



BIOSIS Previews®

Biosis Previews®

Sumari

- [Contingut](#)
- [Llenguatge d'interrogació](#)
- [Cerca bàsica](#)
- [Cerca avançada](#)
- [Índex i tesaurus](#)
- [Històric de cerques](#)

- [Resultats de la cerca](#)
 - [Refinar els resultats](#)
 - [Anàlisi dels resultats](#)
 - [Scientific Web Plus](#)
- [Gestió de resultats](#)
- [Perfil d'usuari](#)
- [Accés al text complet](#)

Biosis Previews®

Contingut

Biosis Previews® és la principal obra de referència en ciències biològiques i biomèdiques.

- Conté informació de l'àmbit de la biologia (botànica, zoologia i microbiologia), de disciplines que hi estan relacionades (biomedicina, agricultura, farmacologia i ecologia), i d'altres àmbits interdisciplinaris (medicina, bioquímica, biofísica, bioenginyeria i biotecnologia).
- Té un abast internacional.
- S'actualitza setmanalment.

- Conté més de 18 milions de registres (des del 1926). Buida prop de 6.000 publicacions periòdiques. També inclou patents, llibres, capítols, congressos, etc.

- Produïda originalment per BioSciences Information Service of Biological Abstracts (BIOSIS), actualment la publica Thomson Reuters, i s'hi accedeix a través del portal *ISI Web of Knowledge (WOK)*.
- Tant els registres com la interfície de consulta són en anglès, però conté referències d'articles escrits en altres llengües.

Biosis Previews®

Llenguatge d'interrogació

Asterisc (*): substitueix **0** o **x** caràcters.
Ex.: cell* recupera *cell, cells, cellullar, cellulitis*, etc.

Interrogant (?): substitueix 1 caràcter.
Ex.: wom?n recupera *woman, women*.

Dòlar (\$): substitueix **0** o **1** caràcters.
Ex.: behavio\$r recupera *behavior, behaviour*.

Comodins

AND, OR, NOT: L'operador **AND** queda **implícit en els espais entre dos o més termes** seguits, tret de les seqüències de **termes entre cometes**, que es tracten com a **frases**.

Operadors
booleans

NEAR: Els termes estan separats per **un màxim de quinze paraules** entre ells, indistintament del seu ordre (**NEAR/x**: un màxim de **x paraules**)

Operador
de proximitat

Biosis Previews®

Cerca Bàsica (*Search*)

All Databases | Select a Database | BIOSIS Previews | Additional Resources

Search | Advanced Search | Search History

BIOSIS Previews®

Search

orchid*
Example: bird* migrat* alaska*

AND

DaCosta C* OR Da Costa C*

AND

Journal of Wildlife Management OR Wildlife Research
Example: Journal of Wildlife Management OR Wildlife Research

Add Another Field >>

Search Clear Searches must be in English

in Topic

in Author

in Topic

Topic
Title
Author
Group Author
Publication Name
Editor
Address
Year Published
Taxonomic Data
Major Concepts
Concept Codes
Chemical and Biochemical
Meeting Information
Identifying Codes
Language
Document Type
Literature Type
Taxa Notes
Accession Number

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

Timespan

All Years (updated 2012-04-20)

From 1926 to 2012 (default is all years)

Databases: BIOSIS Previews

Adjust your search settings

Adjust your results settings


View in: 简体中文 | English | 日本語

© 2011 Thomson Reuters | Acceptable Use Policy | Please give us your feedback on using Web of Knowledge.

Cerca bàsica (*Search*):
apareix per defecte


Menús desplegable per
camp de cerca i
operadors booleans

RECOMANABLE:
Cerca pel camp **Topic**
= cerca en els camps
Títol, Abstract i Matèries

IMPORTANT: 
Utilitzeu correctament el
Llenguatge d'interrogació

Cerca mitjançant una o
més **caixes de text**

Límit opcional de la cerca:
període temporal

 = Camps amb **índex**

Biosis Previews®

Cerca Avançada (Advanced Search)

All Databases | **Select a Database** | BIOSIS Previews | Additional Resources

Search | **Advanced Search** | Search History

BIOSIS Previews®

Advanced Search

Use 2-character tags, Boolean operators, parentheses, and set references to create your query. Results appear in the Search History at the bottom of the page.

