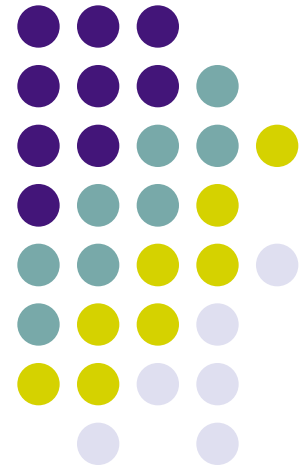


Introducere în EBSCO*host*

Tutorial





Căutare: **Academic Source Premier**, [Afișare toate](#) | [Selectare baze de date »](#)

[Căutare](#)

[Golire](#)



► [Opțiuni căutare](#) | [Căutare elementară](#) | [Căutare avansată](#) | [Căutare vizuală](#) | [Istoric căutări](#)

Bun venit în prezentarea generală a interfeței EBSCOhost. În acest tutorial, vom discuta despre interfața de căutare EBSCOhost și despre funcții ca: moduri de căutare, previzualizare articole și imagini la trecerea mouse-ului, lista de rezultate și opțiuni de preferințe avansate.



Căutare: **Academic Source Premier**, Afișare toate | **Selectare baze de date »**

Căutare

Golire



► Opțiuni căutare | Căutare elementară | Căutare avansată | Căutare vizuală | Istoric căutări

Când vă conectați la interfața EBSCOhost, prima dată veți observa un ecran inițial de căutare elementară. De asemenea, veți găsi fișierele principale (**Subiecte**, **Publicații** și **Imagini**) în partea superioară a ecranului EBSCOhost. Puteți face clic pe acestea pentru a căuta publicații individuale, subiecte, colecții de imagini, ș.a.m.d. Dacă doriți să reveniți la ecranul inițial de căutare elementară oricând în timpul sesiunii, doar faceți clic pe legătura **Căutare elementară** de sub câmpul **Căutare**. Puteți adăuga sau modifica bazele de date în care se efectuează căutarea printr-un clic pe legătura **Selectare baze de date** deasupra câmpului **Căutare**.

Subiect
Print
Selectare baze de date ?

Imagine detaliată (Liste de titluri incluse) | [Selectare alt serviciu EBSCO](#)

Selectare / deselectare toate

<input checked="" type="checkbox"/> Academic Source Premier	<input type="checkbox"/> Primary Search
<input checked="" type="checkbox"/> Business Source Corporate	<input type="checkbox"/> PsycINFO
<input type="checkbox"/> CINAHL	<input type="checkbox"/> Science Reference Center
<input type="checkbox"/> MAS Ultra--Public Library Edition	<input type="checkbox"/> SocINDEX with Full Text
<input type="checkbox"/> MEDLINE	<input type="checkbox"/> CINAHL Plus with Full Text
<input type="checkbox"/> Middle Search Plus	

Fereastra **Selectare baze de date** cuprinde toate bazele de date disponibile. Din această listă puteți adăuga sau modifica bazele de date căutate bifând caseta din dreptul numelui bazei de date. După ce ați efectuat selecțiile, faceți clic pe **OK**.



Căutare: **Academic Source Premier**, Afișare toate | Selectare baze de date »

Căutare

Golire



▼ **Opțiuni căutare** | Căutare elementară | Căutare avansată | Căutare vizuală | Istoric căutări

Opțiuni căutare

Resetare

Moduri de căutare ?

- Boolean/Frază
- Găsește toți termenii căutați
- Găsește oricare din termenii căutați
- Căutare inteligentă text [Sugestie](#)

Se aplică termeni înrudiți

Căutare și în textul integral al articolelor

Limitați rezultatele

Text integral

Referințe disponibile

Cu toate că nu există limitări în ecranul Căutare elementară, puteți adăuga limitări printr-un clic pe legătura **Opțiuni căutare** de sub câmpul **Căutare**. Observați funcția **Moduri de căutare**. Puteți selecta din următoarele moduri de căutare: căutare **Boolean/Frază**, **Găsește toți termenii căutați**, prin care se adaugă automat „and”(și) între termeni, **Găsește oricare din termenii căutați**, prin care se adaugă automat „or” (sau) între termeni sau **Căutare inteligentă text**.



