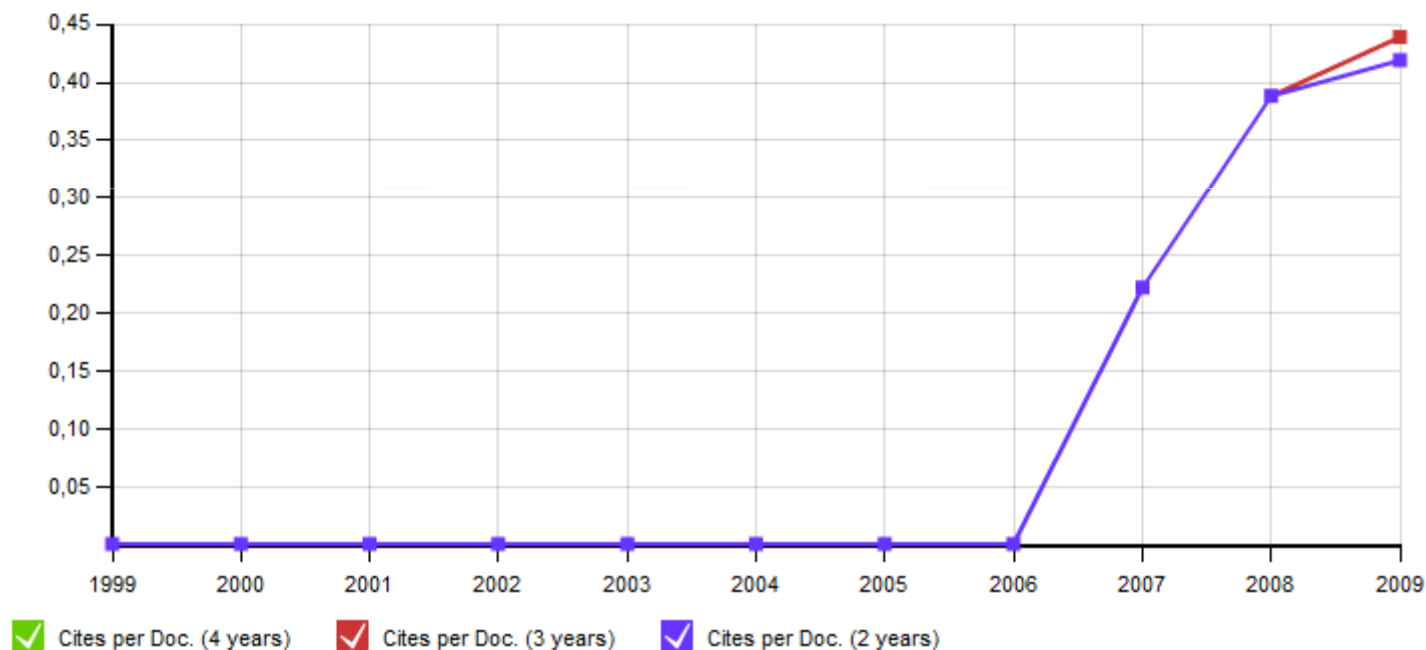
Citation vs. Self-Citation



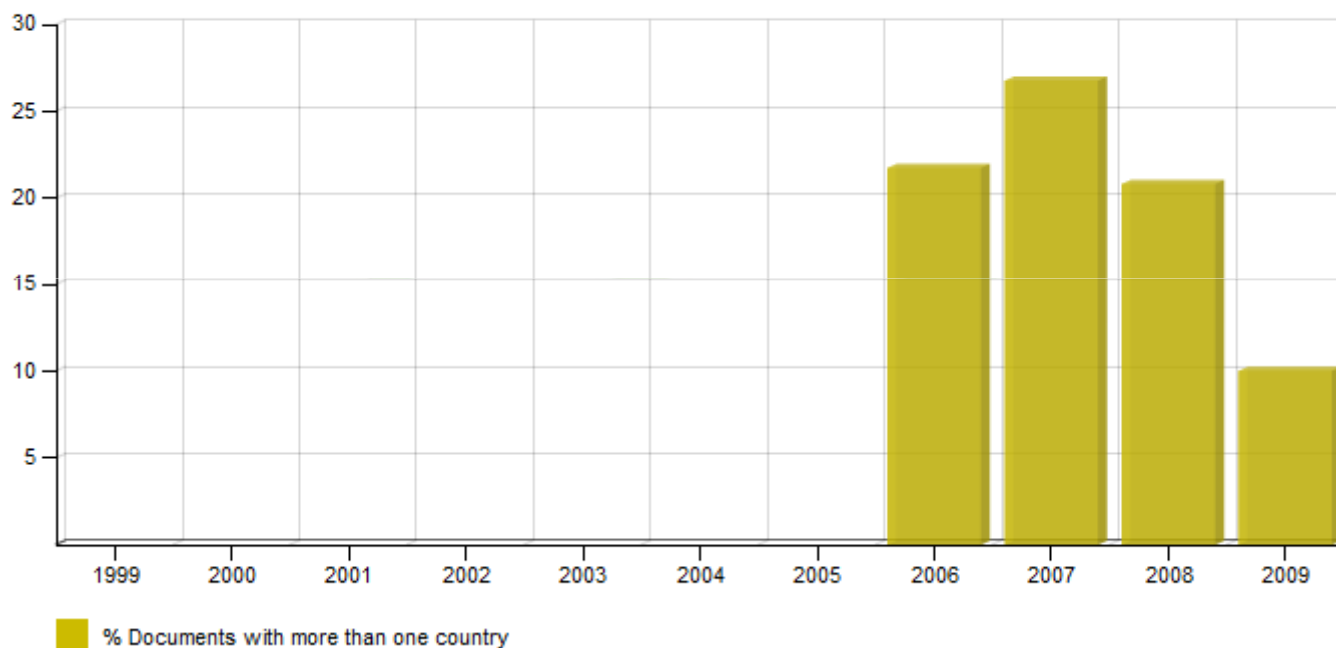