Example: TS=(nanotub* SAME carbon) NOT AU=CARDENAS S*
#1 NOT #2 more examples | view the tutorial

TS=orchid* AND TS=(transgen* OR (gen* NEAR/10 modif*))

Search Searches must be in English

Restrict results by any or all of the options below:

All languages	All document types	All literature types
English	Article	Abstracts Only
Afrikaans	Annual Report	Annual Report
Albanian	Article Thesis Dissertation	Bibliography
All Taxa Notes		
Algae		
Amphibians		
Angiosperms		

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

Timespan

All Years (updated 2012-06-22)

From 1926 to 2012 (default is all years)

Databases: BIOSIS Previews

Adjust your search settings

Adjust your results settings

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

TS= Topic	GN= Gene Name Data
TI= Title	SQ= Sequence Data
AU= Author	CB= Chemical and Biochemical
GP= Group Author	CR= CAS Registry No.
ED= Editor	DS= Disease Data
SO= Publication Name	PSD= Parts & Structures Data
AD= Address	MQ= Methods & Equipment Data
PY= Year Published	GE= Geographic Data
TA= Taxonomic Data	GT= Geological Time Data
MC= Major Concepts	DE= Miscellaneous Descriptors
CC= Concept Codes	AN= Patent Assignee
CH= Chemical	MI= Meeting Information
	IC= Identifying Codes
	SU= Subject Area
	IS= ISSN/ISBN
	UT= Accession Number

Cerca Avançada (Advanced Search)

RECOMANABLE: només usuaris experts!

Cal introduir manualment l'expressió de cerca, fent servir les **etiquetes** dels camps (TS=, TI=, AU=, ...)

IMPORTANT:


Utilitzeu correctament: **etiquetes, parèntesis, operadors booleans i de proximitat**



Límits opcionals: període temporal, llengua del document, tipus de document, dades taxonòmiques



[Tornar a sumari](#)

Biosis Previews®


Índexs i Tesaurus

in 

in  

in  

Accés

Des de la pantalla de cerca bàsica, clicant damunt la lupa  que apareix a la dreta del nom del camp.

BIOSIS Previews®

Author Index

Use the Browse feature to locate authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the name to browse alphabetically by author.
Example: Johan to jump to entries which begin with JOHAN

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W

[Back to top](#)

Índexs

- Autors
- Matèries principals
- Títols de publicacions

BIOSIS Previews®

Organism Classifiers

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

Enter text to find terms containing or related to the text.
Example: *chord* to find Chordata and Protochordata

Tesaurus

- Dades taxonòmiques,
- Grans àrees temàtiques

Biosis Previews®

Històric de Cerques (*Search History*)

All Databases | Select a Database | BIOSIS Previews | Additional Resources

Search | Advanced Search | **Search History**

BIOSIS Previews

Enllaç **Search History** per anar a la llista de cerques fetes durant la sessió

+ Info

All Databases | Select a Database | BIOSIS Previews | Additional Resources

Search | Advanced Search | Search History

BIOSIS Previews®

Search History

Save History / Create Alert | Open Saved History

Set	Results	
# 3	130	#2 AND #1 Databases=BIOSIS Previews Timespan=All Years Lemmatization=On
# 2	153,179	Topic=(transgen*) Databases=BIOSIS Previews Timespan=All Years Lemmatization=On
# 1	21,147	Topic=(orchid*) Databases=BIOSIS Previews Timespan=All Years Lemmatization=On

Combine Sets: AND OR

Delete Sets: Select All Delete

1 **2** **3** **4** **5**

Pàgina **Search History**

Set: número de cerca **1**

Resultats obtinguts en cada cerca. **2**
Cliqueu damunt del nombre de resultats per visualitzar els registres

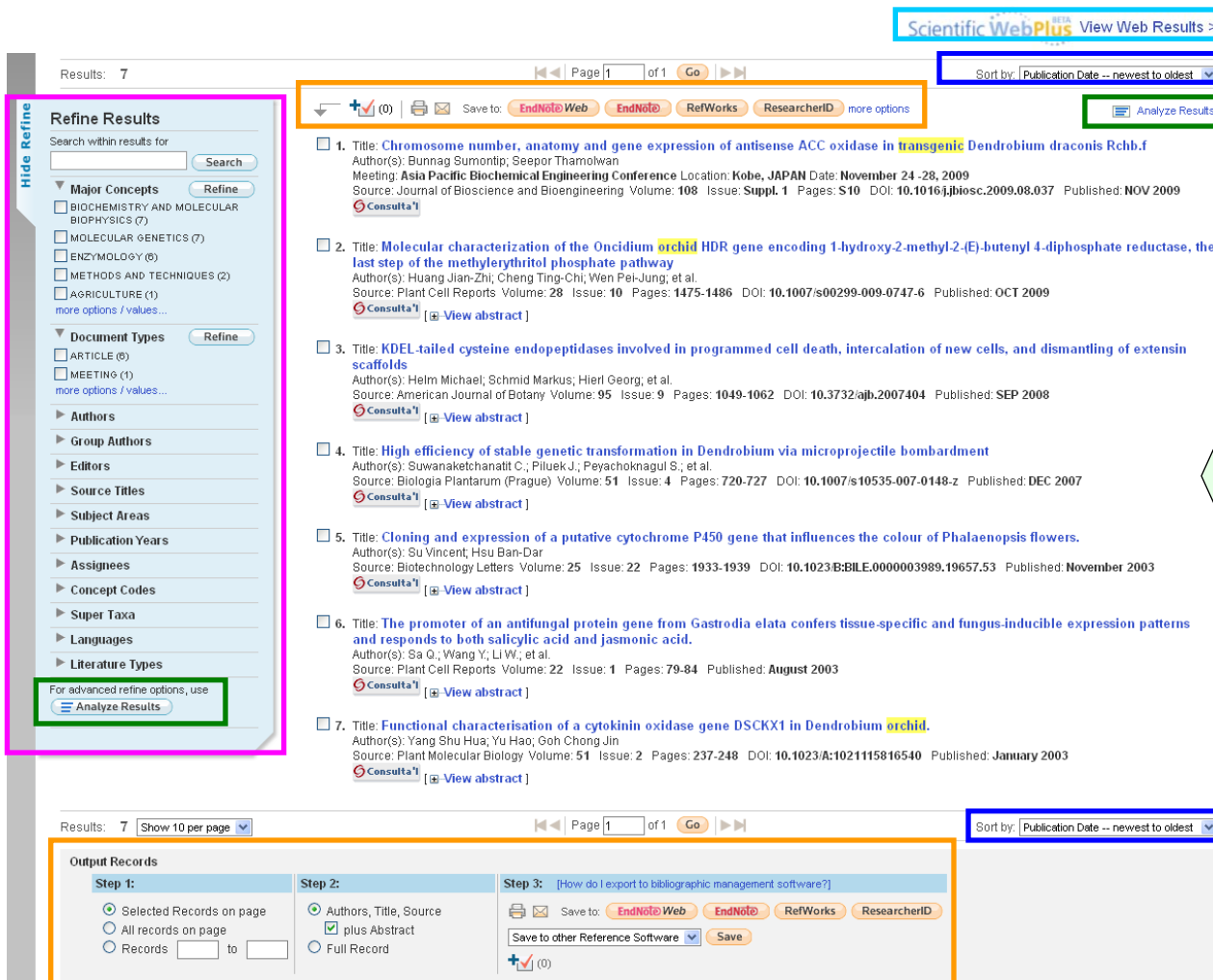
Details de les cerques: expressió, límits, etc. **3**