Căutare: **Academic Source Premier**, [Afișare toate](#) | [Selectare baze de date >](#)

Căutare **Golire**



▼ [Opțiuni căutare](#) | [Căutare elementară](#) | [Căutare avansată](#) | [Căutare vizuală](#) | [Istoric căutări](#)

Opțiuni căutare

[Resetare](#)

Moduri de căutare ?

- Boolean/Frază
- Găsește toți termenii căutați
- Găsește oricare din termenii căutați
- Căutare inteligentă text [Sugestie](#)

Se aplică termeni înrudiți

Căutare și în textul integral al articolelor

Căutarea SmartText vă permite să introduceți un text lung în câmpul **Căutare** sau chiar un paragraf întreg sau o pagină. Utilizând un algoritm complex, căutarea SmartText analizează textul, pune accent pe termenii de căutare și returnează o listă de rezultate în funcție de relevanță. Observați câmpul de **Căutare** mai mare, în care poate fi introdus mai mult text.



Căutare: **Academic Source Premier**, [Afișare toate](#) | [Selectare baze de date »](#)

global warming

Căutare

Golire



▾ [Opțiuni căutare](#) | [Căutare elementară](#) | [Căutare avansată](#) | [Căutare vizuală](#) | [Istoric căutări](#)

Opțiuni căutare

[Resetare](#)

Moduri de căutare ?

- Boolean/Frază
- Găsește toți termenii căutați
- Găsește oricare din termenii căutați
- Căutare inteligentă text [Sugestie](#)

Se aplică termeni înrudiți

Căutare și în textul integral al articolelor

Limitați rezultatele

Text integral

Referințe disponibile

Data publicării de la

Lună ▾ An: to

Publicații academice (verificate de experți)

Pentru început, să efectuăm o căutare elementară cu expresia „global warming”. Introduceți termenul de căutare în câmpul **Căutare** și faceți clic pe **Căutare**.



Căutare: **Academic Source Premier**, Afișare toate Selectare baze de date »

Demo

global warming

Căutare

Golire

Căutare elementară Căutare avansată Căutare vizuală Istoric căutări

Pagină: 1 2 3 4 5 Următorul

Relevance Sortare

Opțiuni pagină

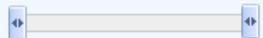
Avertizare / Salvare / Partajare

21821 Rezultate pentru...

Restrângeți rezultatele

- Text integral
- Referințe disponibile
- Publicații academice (verificate de experți)

1950 Data publicării 2011



Actualizare

Afișare mai mult »
Set de opțiuni

Source Types

- Toate rezultatele
- Periodice
- Știri
- Cărți/monografii

1. [Aquecimento global: efeitos no crescimento, no desenvolvimento e na produtividade de batata. \(Portuguese\)](#)

/ **Global warming**: effects on growth, development, and yield of potato. (English) By: Fagundes, Joelma Dutra; de Paula, Gizelli Moiano; Lago, Isabel; Streck, Nereu Augusto; Bisognin, Dilson Antônio. *Ciência Rural*, jun2010, Vol. 40 Issue 6, p1464-1472, 9p, 1 Graph; Language: Portuguese

The concentration of atmospheric greenhouse gases, mainly the CO₂, has increased in the last decades due to anthropogenic activities. The atmospheric CO₂ concentration has i...

Subiecte: EFFECT of global warming on plants; GASES from plants; GLOBAL warming -- Environmental aspects; POTATOES; HARVESTING; GREENHOUSE gases -- Environmental aspects; BRAZIL; Potato Farming

Bază de date: Academic Source Premier



Adăugare în folder Relevanță: ██████████

Text integral PDF (6.3MB)

Related Images



Căutare mai multe

Este afișată lista de rezultate. În partea stângă, puteți restrânge rezultatele utilizând limitările de sub **Restrângeți rezultatele**. Restrângeți rezultatele la text integral, referințe disponibile sau utilizați bara cursor de dată pentru a modifica perioada de timp a rezultatelor. Pentru a vizualiza întreaga listă de limitări disponibile, faceți clic pe legătura **Afișare mai mult**. După ce ați selectat limitările, faceți clic pe **Actualizare**.

