



CAB Abstracts®

CAB Abstracts®

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 dels resultats
- Perfil d'usuari
- Accés al text complet

CAB Abstracts®

Contingut

CAB Abstracts® és una de les bases de dades més destacades en el camp de la biologia aplicada i altres matèries afins.

- Conté referències bibliogràfiques dels àmbits temàtics següents: agricultura, silvicultura, salut humana, nutrició humana, salut animal, gestió i conservació de recursos naturals, etc.
- Té un abast internacional.
- S'actualitza setmanalment.
- Disposa d'un tesauro amb prop de 100.000 termes.

- Buida més de 10.000 publicacions (revistes, llibres, actes de congressos, informes tècnics, etc.). Conté prop de 7 milions de registres (des del 1973). Incorpora, anualment, 350.000 nous registres (aprox.).

- Compilada i produïda pel Centre for Agricultural Bioscience International (CABI) -anteriorment, Commonwealth Agricultural Bureaux (CAB)-, Thomson Reuters la distribueix 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 publicats a uns 150 països i escrits en més de 50 llengües.

CAB Abstracts®

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**

CAB Abstracts®

Cerca Bàsica (Search)

[All Databases](#) | [Select a Database](#) | CABI | [Additional Resources](#)

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

CABI: CAB Abstracts®

Search

Example: fish farm AND "nile tilapia"*

Example: Smith A B or De Simone F**

Example: fodder legumes

[Add Another Field >>](#)

Searches must be in English

AND
 OR
 NOT

in Topic

in Author

in Publication Name
 Topic
 Title
 Author
 Group Author
 Editor
 Publication Name
 Year Published
 Language
 Document Type
 Address
 Conference
 CABICODES
 CAS Registry No
 Descriptors
 Additional Limits
 Accession No.

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

Timespan


All Years (updated 2012-07-20)

From 1973 to 2012 (default is all years)

Databases : CAB Abstracts

Adjust your search settings

Adjust your results settings

 = Camps amb *índex*

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

Límit opcional de la cerca:
període temporal

CAB Abstracts®

Cerca Avançada (Advanced Search)

All Databases | **Select a Database** | CABI | Additional Resources

Search | **Advanced Search** | Search History

CABI: CAB Abstracts®

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=(protein SAME sorghum) AND AU=Miller B L
#1 NOT #2 [more examples](#) | [view the tutorial](#)

TS=(milk* OR dairy) AND TS=(animal* NEAR feed*) AND TS=(produc* OR yield*) AND TS=(qualit*)

Search Searches must be in English

Restrict results by any or all of the options below:

| | | |
|---------------|-----------------------|---------------------------|
| All languages | All document types | All results |
| English | Abstract only | Items with CABI Full Text |
| Afrikaans | Annual report | |
| Albanian | Annual report section | |

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

- Timespan**
 - All Years (updated 2012-07-20)
 - From 1973 to 2012 (default is all years)
- Databases:** CAB Abstracts
- Adjust your search settings**
- Adjust your results settings**

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

| | |
|----------------------|-----------------------|
| TS= Topic | AD= Address |
| TI= Title | CF= Conference |
| AU= Author | DE= Descriptors |
| GP= Group Author | BD= Broad Descriptors |
| ED= Editor | CCO= CABICODES |
| SO= Publication Name | CR= CAS Registry No. |
| PY= Year Published | PA= Accession No. |
| | SU= Subject Area |
| | IS= ISSN/ISBN |

**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**

CAB Abstracts®

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

CABI: CAB Abstracts® and Global Health®

Author Index

Use the Browse or Move To 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 I

[Back to top](#)

Índexs

- Autors
- Títols de publicacions

CABI: CAB Abstracts® and Global Health®

CAB Thesaurus -- Descriptors field

Use the Find feature to locate terms to add to your query.