Podeu **combinar** les cerques (**AND, OR**) **4**

També podeu **eliminar** elements de la llista **5**

Biosis Previews®

Resultats de la cerca (Principals elements)



The screenshot shows the Biosis Previews search results page. Key elements are highlighted as follows:

- Refine Results (pink box):** A sidebar on the left with filters for Major Concepts, Document Types, Authors, and Literature Types.
- Search and Navigation (orange box):** Includes search options, save buttons (EndNote Web, EndNote, RefWorks, ResearcherID), and a 'Go' button.
- Sort and Analyze (blue and green boxes):** A 'Sort by' dropdown menu and an 'Analyze Results' button.
- Reference List (red box):** A list of seven search results, each with a title, author(s), source, and a 'View abstract' link.
- Output Records (orange box):** A section at the bottom with three steps for exporting records to bibliographic management software.

Ordenació de la llista per any de publicació, autor, rellevància, etc.

Llista de referències en format breu

Columna **Refine Results**: per refinar els resultats

Anàlisi dels resultats

Resultats web, complementaris

Output Records: gestió dels resultats

[Tornar a sumari](#)


Biosis Previews®

Resultats de la cerca (Referències en format breu)

- 1. Title: **Chromosome number, anatomy and gene expression of antisense ACC oxidase in transgenic *Dendrobium draconis* Rchb.f**
Author(s): Bunnag Sumontip; Seepor Thamolwan
Meeting: **Asia Pacific Biochemical Engineering Conference** Location: **Kobe, JAPAN** Date: **November 24 -28, 2009**
Source: **Journal of Bioscience and Bioengineering** Volume: **108** Issue: **Suppl. 1** Pages: **S10** DOI: **10.1016/j.jbiosc.2009.08.037** Published: **NOV 2009**
 [View abstract](#)
- 2. Title: **Molecular characterization of the *Oncidium orchid* HDR gene encoding 1-hydroxy-2-methyl-2-(E)-butenyl 4-diphosphate reductase, the last step of the methylerythritol phosphate pathway**
Author(s): Huang Jian-Zhi; Cheng Ting-Chi; Wen Pei-Jung; et al.
Source: **Plant Cell Reports** Volume: **28** Issue: **10** Pages: **1475-1486** DOI: **10.1007/s00299-009-0747-6** Published: **OCT 2009**
 [View abstract](#)
- 3. Title: **KDEL-tailed cysteine endopeptidases involved in programmed cell death, intercalation of new cells, and dismantling of extensin scaffolds**
Author(s): Helm Michael; Schmid Markus; Hild Georg; et al.
Source: **American Journal of Botany** Volume: **95** Issue: **9** Pages: **1049-1062** DOI: **10.3732/ajb.2007404** Published: **SEP 2008**
 [View abstract](#)
- 4. Title: **High efficiency of stable genetic transformation in *Dendrobium* via microprojectile bombardment**
Author(s): Suwanaketchanatit C.; Piluek J.; Peyachoknagul S.; et al.
Source: **Biologia Plantarum (Prague)** Volume: **51** Issue: **4** Pages: **720-727** DOI: **10.1007/s10535-007-0148-z** Published: **DEC 2007**
 [View abstract](#)
- 5. Title: **Cloning and expression of a putative cytochrome P450 gene that influences the colour of *Phalaenopsis* flowers.**
Author(s): Su Vincent; Hsu Ban-Dar
Source: **Biotechnology Letters** Volume: **25** Issue: **22** Pages: **1933-1939** DOI: **10.1023/B:BILE.0000003989.19657.53** Published: **November 2003**
 [View abstract](#)
- 6. Title: **The promoter of an antifungal protein gene from *Gastrodia elata* confers tissue-specific and fungus-inducible expression patterns and responds to both salicylic acid and jasmonic acid.**
Author(s): Sa Q.; Wang Y.; Li W.; et al.
Source: **Plant Cell Reports** Volume: **22** Issue: **1** Pages: **79-84** Published: **August 2003**
 [View abstract](#)
- 7. Title: **Functional characterisation of a cytokinin oxidase gene *DSCKX1* in *Dendrobium orchid*.**
Author(s): Yang Shu Hua; Yu Hao; Goh Chong Jin
Source: **Plant Molecular Biology** Volume: **51** Issue: **2** Pages: **237-248** DOI: **10.1023/A:1021115816540** Published: **January 2003**
 [View abstract](#)