The screenshot shows the EBSCO Academic Source Premier interface. The main search results area is partially obscured by two filter panels. The top-left panel shows a list of subject filters with 'GLOBAL warming' selected. The bottom-right panel shows a list of source type filters with 'RESEARCH' selected. Both panels have an 'Update' button highlighted with a red box.

Top-Left Filter Panel:

- GLOBAL warming
- GLOBAL temperature changes
- CLIMATIC changes
- CLIMATOLOGY
- GREENHOUSE effect, Atmospheric
- GLOBAL warming -- Environmental aspects

Bottom-Right Filter Panel:

- GLOBAL warming
- GLOBAL temperature changes
- CLIMATIC changes
- CLIMATOLOGY
- GREENHOUSE effect, Atmospheric
- GLOBAL warming -- Environmental aspects
- RESEARCH
- PRECIPITATION (Meteorology)
- ENVIRONMENTAL degradation
- OCEAN temperature

Sub zona **Restrângeți rezultatele**, puteți limita rezultatele și prin selectarea unor anumite tipuri de sursă (precum publicații academice sau reviste), anumite subiecte, etc. După ce efectuați selecțiile din fiecare „grup”, faceți clic pe **Update (Actualizare)**. Lista de rezultate este împrospătată.



Căutare: Academic Source Premier, Afișare toate Selectare baze de date »

Demo

global warming

Căutare

Golire

Căutare elementară Căutare avansată Căutare vizuală Istorice căutări

Pagină: 1 2 3 4 5 Următorul

Relevance Sortare

Opțiuni pagină

Avertizare / Salvare / Partajare

105 Rezultate pentru...

Boolean/Frază:
global warming

Limitări

Text integral

Subiect: termen din dicționar
de sinonime

GLOBAL warming

CLIMATIC changes

Publicație

Journal of Climate

1. [Depth of Convection and the Weakening of Tropical Circulation in Global Warming.](#)



By: Chia Chou; Chao-An Chen. *Journal of Climate*, Jun2010, Vol. 23 Issue 11, p3019-3030, 12p, 4 Charts, 4 Graphs, 1 Map; DOI: 10.1175/2010JCLI3383.1

Anthropogenic forcings, such as greenhouse gases and aerosols, are starting to show their influence on the climate, as evidenced by a global warming trend observed in the past century. The weaken...

Subiecte: GLOBAL warming; GREENHOUSE gases; CLIMATOLOGY; AEROSOLS; CLIMATIC changes; ENVIRONMENTAL degradation; TROPOPAUSE; RADIATIVE forcing; WATER vapor, Atmospheric; EFFECT of human beings on

Bază de date: Academic Source Premier

Afișare toate 9 imagini



Adăugare în folder Relevanță: ●●●●●●●●

Text integral PDF (1016KB)

Related Images



Căutare mai multe

1999 Data publicării 2010

Când restrângeți rezultatele de căutare cu ajutorul limitărilor, tipurilor de sursă și grupurilor, fiecare selecție este adăugată în **Caseta de navigare** din partea superioară a coloanei din partea stângă. Dacă faceți clic pe un articol cu legătură din **Caseta de navigare**, este lansată o căutare numai după termenul respectiv. Dacă faceți clic pe pictograma termenul este eliminat din **Caseta de navigare** și rezultatele căutării sunt împrăștiate.

Căutare: Academic Source Premier, Afișare toate | Selectare baze de date »

Demo



105 Rezultate

Boolean/Frază: global warming

Limitări

Text integral

Subiect: termeni de sinonime

GLOBAL WARMING

CLIMATIC CHANGES

Publicație

Journal of Climate

Restrângeți

Text integral

Referințe disponibile

Publicații academice (verificate de experți)

1999 | Data publicării | 2010

Avertizare / Salvare / Partajare

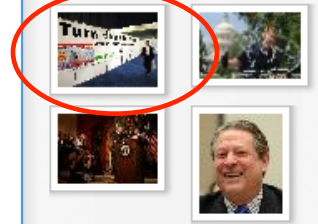
ation in Global Warming.

