

WEB OF SCIENCESM



CE ESTE WEB OF SCIENCE?

Căutați în peste 12.000 de jurnale și 148.000 de dezbateri din cadrul conferințelor din domeniul științelor naturii, sociologiei, artelor și științelor umaniste pentru a găsi cel mai potrivit studiu de calitate superioară pentru domeniul dvs. de interes. Creați legături între studiile relevante utilizând referințele citate și explorați legăturile dintre articole, stabilite de către cercetători specializați din domeniul dvs.

GENERAL SEARCH

Căutați

Combinați cuvinte și propoziții pentru a căuta în documentele sursă din *Web of Science*.

Selectați AND, OR, NOT pentru a schimba relația dintre câmpurile de căutare.

Add another search field

Selectați câmpul dvs. de căutare

Utilizați lista verticală pentru a selecta câmpul dvs. de căutare. Căutați după Topic, Author, Publication Name, Funding Agency sau *ResearcherID* Number.

Support, Tools, Tips

Training & Support

- Download quick Recorded Training
- Access additional Training Resources
- More questions? Consult the Help files.
- What's new in Web of Knowledge?
 - Researcher ID is now searchable

Schimbați setările de căutare

Schimbați adâncimea fișierelor, selectați în ce indexuri doriți să căutați și opriți funcția Lemmatization.

Customize Your Experience

- Sign In | Register
- Save and manage your references online with *EndNote Web* – freely available and fully integrated.
- Save and run searches
- Choose your start page
- Want to know more?

My ResearcherID

- What is ResearcherID?
- Researcher ID numbers are now searchable from within Web of



Operatori de căutare

Utilizați **AND** pentru a găsi documente care conțin toți termenii

Utilizați **OR** pentru a găsi documente care conțin oricare dintre termenii

Utilizați **NOT** pentru a exclude din căutarea dvs. documente care conțin anumite cuvinte

Utilizați **NEAR/n** pentru a găsi documente care conțin toți termenii care se încadrează într-un anumit număr de cuvinte (n) unul față de celălalt (stress NEAR/3 sleep)

Utilizați **SAME** când căutați o adresă pentru a găsi termeni asemănători acelei adrese (Tulane SAME Chem)

Reducere la radicali, Cuvinte de stop și Variante de corectare ortografică

Sunt căutate toate cuvintele (fără Cuvinte de stop)

Ortografia britanică/engleză este utilizată automat pentru căutare (căutați behavior pentru a găsi ambele variante: behavior și behaviour)

Funcția Lemmatization ajută la găsirea automată a variațiilor prin reducerea la radicali a formelor de plural (chiar și forme complexe de plural precum tooth/teeth) și căutarea diferitelor timpuri verbale (run/running) și gradelor de comparație (introducând big găsiți bigger și biggest). Funcția Lemmatization poate fi oprită punând termenii în ghilimele.

Caractere wildcard

Utilizați trunchierea pentru mai mult control în regăsirea formelor de plural și ortografiei variabile având funcția Lemmatization oprită.

***** = între zero și mai multe caractere

? = un caracter

\$ = zero sau un caracter

Căutare de expresii

Pentru a căuta expresii exacte în Topic sau Title, puneți expresia între ghilimele.

De exemplu, interogarea **"energy conservation"** găsește documente care conțin exact expresia **energy conservation**.

Paranteze

Utilizați paranteze pentru a grupa enunțuri Boolean compuse. De exemplu:

(river or stream or pond) and ("waste water" or pollution)

Nume autor

Introduceți mai întâi numele de familie, urmat de un spațiu și până la cinci inițiale.

Utilizați trunchierea și căutați alternative de ortografie pentru a găsi variante de nume:

Driscoll C* găsește **Driscoll C, Driscoll CM, Driscoll Charles** și așa mai departe.

Driscoll găsește toți autorii cu numele de familie **Driscoll**

De la Cruz f* OR Delacruz f* găsește **Delacruz FM, De La Cruz FM** și așa mai departe.

DOCUMENT COMPLET

Titles (Titluri)

Titlurile complete sunt indexate și se pot căuta.

Authors (Autori)

Toți autorii sunt indexați. Căutați utilizând numele de familie și inițialele (de exemplu, garfield e*).

Cited Reference (Referințe citate)

Apăsați pe numărul referinței citate pentru a trece la vizualizarea referințelor citate pentru acest document.

Abstract (Rezumat)

Toate rezumatele sunt indexate așa cum au fost furnizate de revistă (din 1991 până în prezent).