Els termes emprats en la cerca apareixen destacats en color groc

Cliqueu damunt del títol de cada referència per accedir al registre complet

Botó  per accedir a l'article



Biosis Previews®

Resultats de la cerca (Referències en format complet)

Consulta'l  (0)   Save to: [EndNote® Web](#) [EndNote®](#) [RefWorks](#) [ResearcherID](#) more options

Disproportional bone growth and reduced weight gain in gonadectomized male bovine growth hormone **transgenic** and normal mice

Author(s): Sandstedt, Jonas; Ohlsson, Claes; Norjavaara, Ensio; Nilsson, Jenny; Tornell, Jan

Source: Endocrinology **Volume:** 135 **Issue:** 6 **Pages:** 2574-2580 **DOI:** 10.1210/en.135.6.2574 **Published:** 1994

Abstract: Sex steroids have been shown to influence longitudinal bone growth during sexual maturation, partially by increased GH secretion. Mice **transgenic** for metallothionein promoter bovine GH were developed by pronuclear injection as a model with sex steroid-independent GH secretion. Prepubertal normal and **transgenic**, male and female mice were either gonadectomized or sham operated. The growth was divided into two segments: peripubertal growth from 30-60 days of age and adult growth from 60-90 days of age. **Orchidectomy** resulted in a decreased growth rate of the lumbar spine and a decreased weight gain during the peripubertal growth, whereas tibia growth was unaffected. The alteration in proportions between the lumbar spine and the tibia was apparent for both normal and bovine GH **transgenic** mice, suggesting that the effect was not mediated via decreased GH secretion. **Orchidectomy** resulted in increased adult tibial growth, whereas weight gain and lumbar growth were unaffected. In female mice, gonadectomy did not influence these parameters during either time period studied. In summary, we present data indicating that the male gonads in a GH secretion-independent manner stimulate pubertal growth of the spine and inhibit the tibial growth of adult animals.

Accession Number: BIOSIS:PREV199598073968

Document Type: Article

Language: English

Addresses: Tornell, Jan; Dep. Physiol., University Goteborg, Medicinaregatan 11, S-413 90 Goteborg, Sweden

ISSN: 0013-7227

Major Concepts: Development; Endocrine System (Chemical Coordination and Homeostasis); Physiology; Reproductive System (Reproduction); Skeletal System (Movement and Support)

CONCEPT CODE: 10064, Biochemistry studies - Proteins, peptides and amino acids; 10067, Biochemistry studies - Sterols and steroids; 11310, Chordate body regions - Back and buttocks; 11318, Chordate body regions - Extremities; 12002, Physiology - General; 16504, Reproductive system - Physiology and biochemistry; 17006, Endocrine - Gonads and placenta; 17014, Endocrine - Pituitary; 18004, Bones, joints, fasciae, connective and adipose tissue - Physiology and biochemistry; 25508, Development and Embryology - Morphogenesis

Taxonomic Data:

SUPER TAXA	TAXA NOTES	Organism Classifier	Organism Name
Artiodactyla, Mammalia, Vertebrata, Chordata, Animalia	Animals, Artiodactyls, Chordates, Mammals, Nonhuman Vertebrates, Nonhuman Mammals, Vertebrates	Bovidae [85715]	Bovidae
Rodentia, Mammalia, Vertebrata, Chordata, Animalia	Animals, Chordates, Mammals, Nonhuman Vertebrates, Nonhuman Mammals, Rodents, Vertebrates	Muridae [86375]	Muridae

Miscellaneous Descriptors: PUBERTAL GROWTH, SEX STEROIDS, SEXUAL MATURATION, SPINE, TIBIAL GROWTH

Times Cited: 29

This article has been cited 29 times in Web of Knowledge.