11, p3019-3030, 12p, 4 Charts, 4

g to show their influence on the jury. The weaken...

LS; CLIMATIC changes; vapor, Atmospheric; EFFECT of

Related Images



Căutare mai multe

Adăugare în folder | Relevanță: ●●●●●●●●

Text integral PDF (1016KB)

Dacă există imagini legate de articolele din lista de rezultate, le puteți previzualiza ținând cursorul pe imaginea în miniatură, astfel se afișează imaginea pe ecran.



Căutare: Academic Source Premier, global warming Căutare elementară Căutare avansată

Pagină: 1 2 3

105 Rezultate pentru...

Boolean/Frază: global warming

Limitări

- Text integral

Subiect: termen din dicționar de sinonime

- GLOBAL warming
- CLIMATIC changes

Publicație

- Journal of Climate

Restrângeți rezultatele

- Text integral
- Referințe disponibile
- Publicații academice (verificate de experți)

1999 Data publicării 2010

1. [Depth of Convection and the Weakening of Tropical Circulation in Global Warming](#)
 - By Chia-Chou, Chao-An Chen
 - Graphs
 - Anthropogenic forcings, such as greenhouse gases and aerosols, are starting to show their influence on the climate, as evidenced by a global warming trend observed in the past century. The weakening of tropical circulation, a consequence of global warming, has also been found in observations and in twenty-first-century climate model simulations. It is a common belief that this weakening of tropical circulation is associated with the fact that global-mean precipitation increases more slowly than water vapor. Here, a new mechanism is proposed for this robust change, which is determined by atmospheric stability associated with the depth of convection. Convection tends to extend higher in a warmer climate...
 - Bază de date: Academic Source Premier



Adăugare în folder Înregistrare detaliată

Text integral PDF (1016KB)

Detalii Text integral PDF (1016KB) Adăugare în folder

Titlu: Depth of Convection and the Weakening of Tropical Circulation in Global Warming.

Authors: Chia Chou,Chao-An Chen

Sursă: Journal of Climate

Data: 2010

Tip de publicație: Academic Journal

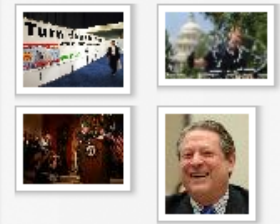
Subiecte: GLOBAL warming, GREENHOUSE gases, CLIMATOLOGY, AEROSOLS, CLIMATIC changes, ENVIRONMENTAL degradation, TROPOPAUSE, RADIATIVE forcing, WATER vapor, Atmospheric, EFFECT of human beings on

Extras: Anthropogenic forcings, such as greenhouse gases and aerosols, are starting to show their influence on the climate, as evidenced by a global warming trend observed in the past century. The weakening of tropical circulation, a consequence of global warming, has also been found in observations and in twenty-first-century climate model simulations. It is a common belief that this weakening of tropical circulation is associated with the fact that global-mean precipitation increases more slowly than water vapor. Here, a new mechanism is proposed for this robust change, which is determined by atmospheric stability associated with the depth of convection. Convection tends to extend higher in a warmer climate...

Bază de date: Academic Source Premier

Demo

Related Images



Căutare mai multe

De asemenea, puteți să previzualizați înregistrarea detaliată a unui articol ținând mouse-ul pe pictograma lupă din dreptul unui titlu de articol. Vor fi afișate informații esențiale despre articol, precum și pictograme cu legături la textul integral, dacă este disponibil.



Căutare: Academic Source Premier, Afișare toate | Selectare baze de date »

Demo

global warming

Căutare

Golire

Căutare elementară | Căutare avansată | Căutare vizuală | Istoric căutări

Pagină: 1 2 3 4 5 Următorul

Relevance Sortare

Opțiuni pagină

Avertizare / Salvare / Partajare

1. Depth of Convection and Circulation in Global Warming.



By: Chia Chou; Chao-An Chen; ... Issue 11, p3019-3030, 12p, 4 Charts, 4 Graphs, 1 Map; DOI: 10.1175/...

Anthropogenic forcings, such as greenhouse gases and aerosols, are starting to show their influence on the climate, as evidenced by a global warming trend observed in the past century. The weaken...