Author Keywords (Cuvinte cheie pentru căutarea după autor) și KeyWords Plus

Cuvintele cheie pentru căutarea după autor sunt indexate și se pot căuta. KeyWords Plus sunt cuvinte și expresii obținute din titlurile articolelor citate.

Addresses (Adrese)

Toate adresele autorilor sunt indexate și se pot căuta. Noile adrese de e-mail ale autorilor sunt listate în funcție de disponibilitate. Termenii comuni din adrese vor fi trunchiați (Univ, Fac, Spit etc.).

Funding Information (Informații despre finanțare)

Agenția de finanțare, numerele de grant și textul de recunoaștere a finanțării se pot căuta (din 2008 până în prezent).

ResearcherID

ResearcherIDs se pot căuta și sunt afișate în funcție de disponibilitate. ResearcherID sunt obținute din profilurile publice de pe pagina www.researcherid.com.

Creați legături către textul complet și/sau informațiile fondului de bibliotecă.

The screenshot shows a Web of Science record page. At the top, there are navigation tabs: 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. Below these are search options: 'Search', 'Author Finder', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. The main title of the article is 'Monoamine oxidase inactivation: From pathophysiology to therapeutics'. The author list is 'Bertolato, M (Bertolato, Marco)¹; Chen, K (Chen, Kevin)¹; Shih, JC (Shih, Jean C.)^{1,2}'. The source is 'ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS Volume: 60 Issue: 13-14 Pages: 1527-1533 DOI: 10.1016/j.addr.2008.06.002 Published: OCT-NOV 2008'. The 'Times Cited' is 24 (from Web of Science). The 'Abstract' section contains the text: 'Monoamine oxidases (MAOs) A and B are mitochondrial bound isoenzymes which catalyze the oxidative deamination of dietary amines and monoamine neurotransmitters, such as serotonin, norepinephrine, dopamine, beta-phenylethylamine and other trace amines. The rapid degradation of these molecules ensures the proper functioning of synaptic neurotransmission and is critically important for the regulation of emotional behaviors and other brain functions. The byproducts of MAO-mediated reactions include several chemical species with neurotoxic potential, such as hydrogen peroxide, ammonia and aldehydes. As a consequence, it is widely speculated that prolonged excessive activity of these enzymes may be conducive to mitochondrial damages and neurodegenerative disturbances. In keeping with these premises, the development of MAO inhibitors has led to important breakthroughs in the therapy of several neuropsychiatric disorders, ranging from mood disorders to Parkinson's disease. Furthermore, the characterization of MAO knockout (KO) mice has revealed that the inactivation of this enzyme produces a number of functional and behavioral alterations, some of which may be harnessed for therapeutic aims. In this article, we discuss the intriguing hypothesis that the attenuation of the oxidative stress induced by the inactivation of either MAO isoform may contribute to both antidepressant and antiparkinsonian actions of MAO inhibitors. This possibility further highlights MAO inactivation as a rich source of novel avenues in the treatment of mental disorders. (C) 2008 Elsevier B.V. All rights reserved'. The 'Document Type' is 'Review' and the 'Language' is 'English'. The 'Author Keywords' are 'Monoamine oxidase; Depression; Parkinson's disease; Oxidative stress'. The 'KeyWords Plus' are 'A-DEFICIENT MICE; OBSESSIVE-COMPULSIVE DISORDER; POSTTRAUMATIC-STRESS-DISORDER; OXIDATIVE STRESS; AGGRESSIVE-BEHAVIOR; ANTIOXIDANT ENZYME; MAJOR DEPRESSION; DOUBLE-BLIND; HYPERACTIVITY DISORDER; NEUROLOGICAL DISORDERS'. The 'Reprint Address' is 'Shih, JC (reprint author), Univ So Calif, Sch Pharm, Dept Pharmacol & Pharmaceut Sci, Rm 518, 1985 Zonal Ave, Los Angeles, CA 90089 USA'. The 'Addresses' are '1. Univ So Calif, Sch Pharm, Dept Pharmacol & Pharmaceut Sci, Los Angeles, CA 90089 USA' and '2. Univ So Calif, Keck Sch Med, Dept Cell & Neurobiol, Los Angeles, CA 90089 USA'. The 'E-mail Address' is 'jcsih@usc.edu'. The 'Funding' section includes a table with columns 'Funding Agency' and 'Grant Number'. The table contains two rows: 'NIH' with grant numbers 'R01MH67968' and 'R37MH39095'. Below the table is a link '[Show funding text]'. The 'Publisher' is 'ELSEVIER SCIENCE BV, P.O. BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS'. The 'Subject Category' is 'Pharmacology & Pharmacy'. The 'IDS Number' is '363LM' and the 'ISSN' is '0169-409X'. On the right side of the page, there is a 'Times Cited: 26' section with a list of citing articles, including 'Macedo, Ana. Pirindole in the Treatment of Depression A Meta-Analysis. CLINICAL DRUG INVESTIGATION, 2011.' and 'Zheng, Hailin. Selective Acetylcholinesterase Inhibitor Activated by Acetylcholinesterase Releases an Active Chelator with Neurorescuing and Anti-Amyloid Activities. ACS CHEMICAL NEUROSCIENCE, NOV 2010.' and 'Huang, Yan-Hong. Genistein reduced the neural apoptosis in the brain of ovariectomized rats by modulating mitochondrial oxidative stress. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION, NOV 2010.' There are also links for 'View all 26 citing articles', 'Related Records', 'Cited References: 94', and 'Additional Information'.