Andersson, Irene J. Increased atherosclerotic lesion area in apoE deficient mice overexpressing bovine growth hormone. *ATHEROSCLEROSIS*, OCT 2006.

Andersson, U. Endothelial dysfunction in growth hormone transgenic mice. *CLINICAL SCIENCE*, FEB 2006.

Olsson, B. Bovine growth hormone transgenic mice are resistant to diet-induced obesity but develop hyperphagia, dyslipidemia, and diabetes on a high-fat diet. *ENDOCRINOLOGY*, FEB 2005.

[[view all 29 citing articles](#)]

[Create Citation Alert](#)

Related Records:

Find similar Web of Knowledge records based on shared references.

[[view related records](#)]

Cited References: 31

View the bibliography of this record (from Web of ScienceSM).


[Citation Map](#)

Additional information

Suggest a correction

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

Els termes emprats en la cerca apareixen destacats en color groc

Botó  per accedir a l'article



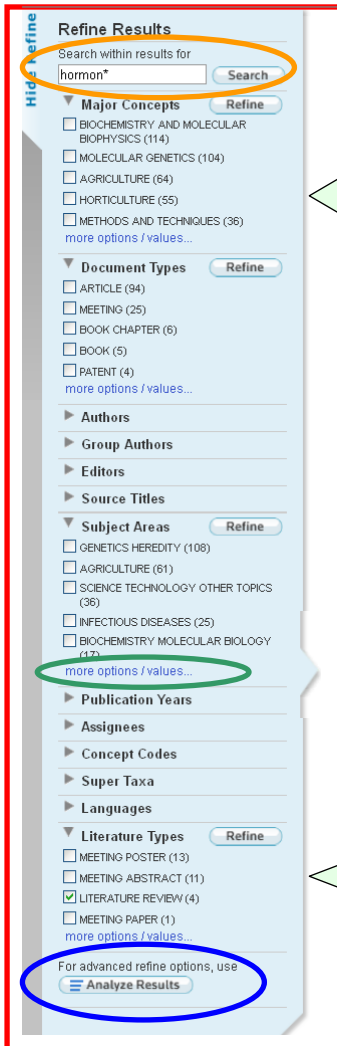
Registre complet d'una referència, amb tots els camps: *títol*, *autors*, *font*, *abstract*, *descriptors*, etc.

Columna blava amb informació addicional: referències que acompanyen l'article, citacions rebudes, registres relacionats

[Tornar a sumari](#)

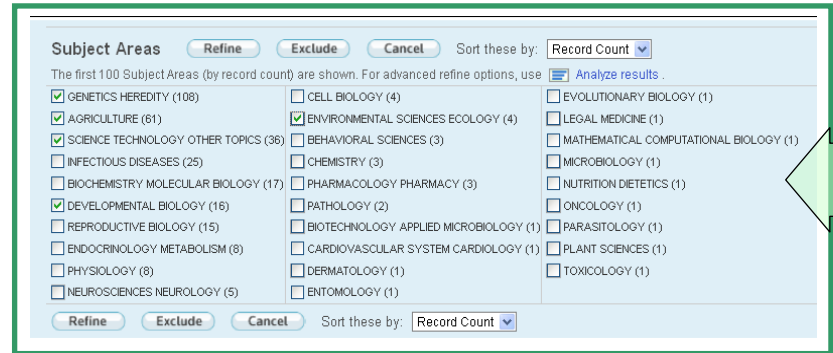
Biosis Previews®

Refinar els resultats



Columna **Refine Results**: relació de **termes agrupats en blocs** corresponents als camps dels registres (grans matèries, autors, publicació font, any de publicació, dades taxonòmiques, tipus de document, etc.)

Permet refinar la cerca, limitant o exclouent dels resultats els registres que continguin els termes prèviament seleccionats; o bé afegint nous termes a la cerca, a través de la casella superior **Search within results for**



Tots els blocs són desplegable / replegable. En primer lloc es visualitzen els valors més ocurredes.

Premeu **more options / values...** per veure la resta de valors

Analyze Results

Permet analitzar i obtenir informació més detallada dels resultats, agrupant i ordenant gràficament els continguts de camps concrets. És, a la vegada, una eina avançada per refinar la cerca

Biosis Previews®

Anàlisi dels resultats

Rank the records by this field:

- Languages
- Literature Types
- Major Concepts**
- Publication Years
- Source Titles

Set display options:

Show the top Results.