Enter text to find terms containing or related to the text .
*Example: acid**

Tesaurus

- Descriptors de matèries

CAB Abstracts®

Històric de Cerques (*Search History*)

All Databases | Select a Database | CABI | Additional Resources

Search | Advanced Search | **Search History**

CABI: CAB Abstracts®

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

+ Info

All Databases | Select a Database | CABI | Additional Resources

Search | Advanced Search | Search History

CABI: CAB Abstracts®

Search History

Save History / Create Alert | Open Saved History

| Set | Results | | Combine Sets | Delete Sets |
|-----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------|
| # 3 | 962 | #2 AND #1 Databases=CAB Abstracts Timespan=All Years Lemmatization=On | <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine | Select All X Delete |
| # 2 | 41,617 | Topic=(chees* produc*) Databases=CAB Abstracts Timespan=All Years Lemmatization=On | <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine | <input type="checkbox"/> |
| # 1 | 242,499 | Topic=(animal* NEAR feed*) Databases=CAB Abstracts Timespan=All Years Lemmatization=On | <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine | <input type="checkbox"/> |

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

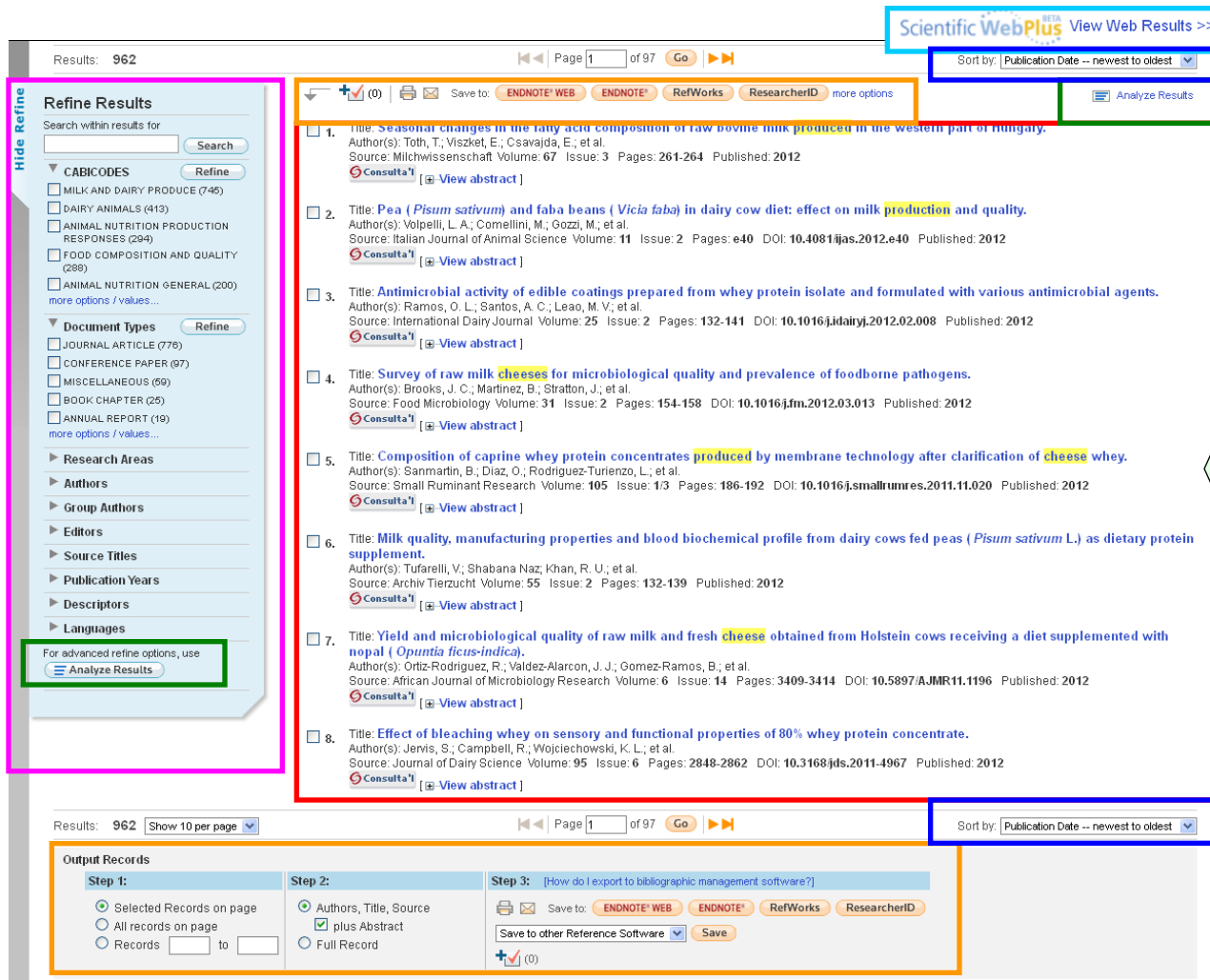
Details de les cerques: expressió, límits, etc. **3**