Cites per Document vs. External Cites per Document



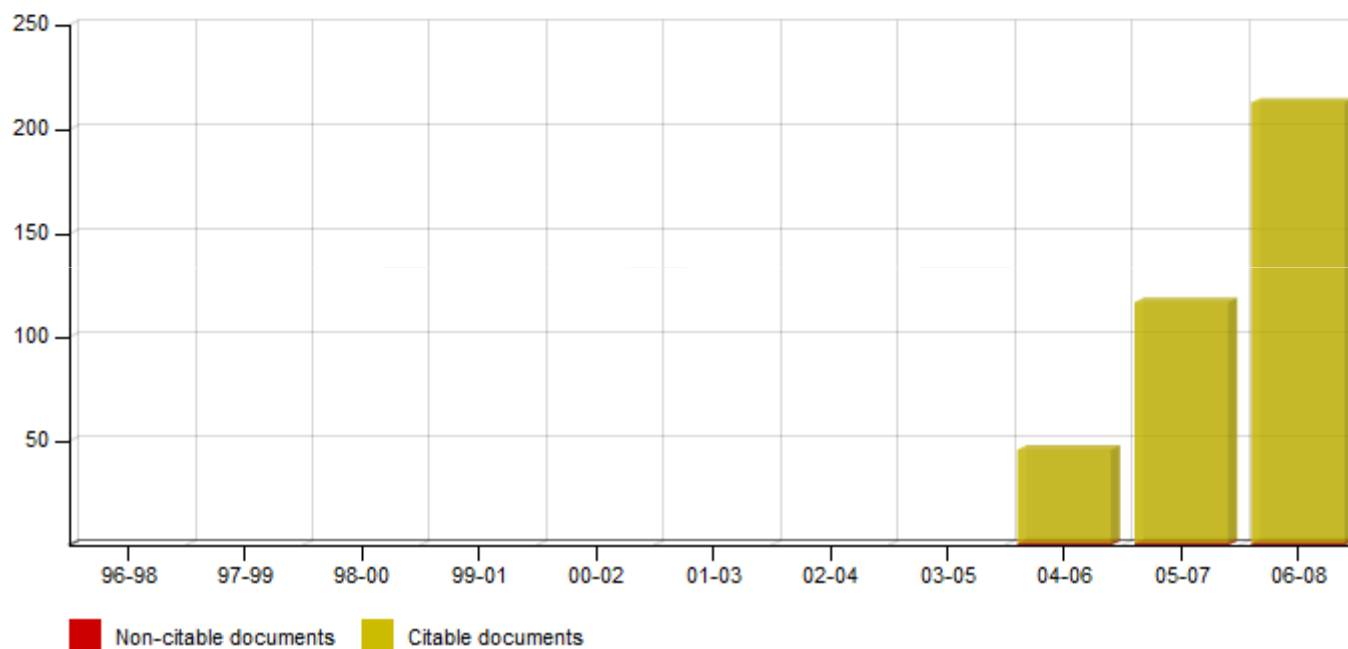
Cites per Document in 2, 3 and 4 years windows