Minimum record count (threshold):


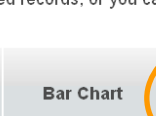
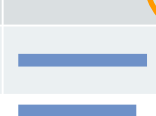
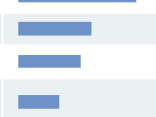


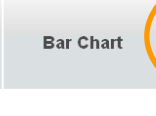

Sort by:

- Record count
- Selected field

Analyze

Rank the records by this field: seleccioneu el camp pel qual voleu analitzar els registres.
Set display options: opcions de visualització.
Sort by: opcions d'ordenació.
 Cliqueu el botó **Analyze**

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

<input checked="" type="checkbox"/> View Records <input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records	Field: Major Concepts	Record Count	% of 130	Bar Chart	Save Analysis Data to File <input checked="" type="radio"/> Data rows displayed in table <input type="radio"/> All data rows
<input type="checkbox"/>	BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOPHYSICS	114	87.692 %		Save Analysis Data to File <input type="radio"/> Data rows displayed in table <input type="radio"/> All data rows
<input type="checkbox"/>	MOLECULAR GENETICS	104	80.000 %		
<input type="checkbox"/>	AGRICULTURE	64	49.231 %		
<input type="checkbox"/>	HORTICULTURE	55	42.308 %		
<input type="checkbox"/>	METHODS AND TECHNIQUES	36	27.692 %		
<input type="checkbox"/>	INFECTION	27	20.769 %		
<input type="checkbox"/>	DEVELOPMENT	17	13.077 %		
<input type="checkbox"/>	REPRODUCTION	16	12.308 %		
<input type="checkbox"/>	REPRODUCTIVE SYSTEM	13	10.000 %		
<input type="checkbox"/>	CHEMICAL COORDINATION AND HOMEOSTASIS	12	9.231 %		
<input checked="" type="checkbox"/> View Records <input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records	Field: Major Concepts	Record Count	% of 130	Bar Chart	Save Analysis Data to File <input type="radio"/> Data rows displayed in table <input type="radio"/> All data rows

(39 Major Concepts value(s) outside display options.)

Presentació gràfica dels resultats

View Records
 Exclude Records

Permet refinar la cerca, limitant o exclouent dels resultats els registres que continguin els termes prèviament seleccionats

Save Analysis Data to File

Les dades es poden exportar en format TXT, compatible amb fulls de càlcul

Biosis Previews®

Scientific Web Plus

Results Topic=(orchid*)
 Timespan=All Years. Databases=BIOSIS Previews.
 Lemmatization=On

Note: Alternative forms of your search term (for example, tooth and teeth) may have been applied, in particular for Topic or Title. Terms that do not contain quotation marks around the terms. To find only exact matches for your terms, turn off the "Lemmatization" option on the search page.

Results: **21.188** Page 1 of 2.119 Go

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Save to: ENDNOTE® WEB OF SCIENCE® ENDNOTE® RefWorks Analyze Results

ResearcherID more options

1. Title: Isolation, characterization and emulsion stabilizing properties of polysaccharides from orchid roots (sple...
 Author(s): Georgakopoulos N., Ritzoulis C., Charchari E.; et al.
 Source: Food Hydrocolloids Volume: 28 Issue: 1 Pages: 68-74 DOI: 10.1016/j.foodhyd.2011.12.001
 Published: JUL 2012

Scientific WebPlus View Web Results >>

Totes les cerques a Biosis s'executen també a Internet, de manera automàtica, a través de **Scientific WebPlus**, un cercador especialitzat a localitzar recursos web d'interès científic. En cas de trobar recursos web que responguin a la cerca feta, l'enllaç cap a **Scientific WebPlus** apareixerà al capdamunt de la pàgina de resultats

Scientific WebPlus BETA

TOPIC PERSON OR AUTHOR ORGANISM GENE MORE

{orchid}

Query optimized for the web

All Results (Results 1-10 of 180)
 See: News Results (15), Blog Results (147)

PRINT | E-MAIL | SORT | SUGGEST SITES

The Orchid in the Human Imagination - UW Departments Web Server
 Orchid: A member of the family Orchidaceae from Greek orkhis, testicle. Home About the Center Investigators. Projects. Seminar Series. Fellowships
<http://depts.washington.edu/popctr/orchids.htm>

+ add tags
 bookmark add comment vote: ↑ ↓

Orchidaceae - Wikipedia, the free encyclopedia
 The Orchidaceae, commonly referred to as the orchid family, is a morphologically diverse and widespread family of monocots in the order Asparagales. Along with the ...
<http://en.wikipedia.org/wiki/Orchid>

Show additional results from wikipedia.org >>

+ add tags
 bookmark add comment vote: ↑ ↓

Filter Results: Domain

See: File Format

.com (135)
 .org (19)
 .net (6)
 .uk (6)
 .edu (4)
 Other (8)

Welcome!