Numărul de citări

Numărul de citări pentru *Web of Science*SM (toate edițiile) și *Web of Knowledge*SM (inclusiv *Web of Science*, *Biosis Citation Index* și *Chinese Science Citation Database*) este afișat pe fiecare document. Numărul de citări reflectă toate citările corecte și nu este limitat de abonamentul dvs.

CITED REFERENCES (REFERINȚE CITATE)

Toate referințele citate sunt indexate și se pot căuta prin funcția Cited Reference Search (căutarea referințelor citate). Apăsați pe linkul „References” din documentul complet pentru a trece la vizualizarea referințelor citate.

Related Records (Documente asociate)

Apăsați pe Documente asociate pentru a găsi alte articole care au citat aceleași lucrări.

Apăsați pe titlul articolului pentru a trece la un document complet.

Referințe care nu sunt asociate

Referințele care nu sunt asociate cu documente complete vor fi afișate în text simplu și includ:

- Citări ale documentelor care nu sunt indexate în *Web of Science*.
- Citări privind articole din reviste care nu aparțin variantelor de citări din anul dvs. de abonament.

Web of Science®
 Cited References
 Title: Monoamine oxidase inactivation: From pathophysiology to therapeutics
 Author(s): Bertolotto Marco; Chen Kevin; Shih Jean C.
 Source: ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS Volume 60 Issue: 13-14 Pages: 1527-1533 DOI: 10.1016/j.addr.2008.06.002 Published OCT-NOV 2008
 Cited References Map

References: 64 Page 1 of 4

Find Related Records Clear All Pages To find Related Records: Clear the checkbox of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item. Then click "Find Related Records."

1. Title: Selegiline in the treatment of attention deficit hyperactivity disorder in children: a double blind and randomized trial
 Author(s): Akhondzadeh S, Tavakolian R, Davari-Ashiani R, et al.
 Source: PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY Volume 27 Issue: 5 Pages: 841-845 DOI: 10.1016/S0278-5846(03)00117-9 Published AUG 2003
 Times Cited: 21 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#)
2. Title: RIMA - A NEW CONCEPT IN THE TREATMENT OF DEPRESSION WITH MOCLOBEMIDE
 Author(s): AMREIN R, HETZEL W, STABL M, et al.
 Conference: 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RIMAS IN SUBTYPES OF DEPRESSION: FOCUS ON MOCLOBEMIDE Location: VIENNA, AUSTRIA Date: MAR, 1992
 Sponsor(s): NORFARMAN LA ROCHE
 Source: INTERNATIONAL CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY Volume 7 Issue: 3-4 Pages: 123-132 DOI: 10.1097/00004150-1993030730-00001 Published JAN 1993
 Times Cited: 13 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#)
3. Title: MAOI efficacy and safety in advanced stage treatment-resistant depression - a retrospective study
 Author(s): Amsterdam JD, Shalts J
 Source: JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS Volume: 89 Issue: 1-3 Pages: 183-188 DOI: 10.1016/j.jad.2005.06.011 Published DEC 2005
 Times Cited: 16 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#)
4. Title: Antioxidant enzyme and malondialdehyde values in social phobia before and after citalopram treatment
 Author(s): Atmaca M, Tazcan E, Kuloglu M, et al.
 Source: EUROPEAN ARCHIVES OF PSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCE Volume: 254 Issue: 4 Pages: 231-235 DOI: 10.1007/s00406-004-0194-3 Published AUG 2004
 Times Cited: 18 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#)
5. Title: CDNA CLONING OF HUMAN LIVER MONOAMINE OXIDASE-A AND OXIDASE-B - MOLECULAR BASIS OF DIFFERENCES IN ENZYMATIC PROPERTIES
 Author(s): BACHAWI, LAN NC, JOHNSON DL, et al.
 Source: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA JUL 1989
 Times Cited: 478 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#)
6. Title: Mammalian central nervous system trace amines. Pharmacologic amphetamines, physiologic amphetamines, and amphetamines
 Author(s): Berry MD
 Source: JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY Volume: 90 Issue: 2 Pages: 257-271 DOI: 10.1111/j.1471-4159.2005.09111.x Published FEB 2005
 Times Cited: 66 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#)

Referințele citate numărul curent de citări din Web of Science și linkuri către textul complet în funcție de disponibilitate.