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

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

CAB Abstracts®

Resultats de la cerca (Principals elements)



The screenshot shows the CAB Abstracts search results interface. Key elements are highlighted as follows:

- Refine Results (Left):** A sidebar with filters for CIBICODES, Document Types, Research Areas, and Languages. A green box highlights the 'Analyze Results' button.
- Search Results (Center):** A list of 8 search results, each with a checkbox, title, author(s), source, and publication date. A red box highlights the entire list.
- Output Records (Bottom):** A section for managing search results, including options for 'Selected Records on page', 'All records on page', and 'Full Record'. A green box highlights the 'Save to' options.
- Navigation (Top):** Includes 'Page 1 of 97', 'Go', and 'Sort by: Publication Date -- newest to oldest'.
- Buttons (Top Right):** 'View Web Results >>' and 'Analyze Results'.

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

Llista de referències en format breu

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






Anàlisi dels resultats

Resultats web, complementaris

Output Records: gestió dels resultats


CAB Abstracts®

Resultats de la cerca (Referències en format breu)

1. Title: **Seasonal changes in the fatty acid composition of raw bovine milk produced in the western part of Hungary.**
Author(s): Toth, T.; Viszket, E.; Csavajda, E.; et al.
Source: *Milchwissenschaft* Volume: 67 Issue: 3 Pages: 261-264 Published: 2012
 [View abstract](#)
2. Title: **Pea (*Pisum sativum*) and faba beans (*Vicia faba*) in dairy cow diet: effect on milk production and quality.**
Author(s): Volpelli, L. A.; Comellini, M.; Gozzi, M.; et al.
Source: *Italian Journal of Animal Science* Volume: 11 Issue: 2 Pages: e40 DOI: 10.4081/ijas.2012.e40 Published: 2012
 [View abstract](#)
3. Title: **Antimicrobial activity of edible coatings prepared from whey protein isolate and formulated with various antimicrobial agents.**
Author(s): Ramos, O. L.; Santos, A. C.; Leao, M. V.; et al.
Source: *International Dairy Journal* Volume: 25 Issue: 2 Pages: 132-141 DOI: 10.1016/j.idairyj.2012.02.008 Published: 2012
 [View abstract](#)
4. Title: **Survey of raw milk cheeses for microbiological quality and prevalence of foodborne pathogens.**
Author(s): Brooks, J. C.; Martinez, B.; Stratton, J.; et al.
Source: *Food Microbiology* Volume: 31 Issue: 2 Pages: 154-158 DOI: 10.1016/j.fm.2012.03.013 Published: 2012
 [View abstract](#)
5. Title: **Composition of caprine whey protein concentrates produced by membrane technology after clarification of cheese whey.**
Author(s): Sanmartin, B.; Diaz, O.; Rodriguez-Lorenzo, L.; et al.
Source: *Small Ruminant Research* Volume: 105 Issue: 1/3 Pages: 186-192 DOI: 10.1016/j.smallrumres.2011.11.020 Published: 2012
 [View abstract](#)
6. Title: **Milk quality, manufacturing properties and blood biochemical profile from dairy cows fed peas (*Pisum sativum* L.) as dietary protein supplement.**
Author(s): Tufarelli, V.; Shabana Naz, Khan, R. U.; et al.
Source: *Archiv Tierzucht* Volume: 55 Issue: 2 Pages: 132-139 Published: 2012
 [View abstract](#)
7. Title: **Yield and microbiological quality of raw milk and fresh cheese obtained from Holstein cows receiving a diet supplemented with nopal (*Opuntia ficus-indica*).**
Author(s): Ortiz-Rodriguez, R.; Valdez-Alarcon, J. J.; Gomez-Ramos, B.; et al.
Source: *African Journal of Microbiology Research* Volume: 6 Issue: 14 Pages: 3409-3414 DOI: 10.5897/AJMR11.1196 Published: 2012
 [View abstract](#)
8. Title: **Effect of bleaching whey on sensory and functional properties of 80% whey protein concentrate.**
Author(s): Jervis, S.; Campbell, R.; Wojciechowski, K. L.; et al.
Source: *Journal of Dairy Science* Volume: 95 Issue: 6 Pages: 2848-2862 DOI: 10.3168/jds.2011-4967 Published: 2012
 [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