Create a WebPlus profile now >>
 Log In >>

Pàgina **Scientific WebPlus**

Podeu filtrar els resultats per notícies, blogs, tipus de domini i format

Podeu crear-vos un perfil a **Scientific WebPlus** i personalitzar els resultats web

Biosis Previews®

Gestió dels resultats: imprimir, desar, enviar, exportar

The screenshot shows the 'Output Records' section with three steps:

- Step 1:** Selection options:
 - Selected Records on page
 - All records on page
 - Records [] to []
- Step 2:** Fields to import:
 - Authors, Title, Source
 - plus Abstract
 - Full Record
- Step 3:** Export options:
 - Save to: **ENDNOTE® WEB** **ENDNOTE®** **RefWorks** **ResearcherID**
 - Save to other Reference Software [v] **Save**
 - + [check] (5)

Output Records

(al capdavall de la pàgina de resultats)
A la llista de registres en format breu, seleccioneu els que us interessin i seguïu els tres passos (**Step 1**, **Step 2**, **Step 3**)

Step 1: permet fer també seleccions de registres en bloc

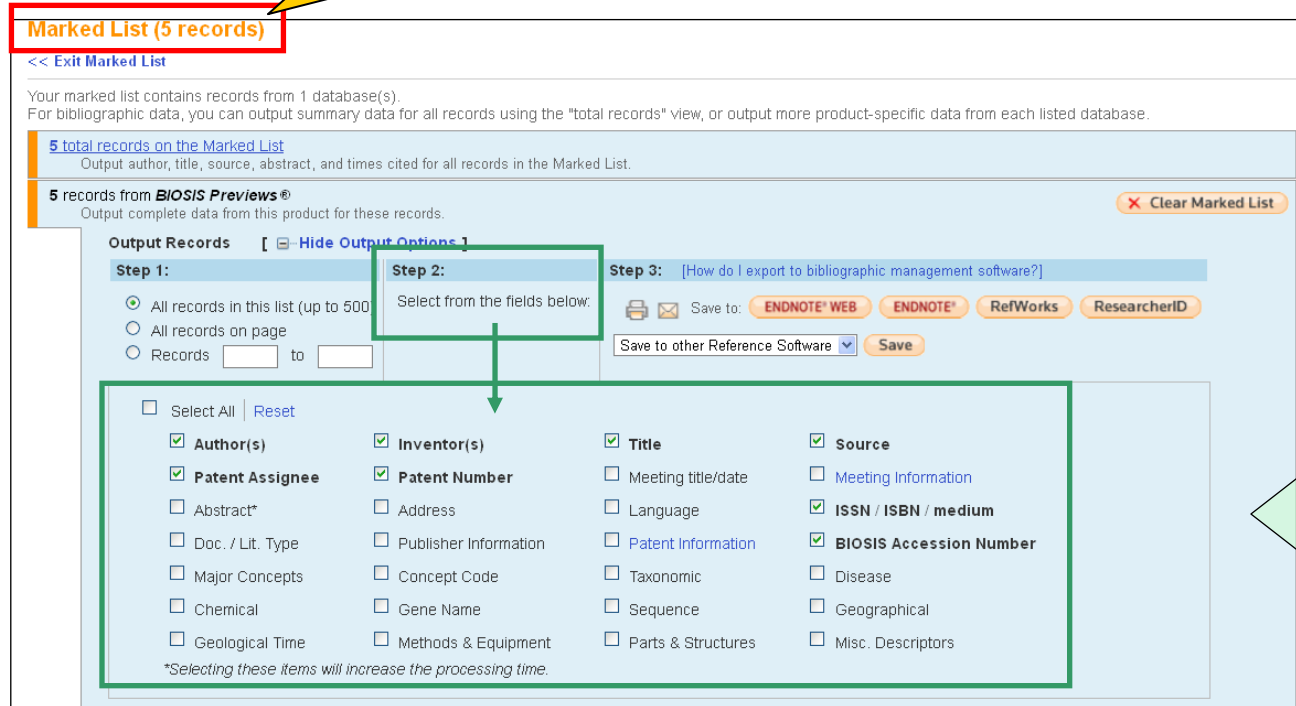
Step 2: especifiqueu els camps a importar (autor, títol i font; amb abstract; o registre complet)

Step 3: decidiu què voleu fer amb els registres seleccionats

- **Imprimir**
 - **Enviar** per correu electrònic
 - **Desar** en un fitxer:
 - Save to other Reference Software [v] **Save**
 - HTML o TXT
 - **Exportar** al gestor de referències bibliogràfiques
- RECOMANABLE:** opció **RefWorks**
- Està subscrit pel CRAI per a tots els membres UB
- **Enviar** a la **Marked List**
- Llista temporal on s'hi poden anar afegint registres d'altres cerques durant una mateixa sessió

Biosis Previews®

Gestió dels resultats: Marked List



Per accedir a la **Marked List**, feu clic a l'enllaç de la barra de menú, a la part superior de qualsevol pàgina del WOK

Marked List (5)

Des de la **Marked List**, podeu fer les mateixes accions que a la **diapositiva anterior**. A més, el 2n pas (Step 2) ens permet especificar els camps que volem incloure a cada registre

Biosis Previews®

Perfil d'usuari: Registre

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE | THOMSON REUTERS

Go to mobile site **1** | **Sign In** | Marked List (0) | My EndNote Web | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Saved Searches | Log Out | Help

Customize Your Experience

- Save Searches
- Access EndNote Web
- Want to know more?
- Register** **2**

E-mail Address:

Password: (Forgot it?) **Sign In**

Remember me on this computer

Podeu crear-vos un perfil d'usuari. Això us permetrà personalitzar la base de dades d'acord amb les vostres necessitats.