WEB OF KNOWLEDGE® DISCOVERY STARTS HERE THOMSON REUTERS

Search: Author Index | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®
 Results: 16,098 Page 1 of 4

Refine Results
 Subject Areas: Environmental Sciences, Health Sciences, Life Sciences, Medicine, Social Sciences, Technology, Business, Economics, Law, Humanities, Arts, Education, Engineering, Agriculture, Forestry, Fisheries, Aquaculture, Veterinary, Food Science, Nutrition, Food Safety, Food Quality, Food Preservation, Food Packaging, Food Processing, Food Storage, Food Distribution, Food Retail, Food Service, Food Safety Management, Food Quality Management, Food Safety Culture, Food Safety Training, Food Safety Auditing, Food Safety Inspection, Food Safety Certification, Food Safety Compliance, Food Safety Legislation, Food Safety Regulation, Food Safety Standards, Food Safety Guidelines, Food Safety Best Practices, Food Safety Innovation, Food Safety Research, Food Safety Development, Food Safety Improvement, Food Safety Optimization, Food Safety Enhancement, Food Safety Innovation, Food Safety Research, Food Safety Development, Food Safety Improvement, Food Safety Optimization, Food Safety Enhancement.

- Title: The Application of Alternative Building Materials for Reduction of CO2 Emissions by Case Modeling
 Author(s): Gao Z, Wang F, Li T, et al.
 Source: ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume 45 Issue: 1 Pages: 93-100 Published NOV 2011
 Times Cited: 8 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#)
- Title: Economic and environmental stability analysis for a photovoltaic powered LED system in tunnel illumination
 Author(s): Elouadi Tarek, Castejon Tere, Elouadi Elouadi
 Source: ENERGY Conversion and Technology Volume 27 Issue: 2 Pages: 233-238 Published JUL 2011
 Times Cited: 8 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#)
- Title: A study on the prospective teachers' knowledge, beliefs, attitudes and attitudes towards *Shigella* with regard to different variables
 Author(s): Baskin Gul, Dincel, Selen, Fatma, Selen, Oguzhan
 Source: EUROPEAN EDUCATIONAL RESEARCH Volume 3 Issue: 3 Pages: 319-328 Published JUL 2011
 Times Cited: 8 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#)
- Title: The Global Warming and its Implications to emission reduction strategies for residential buildings
 Author(s): Wang Sheng, Wang Sheng, Wang Sheng, Wang Sheng
 Source: BUILDING AND ENVIRONMENT Volume 46 Issue: 4 Pages: 671-683 DOI: 10.1016/j.buildenv.2010.10.016 Published APR 2011
 Times Cited: 8 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#)
- Title: A Fully Flexible Value Activation System for Internal Combustion Engines
 Author(s): Zhou Junling, Erbayrak Ibrahim
 Source: KERN-ENERGIE-TECHNIK Volume 16 Issue: 2 Pages: 261-270 DOI: 10.1007/s00147-010-0050-9 Published APR 2011
 Times Cited: 8 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#)
- Title: Anthropogenic modification of the ocean
 Author(s): Terrell David
 Source: PHOSPHORUS TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY A MATHEMATICAL, PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES Volume 369 Issue: 1630 Pages: 887-899 DOI: 10.1098/rspa.2010.0311 Published MAR 13 2011
 Times Cited: 8 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#)
- Title: The Emergent dynamics of the climate-ecosystem system in the Anthropocene
 Author(s): Steffen Wolfgang, Rockström Johan
 Source: PHOSPHORUS TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY A MATHEMATICAL, PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES Volume 369 Issue: 1630 Pages: 887-899 DOI: 10.1098/rspa.2010.0311 Published MAR 13 2011
 Times Cited: 8 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#)
- Title: Are there any Quaternary geological analogues for a future greenhouse world?
 Author(s): Mitchell Bevan, Fogel Michael
 Source: PHOSPHORUS TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY A MATHEMATICAL, PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES Volume 369 Issue: 1630 Pages: 887-899 DOI: 10.1098/rspa.2010.0311 Published MAR 13 2011
 Times Cited: 8 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#)
- Title: Sediment flux and the Anthropocene
 Author(s): Terrell David, Rockström Johan
 Source: PHOSPHORUS TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY A MATHEMATICAL, PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES Volume 369 Issue: 1630 Pages: 887-899 DOI: 10.1098/rspa.2010.0311 Published MAR 13 2011
 Times Cited: 8 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#)