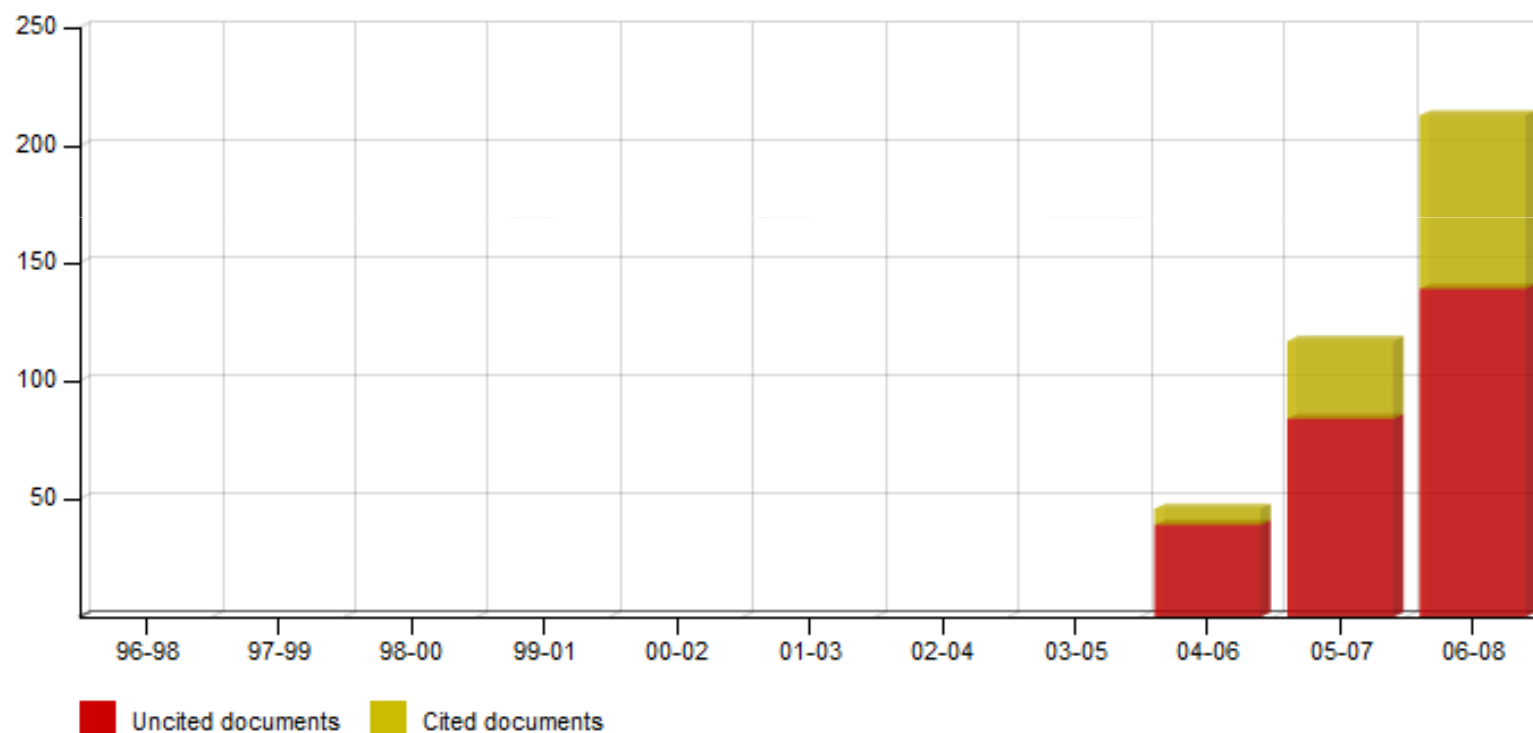
International Collaboration












Journal's Citable vs. Non Citable Documents



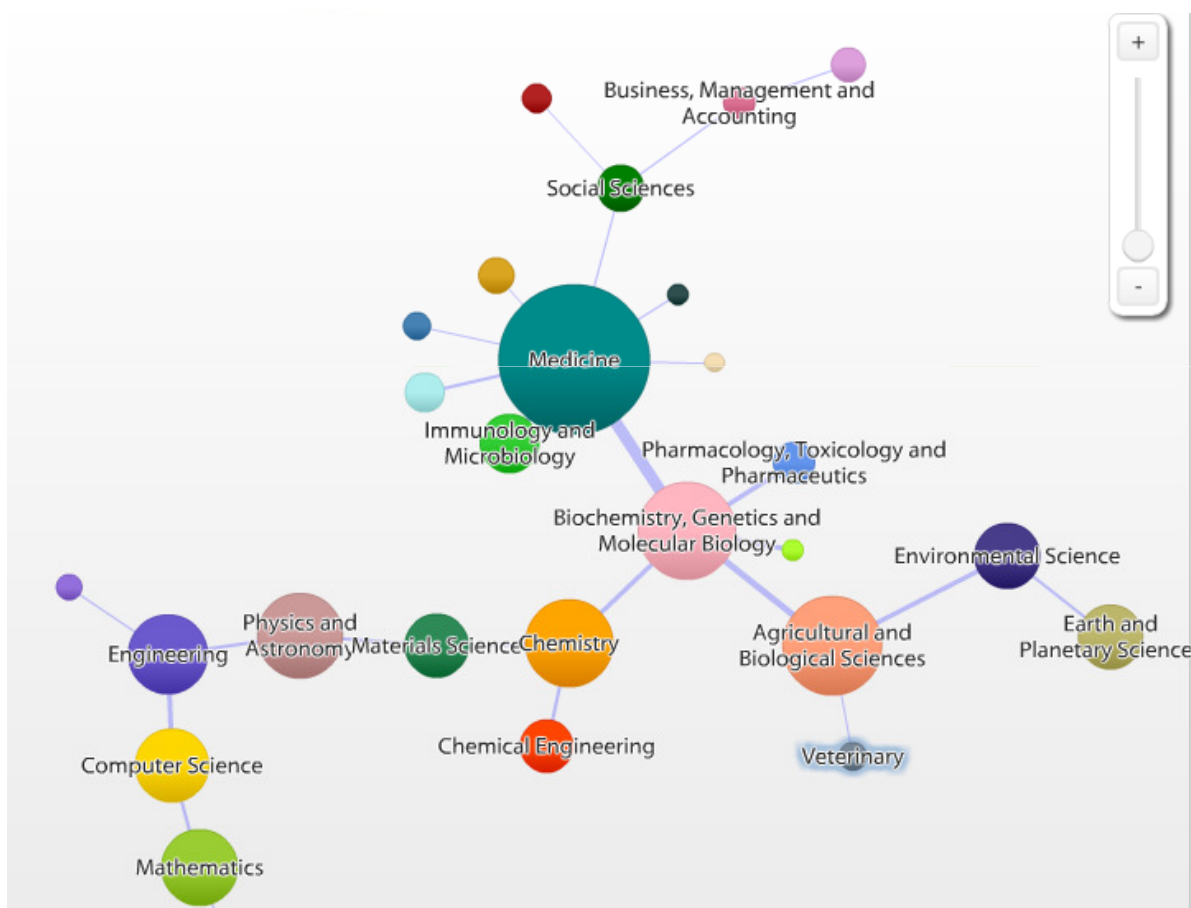
Journal's Cited vs. Uncited Documents



CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

	Country	Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	 United States	4.773.842	4.530.542	87.296.701	40.680.446	19,08	1.139
2	 China	1.518.011	1.508.308	5.614.294	2.948.990	5,17	279
3	 United Kingdom	1.381.743	1.277.760	21.030.171	5.139.059	16,39	689
4	 Japan	1.341.281	1.315.158	14.341.252	4.411.776	11,08	527
5	 Germany	1.258.273	1.212.919	17.576.464	4.712.414	14,86	607
6	 France	919.110	885.310	12.168.898	2.880.568	14,21	554
7	 Canada	708.020	678.129	10.375.245	2.086.045	16,49	536
8	 Italy	684.111	652.700	8.407.658	2.004.523	13,59	477
9	 Spain	514.239	486.926	5.498.629	1.438.981	12,26	377

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN



CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