Subiecte: GLOBAL warming; GREENHOUSE gases; CLIMATOLOGY; AEROSOLS; CLIMATIC changes; ENVIRONMENTAL degradation; TROPOPAUSE; RADIATIVE forcing; WATER vapor, Atmospheric; EFFECT of human beings on

Bază de date: Academic Source Premier

Afișare toate 9 imagini



Adăugare în folder

Relevanță:

Text integral PDF (1016KB)

105 Rezultate pentru...

Boolean/Frază:
global warming

Limitări

Text integral

Subiect: termen din dicționar de sinonime

GLOBAL warming

CLIMATIC changes

Publicație

Journal of Climate

Restreângeți rezultatele

Text integral

Referințe disponibile

Publicații academice (verificate de experți)

1999 Data publicării 2010

Related Images



Căutare mai multe

Dacă sortați rezultatele în funcție de relevanță, fiecare articol are o bară indicatoare a gradului de relevanță care evidențiază relevanța termenului folosit în căutare. De asemenea, dacă doriți, puteți sorta rezultatele în alte moduri, de exemplu după dată.



Căutare: **Academic Source Premier**, Afișare toate Selectare baze de date »

global warming

Căutare Golire ?

Căutare elementară Căutare avansată Căutare vizuală Istoric căutări

Demo

Pagină: 1 2 3 4 5 Următorul

Relevance Sortare

Opțiuni pagină

Avertizare / Salvare / Partajare

1. [Depth of Convection and Circulation in Global Warming.](#)



By: Chia Chou; Chao-An Chen
Graphs, 1 Map; DOI: 10.1175

Anthropogenic forcings, such as greenhouse gases and aerosols, are starting to show their influence on the climate, as evidenced by a global warming trend observed in the past century. The weaken...

Subiecte: GLOBAL warming; GREENHOUSE gases; CLIMATOLOGY; AEROSOLS; CLIMATIC changes; ENVIRONMENTAL degradation; TROPOPAUSE; RADIATIVE forcing; WATER vapor, Atmospheric; EFFECT of human beings on

Bază de date: Academic Source Premier

Afișare toate 9 imagini



Adăugare în folder Relevanță: ██████████

Text integral PDF (1016KB)

105 Rezultate pentru...

Boolean/Frază:
global warming

Limitări

Text integral

Subiect: termen din dicționar de sinonime

GLOBAL warming

CLIMATIC changes

Publicație

Journal of Climate

Restreângeți rezultatele

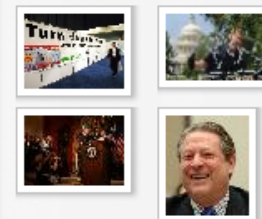
Text integral

Referințe disponibile

Publicații academice (verificate de experți)

1999 Data publicării 2010

Related Images



Căutare mai multe

Folderul de sesiune este disponibil pentru articolele salvate în timpul unei singure sesiuni de căutare. Alternativ, vă puteți conecta la folderul personal Contul meu EBSCOhost printr-un clic pe legătura **Conectare** din partea superioară a ecranului. Creați aici un folder gratuit pentru a salva permanent rezultatele.

Pagină: 1 2 3 4 5 Următorul Relevance Sortare **Optiuni pagină** Avertizare / Salvare / Partajare

105 Rezultate pentru...
Boolean/Frază: global warming

Limitări
Text integral

Subiect: termen din dicționar de sinonime
GLOBAL warming
CLIMATIC changes

Publicație
Journal of Climate

Restrângeți rezultatele
Text integral
Referințe disponibile
Publicații academice (verificate de experți)