Output Record(s)
 Step 1: Selected Records on page
 Step 2: Print | Email | Add to Marked List | Save to Individual Lists | Save to Individual, RefWorks, PsycInfo | Save to Bookmarks
 16,098 records matched your query of the 16,098,130 contents displayed in the database you selected.

REZUMATUL REZULTATELOR CĂUTĂRII

Sortați rezultatele în funcție de data publicării (implicit), numărul de citări, sursă sau numele primului autor.

Apăsați pe titlul articolului pentru a trece la documentul complet. Pot fi disponibile și linkuri către textul complet (este necesar un abonament).

Restrângeți rezultatele Utilizați „Refine” pentru a extrage setul dvs. complet de rezultate și pentru a găsi cele mai bune 100 de rezultate de tipurile Subject Categories, Source Titles, Publication Years, Authors sau Funding Agencies.

Exportați rezultatele căutării Exportați în instrumente de gestionare bibliografică precum EndNote®, EndNote® Web sau Reference Manager®. Salvați ca text, e-mail sau adăugați până la 5.000 de documente la lista dvs. temporară Marked List.

CĂUTAREA REFERINTELOR CITATE

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Author Finder | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®

Cited Reference Search

(Find the articles that cite a person's work)

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

* Note: Entering the volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

anand k* in Cited Author
Example: O'Brian C* OR OBrian C*

science* in Cited Work
Example: J Comp* Appl* Math* (journal abbreviation list)

in Cited Year(s)
Example: 1943 or 1943-1945

Add Another Field >>

Search Clear Searches must be in English

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

Timespan

All Years (updated 2011-02-15)

From 1898 to 2011 (default is all years)

Citation Databases: Science Citation Index Expanded (SCI-Index (A&HCI)); Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-SSH)

Primul pas

Căutați după Cited Author, Cited Work, Cited Year, Volume, Issue sau Page.

Utilizați Journal Abbreviations List (Lista de abrevieri a revistei) pentru ajutor în privința abrevierilor.

Pasul al doilea

Selectați referințele, inclusiv variantele, pentru a le include în căutarea dvs., apoi apăsați „Finish Search” pentru afișarea rezultatelor căutării.

Cited Reference Search

(Find the articles that cite a person's work)

Step 2: Select cited references and click "Finish Search."

Hint: Look for cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

CITED REFERENCE INDEX
References: 1 - 11 of 11

Select Page | Select All* | Clear All | Finish Search

Select References	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5626	1763		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300	1463		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	1000				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003				2	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13	13		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003				3	
<input checked="" type="checkbox"/>	Anand, K	SCIENCE	2003	300	1763	10.1126/science.1085658	328	View Record
<input type="checkbox"/>	...Jha, Anand K	SCIENCE	2010	329	662	10.1126/science.1190523	1	View Record
<input type="checkbox"/>	Vernoort, VS	SCIENCE	2002	296	2401		75	View Record

Select Page | Select All* | Clear All | Finish Search

Restrict results by any or all of the options below.

All languages: English, Afrikaans, Arabic

All document types: Article, Abstract of Published Item, Art Exhibit Review

Vizualizați documentul complet.

Sfaturi pentru căutare:

- Utilizați trunchierea pentru autorul citat și pentru lucrarea citată.
- Căutați variante (uneori lucrările sunt citate incorect) înainte de încheierea căutării
- Numărul „Citing Articles” reflectă citirile din toți anii și din toate edițiile *Web of Science* – incluzând și anii sau edițiile la care nu sunteți abonat.
- Toate referințele citate sunt indexate și se pot căuta, inclusiv cărțile, brevetele, documentele guvernamentale etc.
- Autorii citați în plan secundar, titlurile complete ale surselor și abrevierile din alte surse decât cele standard sunt căutate automat în toate documentele sursă din *Web of Knowledge*. Rețineți că o astfel de căutare poate avea numai rezultate parțiale.