WR	RR	CR	Institution	Country	Region	Sector	Output	IC(%)	Q1(%)	NI
1	1	1	Chinese Academy of Sciences	CHN	AS	GO	130,267	20.95	38.59	0.91
2	1	1	Centre National de la Recherche Scientifique	FRA	WE	GO	125,478	48.20	59.52	1.33
3	1	1	Russian Academy of Sciences	RUS	EE	GO	87,850	35.08	23.97	0.53
4	1	1	Harvard University	USA	NA	HE	60,022	33.73	78.07	2.42
5	2	1	University of Tokyo	JPN	AS	HE	47,502	25.79	56.63	1.25
6	2	1	Max Planck Gesellschaft	DEU	WE	GO	46,576	63.46	71.36	1.81
7	2	2	National Institutes of Health	USA	NA	HL	44,997	34.66	82.65	2.23
8	3	1	University of Toronto	CAN	NA	HE	42,278	40.21	63.90	1.79
9	3	2	Tsinghua University	CHN	AS	HE	37,731	16.39	24.85	0.77
10	4	3	University of Washington	USA	NA	HE	37,708	25.50	69.85	2.07
11	3	1	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	ESP	WE	GO	37,031	47.95	67.70	1.40
457	158	13	Universidad de Zaragoza	ESP	WE	HE	5,744	34.68	50.45	1.22
1915	675	79	Instituto Nacional de Investigacion y Tecnologia Agraria y Alimentaria	ESP	WE	GO	898	29.51	64.03	1.06