Per registrar-vos, **seguiu els passos 1 2 3 4** . Feu servir el **correu electrònic institucional (usuari@ub.edu)** i seguuiu les normes establertes per a la contrasenya. Només cal fer-ho un sol cop, i és vàlid per a tots els recursos de l'ISI-WOK.

User Registration

To start the registration process, please provide your e-mail address.

E-mail Address :
Example: john.doe@stateuniversity.edu

Retype E-mail Address :

3

User Registration

Please complete the fields below. Fields with an asterisk are required.

* E-mail Address: jmferlop77@alumnes.ub.edu

* First Name: **4**

* Last Name:

Middle Initial: (optional)

* Password:

Password Guidelines
 Must be 8 or more characters (no spaces) and contain:
 - at least 1 numeral: 0 - 9
 - at least 1 alpha character, case-sensitive
 - at least 1 symbol: ! @ # \$ % ^ * () ~ ` { } [] & _
 Example: 1sun%moon

* Retype New Password:

* Primary Role:

* Subject Area:

Bibliographic Software Use:

NOTA:

Si feu servir **RefWorks**,

 en el camp **Bibliographic Software Use**,
 trieu l'opció **Other**

Biosis Previews®

Perfil d'usuari: Accés i configuració

Customize Your Experience

- Save Searches
- Access EndNote Web
- [Want to know more?](#)
- [Register](#)

E-mail Address:

Password: ([Forgot it?](#))

Remember me on this computer

Current Limits

Timespan

From to (default is all years)

Adjust your search settings

Adjust your results settings

Records per page

Sort by

Refine panel

Un cop registrats com a usuaris, us podeu identificar en futures sessions seguint l'enllaç **Sign In**

No és indispensable registrar-se per consultar *Biosis*, però fer-ho permet les accions següents:

Personalitzar determinats paràmetres de les cerques i de visualització de resultats

Desar estratègies de cerca i crear alertes

Recuperar cerques desades, i també editar-les i executar-les novament

All Databases | Select a Database | BIOSIS Previews | Additional Resources

Search | Advanced Search | [Search History](#)

BIOSIS Previews®

[Search History](#)

Set	Results		Combine Sets	Delete Sets
# 3	130	#2 AND #1 Databases=BIOSIS Previews Timespan=All Years Lemmatization=On	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	153,179	Topic=(transgen*) Databases=BIOSIS Previews Timespan=All Years Lemmatization=On	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	21,147	Topic=(orchid*) Databases=BIOSIS Previews Timespan=All Years Lemmatization=On	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AND OR

Biosis Previews®

Servei SFX: Accés al text complet


recercador

Serveis SFX per a aquesta revista
Cliqueu la fletxa blava per accedir a la revista. (NO és necessari indicar, si no els sabeu, l'any, el volum, el número o la pàgina d'inici).


Autor: Sampaio Mayer
Títol: Direct regeneration of protocorm-like bodies (PLBs) from leaf apices of *Oncidium flexuosum* Sims (Orchidaceae)
Font: Plant cell, tissue and organ culture [0167-6857] any:2010 vol.:103 núm.:3 pág.:411 -416

Serveis bàsics

Text complet (versió electrònica)
Text complet disponible via **SpringerLink**

Any: 2010 Vol.: 103 Núm.: 3 Pàgina inici: 411 

Informació de disponibilitat a les biblioteques (versió impresa)

Consulteu el **Catàleg de la Universitat de Barcelona** 

Consulteu el **Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya (CCUC)** 

recercador


Serveis SFX per a aquesta revista
Cliqueu la fletxa blava per accedir a la revista. (NO és necessari indicar, si no els sabeu, l'any, el volum, el número o la pàgina d'inici).


Autor: CHASE
Títol: CHLOROPLAST DNA SYSTEMATICS OF LILLOID MONOCOTS RESOURCES FEASIBILITY AND AN EXAMPLE FROM THE O
Font: American journal of botany [0002-9122] any:1989 vol.:76 núm.:12 pág.:1720 -1730

Serveis bàsics

Text complet
Text complet no disponible

Informació de disponibilitat a les biblioteques (versió impresa)

Consulteu el **Catàleg de la Universitat de Barcelona** 

Consulteu el **Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya (CCUC)** 





Accés a l'article via SFX (gestor d'enllaços)

IMPORTANT!

L'SFX controla **només** les **publicacions en versió electrònica** subscrites a la UB.
L'accés al text complet es limita estrictament al període de subscripció

Dades de l'article, al capdamunt de l'SFX

1 Text complet disponible:
L'any, vol., núm. i pàg. de l'article apareixen automàticament a les caselles corresponents.
Punxeu la fletxeta  per accedir a l'article

2 Text complet NO disponible:
Cal comprovar si el tenim en versió impresa.
Punxeu la fletxeta  per consultar el títol de la publicació font en el catàleg UB



Moltes gràcies!