CITATION MAPPING (MAPAREA CITĂRILOR)

[Full Text](#) [S.F.X](#) [Print](#) [E-mail](#) [Add to Marked List](#) [Save to EndNote Web](#) [Save to EndNote, RefMan, ProCite](#) [Save to RefWorks](#) [more options](#)

Nitrous oxide and carbon dioxide fluxes from a bare soil using a micrometeorological approach

Author(s): [Anonymous]

Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY Volume: 25 Issue: 4 Pages: 898-907 Published: JUL-AUG 1996

Times Cited: 37 (from Web of Science)

Cited References: 40 [view related records] [Citation Map](#)

Abstract: Increasing atmospheric carbon dioxide (CO₂) and nitrous oxide (N₂O) levels have prompted research on management of the soil C and N pools. The impact of C and N fertilizer addition on N₂O and CO₂ field emissions is not clear. We determined N₂O and CO₂ fluxes from a 1-ha bare soil plot using

Citation map (Harta citărilor)

Apăsați butonul pentru a crea o hartă a citărilor. O hartă a citărilor vă va permite să explorați până la două generații de citări retroactive și ulterioare.

Modificați aspectul

hărții dvs. prin ajustarea culorii, ordinii și a textului afișat pe fiecare nod.

Navigați pe hartă

Apăsați și trageți un nod pentru a muta harta. Treceți peste un nod pentru a afișa informații suplimentare despre publicație. Panourile din partea de jos a hărții dvs. afișează o vedere generală a nodului selectat și o listă cu toate documentele de pe hartă.

CITATION REPORTS (RAPOARTE ALE CITĂRILOR)

Results Author=(marra ma) Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSI, ASHO, CPO-S, CPO-SSH.

Results: 172 Page 1 of 18

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Refine Results

Search within results for: []

Subject Areas: GENETICS HEREDITY (95) BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (81) BIOTECHNOLOGY APPLIED

View Distinct Author Sets for marra ma

The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (Tell me more)

1. Title: **Initial sequencing and analysis of the human genome**
 Author(s): Lander ES, Linton LM, Birren B, et al.
 Group Author(s): Int Human Genome Sequencing Conso
 Source: NATURE Volume: 409 Issue: 6822 Pages: 868-921 DOI: 10.1038/35057062 Published: FEB 15 2001
 Times Cited: 8,067 (from Web of Science)

Creați un raport al citărilor

pentru seturi de rezultate ale căutărilor cu mai puțin de 10.000 de rezultate. Apăsați pe linkul din partea dreaptă sus a unei pagini de rezumat al rezultatelor sau creați un raport al citărilor din Marked List.

Rapoartele citărilor pot oferi productivitate și măsurători ale performanței pentru un set de rezultate

- publicații pe an;
- citări pe an;
- H-index (N documente cu cel puțin N citări);
- Numărul total de citări pentru toate documentele;
- Media citărilor pe element;
- Numărul de articole unice citate.

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Author Finder Cited Reference Search Advanced Search Search History

Web of Science®

<< Back to previous results list

Citation Report Author=(marra ma) Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSI, ASHO, CPO-S, CPO-SSH.

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Performs a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year

The latest 20 years are displayed. View a graph with all years.

Citations in Each Year

Results found: 172

Sum of the Times Cited [?]: 15921

Citing Articles [?]: 14839

Average Citations per Item [?]: 92.56

h-index [?]: 41

Results: 172 Page 1 of 18

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

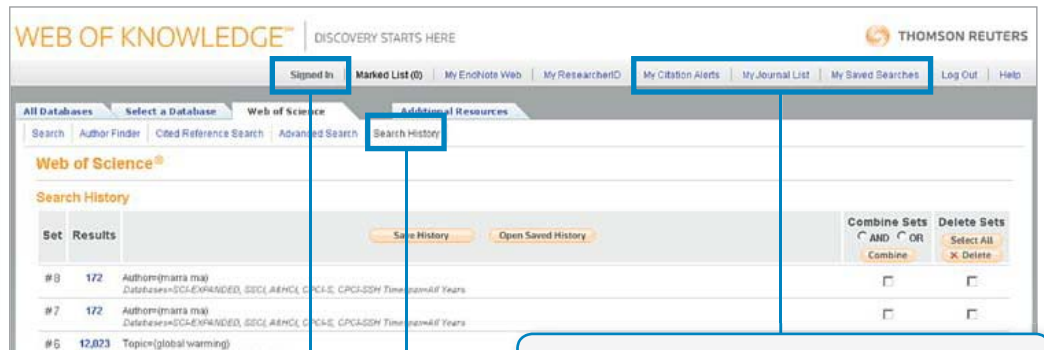
Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between [1999] and [2011]