1915	470	10	Asian Institute of Technology	THA	AS	HE	898	43.65	33.18	1.04
1915	471	53	Dong-Eui University	KOR	AS	HE	898	18.82	34.08	0.79
1915	106	5	University of Rijeka	HRV	EE	HE	898	26.95	37.86	0.60
1919	442	388	Texas Children's Hospital	USA	NA	HL	897	16.72	69.68	1.58
1920	676	81	Ospedali Riuniti di Bergamo	ITA	WE	HL	894	28.19	65.32	2.22
1920	677	15	Montanuniversitat Leoben	AUT	WE	HE	894	52.57	50.67	1.34
1922	107	22	Moscow Power Engineering Institute, Technical University	RUS	EE	HE	893	14.11	6.94	0.24
1923	678	118	St Bartholomew's Hospital	GBR	WE	HL	892	29.15	66.48	1.90
1923	679	80	Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries Barcelona	ESP	WE	GO	892	41.03	58.30	1.35
2737	959	126	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	ESP	WE	GO	391	34.27	57.80	1.31

http://www.scimagoir.com/pdf/sir_2010_world_report_002.pdf

- Documentos de consulta y referencia
 - Guía de usuario de “Sciverse Scopus”
http://info.sciverse.com/UserFiles/resource_library/esp/SciVerse%20Scopus%20User%20Guide_ESP.pdf
 - Presentación (en CITAREA)