1999 Data publicării 2010

Actualizare Afișare mai mult > Set de opțiuni

Source Types

1. [Depth of Convection and the Weakening of the Tropospheric Temperature Response to Global Warming.](#)
By: Chia Chou; Chao-An Chen. *Journal of Climate*, Jun2010, Vol. 23 Issue 12, 4 Charts, 4 Graphs, 1 Map; DOI: 10.1175/2010JCLI3383.1
Anthropogenic forcings, such as greenhouse gases and sulfate aerosols, have influenced the climate, as evidenced by a global warming trend observed since the late 1970s.
Subiecte: GLOBAL warming; GREENHOUSE gases; CLIMATE change; CLIMATE variability; ENVIRONMENTAL degradation; TROPOPAUSE; RADIATION; Tropics; Tropospheric temperature; human beings on Earth
Bază de date: Academic Source Premier
Afișare toate 9 imagini
Adăugare în folder Relevanță: ██████████
Text integral PDF (1016KB)

2. [Simulations of Global Hurricane Climatologies and the Tropospheric Temperature Response to Global Warming Using a 50-km Resolution GCM.](#)
By: Ming Zhao; Held, Isaac M.; Shian-Jiann Lin; Vecchi, Gabriel A. *Journal of Climate*, Dec2009, Vol. 22 Issue 24, p6653-6678, 26p, 17 Graphs, 1 Map; DOI: 10.1175/2009JCLI3049.1
A global atmospheric model with roughly 50-km horizontal grid spacing is used to simulate the interannual variability of tropical cyclones using observed sea surface temperatures (SSTs) as the lo...

Related Images
Căutare mai multe

Meniul derulant **Page Options (Opțiuni pagină)** vă permite să setați opțiunea **Result Format (Format rezultate)**, să activați sau să dezactivați funcția **QuickView imagine**, să stabiliți numărul de **Rezultate pe pagină** și să selectați **Page Layout (Aspectul paginii)** preferat.

The screenshot shows a search results page on EBSCO. At the top, there is a navigation bar with 'Pagină: 1 2 3 4 5 Următorul', 'Relevance Sortare', 'Opțiuni pagină', and a dropdown menu 'Avertizare / Salvare / Partajare' which is circled in red. On the left, there are filters for '105 Rezultate pentru...', 'Booleam/Frază: global warming', 'Limitări' (Text integral), 'Subiect: termen din dicționar de sinonime' (GLOBAL warming, CLIMATIC changes), and 'Publicație' (Journal of Climate). Below these are 'Restrângeți rezultatele' (Text integral, Referințe disponibile, Publicații academice) and a date range filter (1999-2010). The main content area shows two search results. The first result is 'Depth of Convection and the Weakening of Tropospheric Circulation' by Chia Chou and Chao-An Chen, published in the Journal of Climate in June 2010. It includes a 'Text integral PDF (1016KB)' download button. The second result is 'Simulations of Global Hurricane Climatology, Interannual Variability, and Response to Global Warming Using a 50-km Resolution GCM' by Ming Zhao et al., published in the Journal of Climate in December 2009. A dropdown menu is open over the first result, showing options: 'Adăugare în folder:' (Rezultate (1-10), Adăugare căutare în folder: global warming), 'Creare avertizare:' (Avertizare prin e-mail, Flux RSS), 'Utilizare Permalink:' (Legătură persistentă la căutare (copiere și lipire) with a text box containing 'http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=tr'), and social media sharing icons (Facebook, Twitter, LinkedIn, etc.). On the right side, there is a 'Related Images' section with several small image thumbnails and a 'Căutare mai multe' link.

Pentru a adăuga o legătură la căutare în folderul personal, faceți clic pe **Avertizare/Salvare/Partajare**. Din meniul rezultat, selectați **Adăugare căutare în folder**. Din acest meniu, puteți adăuga toate rezultatele afișate în folder, puteți să creați o **E-mail Alert (Avertizare prin e-mail)**, puteți copia o legătură permanentă (**Permalink**) a căutării dvs. sau puteți face clic pe **Marcaj** pentru a adăuga articolul la favorite în browserul dvs. sau pentru a-l partaja prin intermediul unor servicii precum Facebook, Twitter sau Del.icio.us.