	2007	2008	2009	2010	2011	Total
1. Title: Initial sequencing and analysis of the human genome Author(s): Lander ES, Linton LM, Birren B, et al. Group Author(s): Int Human Genome Sequencing Conso Source: NATURE Volume: 409 Issue: 6822 Pages: 868-921 DOI: 10.1038/35057062 Published: FEB 15 2001	640	632	612	500	67	8067
2. Title: The genome sequence of the SARS-associated coronavirus Author(s): Marra MA, Jones SJM, Astell CR, et al. Source: SCIENCE Volume: 300 Issue: 5624 Pages: 1399-1404 DOI: 10.1126/science.1005953 Published: MAY 30 2003	100	79	50	30	5	907

PERSONALIZARE

Creați un profil *Web of Knowledge* pentru a

- salva căutări;
- crea Search Alerts;
- crea Citation Alerts;
- crea o bibliotecă *Endnote Web*;
- Crea un profil *ResearcherID*.



Apăsați „Sign In” pentru a vă înregistra un profil Web of Knowledge Profile.

Apăsați „Search History” pentru a vizualiza întregul istoric al căutărilor dvs.

Apăsați „My Citation Alerts” sau „My Saved Searches” pentru a vă gestiona căutărilor și alertele*

Executați orice căutare salvată

Reînnoiți alertele (24 de săptămâni pentru Search Alerts, un an pentru Citation Alerts.)

Schimbați setările alarmelor

Setați un flux RSS

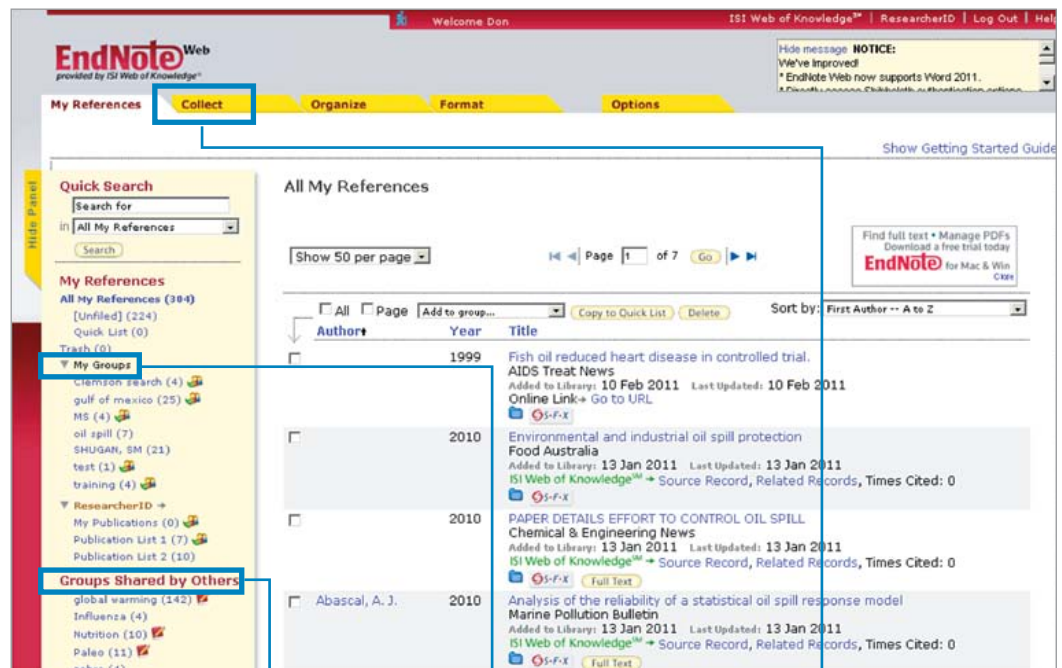
Alertele de căutare *Search Alerts se vor baza pe ultima interogare din istoricul căutărilor și vor rămâne active timp de 24 de săptămâni. Veți primi o notificare cu două săptămâni înainte de expirarea unei alerte. Alertele expirate vor rămâne în profilul dvs. sub formă de căutări salvate până când le veți șterge.

GESTIONAREA REZULTATELOR

EndNote Web

Salvați până la 10.000 de referințe în biblioteca dvs. personală *EndNote Web*. Utilizând *EndNote Web* puteți colecta referințe din baze de date online și cataloage ale bibliotecilor din întreaga lume. Referințele importate din *Web of Knowledge* vor rămâne marcate cu o pictogramă *EndNote Web* cât timp documentul se află în biblioteca dvs.

Utilizați puternicele instrumente *EndNote Web Cite While You Write* (Citați în timp ce scrieți) pentru a adăuga referințe și formata bibliografii în documentele pe care le scrieți. Odată ce ați creat o bibliotecă *EndNote Web*, o puteți accesa oricând fie din profilul dvs. *Web of Knowledge*, fie vizitând site-ul www.myendnoteweb.com și introducând ID-ul și parola dvs. *Web of Knowledge*. *EndNote Web* poate fi integrat în totalitate în resursele *EndNote*.



Partajați

Partajați-vă grupurile de referințe cu orice utilizator *EndNote Web*.

Organizați

Utilizați „Groups” pentru a vă organiza biblioteca.

Colectați

Accesați „Collect” pentru a începe să căutați în cataloagele bibliotecilor din întreaga lume.

researcherID

ResearcherID este spațiul dvs. online gratuit, public, în care puteți crea un număr unic ResearcherID și un profil personal. Profilul dvs. ResearcherID poate include informații despre afilierea dvs. instituțională, domeniile de interes de cercetare și o listă a publicațiilor dvs. Informațiile despre publicațiile din Web of Science vor conține informații imediate despre citări (actualizate săptămânal) și vor include linkuri directe către documentul sursă. Odată ce v-ați adăugat publicațiile la profilul ResearcherID, numărul dvs. unic ResearcherID va fi automat asociat cu publicațiile dvs. din Web of Science, creând un link direct de la documentul din Web of Science către profilul dvs. ResearcherID.

ResearcherID
A Global Community Where Researchers Connect

Home Login Search EndNote Web >

Tranquada, John M Return to Search Page Get a Badge ResearcherID Labs

ResearcherID: A-9832-2009 My Institutions (more details)
 URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-9832-2009> Primary Institution: Brookhaven National Laboratory, BNL
 Subject: Materials Science; Physics Sub-org/Dept:
 Keywords: high-temperature superconductors; neutron scattering; stripes Role: Researcher (Non-Academic)

Publications Publication List: View

My Publications (176) 176 publication(s) Page 1 of 18 Go Sort by: Times Cited Results per page: 10

[View Publications](#) [Citation Metrics](#)

- Title:** EVIDENCE FOR STRIPE CORRELATIONS OF SPINS AND HOLES IN COPPER-OXIDE SUPERCONDUCTORS added 05-Apr-09
 Author(s): TRANQUADA, JM; STERNLIEB, BJ; AVE, JD, et al.
 Source: NATURE Volume: 375 Issue: 6532 Pages: 561-563 Published: JUN 15 1995
 Times Cited: 1808
- Title:** How to detect fluctuating stripes in the high-temperature superconductors added 05-Apr-09
 Author(s): KIVELSON, SA; BINDLOSS, IP; FRADKIN, E, et al.
 Source: REVIEWS OF MODERN PHYSICS Volume: 75 Issue: 4 Pages: 1201-1241 Published: OCT 2003
 Times Cited: 549
- Title:** NEUTRON-DIFFRACTION DETERMINATION OF ANTIFERROMAGNETIC STRUCTURE OF CU IONS IN YBA2CU3O6-x WITH X = 0.0 AND 0.15 added 05-Apr-09

Apăsați linkul „Citation metrics” pentru a vizualiza măsurătorile privind citările, cum ar fi H-index și media citărilor pe document, pentru documentele incluse în profilul dvs. ResearcherID.

OBȚinerea aJUTOrUIUI

Apăsați butonul Help aflat pe fiecare pagină pentru a obține ajutor detaliat cu privire la funcții și sfaturi și exemple detaliate cu privire la căutare.

mențineți-vă informat cu privire la Web of Knowledge accesând site-ul: wokinfo.com

Contactați Biroul de asistență tehnică pentru regiunea dvs. accesând site-ul: science.thomsonreuters.com/support/

Contactați echipa de instruire accesând site-ul: science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/

Pentru sesiuni de instruire înregistrate sau pentru sesiuni de instruire live prin Web, accesați site-ul: thomsonreuters.com/products_services/science/training/

Contact România
documentare@infocercetare.ro
 [+4] 021 210 20 96

Science head Offices

americas
 Philadelphia +1 800 336 4474
 +1 215 386 0100

europa, Middle east and africa
 London +44 20 7433 4000

asia Pacific
 Singapore +65 6775 5088
 Tokyo +81 3 5218 6500

For a complete office list visit:
science.thomsonreuter.com/contact

S SR 1106 558

Copyright ©2011 Thomson Reuters All rights reserved.



THOMSON REUTERS™