Căutare: **Academic Source Premier**, Afișare toate Selectare baze de date »

Demo

Căutare elementară Căutare avansată Căutare vizuală **Istoric căutări**

Istoric căutări/avertizări

Imprimare istoric căutări Regăsire căutări Regăsire avertizări Salvare căutări / avertizări

 Selectare / deselectare toate

	Căutare nr. ID	Căutare termeni	Opțiuni căutare	Acțiuni
<input type="checkbox"/>	S2	global warming	Limitări - Text integral Restrângere cu SubjectThesaurus: - GLOBAL warming Moduri de căutare - Boolean/Frază	<input type="button" value="Vizualizare rezultate (6773)"/> <input type="button" value="Vizualizare detalii"/> <input type="button" value="Editare"/>
<input type="checkbox"/>	S1	global warming	Limitări - Text integral Moduri de căutare - Boolean/Frază	<input type="button" value="Vizualizare rezultate (21821)"/> <input type="button" value="Vizualizare detalii"/> <input type="button" value="Editare"/>

Pagină: 1 2 3 4 5 Următorul

Relevance Sortare

Opțiuni pagină

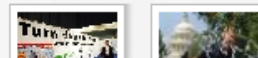
Avertizare / Salvare / Partajare

105 Rezultate pentru...

Boolean/Frază:
global warming

1. [Depth of Convection and the Weakening of Tropical Circulation in Global Warming.](#)

Related Images



Apoi, faceți clic pe **Istoric căutări** de sub câmpul **Căutare**. Va fi afișată o înregistrare a căutărilor efectuate în timpul sesiunii curente. De aici, puteți combina căutările și le puteți adăuga în câmpul **Căutare** bifând casețele de marcaj din dreapta căutărilor pe care doriți să le efectuați și făcând clic pe unul din butoanele **Căutare cu**. Faceți clic pe legătura **Editare** pentru a modifica termenii de căutare sau limitatorii din linia respectivă din istoricul căutărilor.

Căutare nouă | Subiect | **Preferințe** ?

Conectați-vă pentru a salva preferințele pentru o sesiune viitoare.

Setări generale

Limbă: Română

Executare Căutare Smarttext când interogarea nu returnează rezultate: Activat Dezactivat

Sugestii de căutare cu completare automată: Activat Dezactivat

Afișare listă de rezultate

Format: Standard Numai titlu Scurt Detaliat

Aspect pagină: Trei coloane Două coloane Două coloane O coloană

Sortare după: Relevanță Bază de date implicit

Rezultate pe pagină: 10

QuickView imagine: Activat Dezactivat [Sugestie](#)

Imprimare, trimitere prin e-mail, salvare export

Format implicit: Format câmp standard

Export setări: Salvare citate într-un fișier formatat pentru:

Faceți clic pe legătura **Preferințe** din bara de instrumente superioară. Din fereastra de preferințe, puteți configura setările de imprimare, trimitere prin e-mail, salvare și export și puteți customiza opțiuni precum aspect pagină, limbă, afișare listă de rezultate și format citate. În plus, aceste preferințe pot fi salvate pentru sesiuni viitoare dacă vă conectați la folderul Contul meu EBSCOhost.

EBSCOhost Research Databases

EBSCOhost is a powerful online reference system accessible via the Internet. It offers a variety of proprietary full text databases and popular databases from leading information providers.



The comprehensive databases range from general reference collections to specially designed, subject-specific databases for public, academic, medical, corporate and school libraries.

EBSCO Support Site

EBSCO's [Support Site](#) is available 24 hours a day, 7 days a week. Our FAQ database, tutorials, and user guides can provide answers to your technical questions.

EBSCO Customer Support Representatives are also available by [phone](#) and [e-mail](#) 24 hours a day, Monday through Friday, as well as Saturday and Sunday from 9 a.m. to 5 p.m. (US EST).

How to Use Help

- When the Help icon  appears, you can click the icon and help for the screen you are on will display.
- To obtain help for the database(s) you are searching, click the Help icon  to the right of the **Find** field and click on the Database name at the bottom of the left-hand side of the Help window. Database help is also available from the Choose Databases window.
- To view the entire Help System, click the [Help](#) link at the top right-hand corner of the screen.

Note: The recommended screen resolution for EBSCOhost is 1024 x 768.

[← Back](#)

Faceți clic oricând pe legătura **Ajutor** pentru a vedea întreg sistemul online de Ajutor.



Pentru mai multe informații, vizitați site-ul de asistență EBSCO
<http://support.ebsco.com>