CAB Abstracts®

Resultats de la cerca (Referències en format complet)

Terpenes and fatty acid profiles of milk fat and "Bitto" cheese as affected by transhumance of cows on different mountain pastures.

Author(s): Noni, I. de; Battelli, G.

Source: Food Chemistry Volume: 109 Issue: 2 Pages: 299-309 DOI: 10.1016/j.foodchem.2007.12.033 Published: 2008

Abstract: The evolution of fatty acid (FA) and terpenoid profiles was studied in milk ($n=20$) and "Bitto" ($n=3$), a protected designation of origin cheese produced in a restricted Italian alpine area. Milk came from 25 Italian Brown cows successively grazing pastures at 1400, 2100 and 2200 m during transhumance in June-September 2006. The fat matter was analyzed for FAs and terpenes by means of gas chromatography and purge & trap/gas chromatography-mass spectrometry, respectively. FA composition of milk fat varied significantly ($p < 0.0001$) in relation to contents of conjugated linoleic acid (CLA), stearic, linoleic and *trans*-vaccenic acids. Similar monoterpene profiles characterized milk fat from cows grazing the different pastures and the highest amount of terpenes was measured in milk coming from cows grazing at 1400 m. High levels of delta3-carene in milk fat were likely related to the important presence of *Ligusticum mullein* in the pasture. Only negligible amounts of sesquiterpenes were detected in milk fat whereas they were the most abundant class in fodder. Both FA and terpene profiles of ripened (70 days) cheeses resembled those of the original milks. Overall, results confirm the influence of the botanical composition of mountain pastures both in enhancing the ruminal synthesis of CLA and in modifying the FA and terpenoid profiles of milk and "Bitto" cheese. Nevertheless, neither the FA nor the terpenoid profiles revealed here can be considered as "unique" to "Bitto" cheese and, for this reason, they can hardly be assumed to be biomarkers for defining a specific relationship among grazing area, milk and "Bitto" cheese. They better represent the chemical fingerprint of the cow feeding adopted in mountain areas.

Accession Number: 20083098674

Document Type: Journal article

Language: English

Addresses: 1. Department of Food Science and Technology, State University of Milan, via G. Celoria 2, 20133 Milan, Italy.

E-mail Address: giovanna.battelli@spa.cnr.it

Publisher: Elsevier, Oxford, UK

Research Areas: Nutrition & Dietetics; Agriculture; Food Science & Technology; Chemistry (provided by Thomson Reuters)

ISSN: 0308-8146

CABICODES: LL52; Animal Nutrition (Production Responses); QQ010 Milk and Dairy Produce; QQ500 Food Composition and Quality; Q600 No Code

CAS Registry No. 36-53-5, 37-11-1

Descriptors: animal feeding; cheeses; fatty acids; food composition; grazing; linoleic acid; milk fat; pastures; stearic acid; terpenoids

Geographic Location: Italy

Identifiers: butterfat; grazing lands; octadecanoic acid; pasturing; terpenes; vaccenic acid

Broad Descriptors: Southern Europe; Europe; Mediterranean Region; Developed Countries; European Union Countries; OECD Countries

Number of References: 32 ref.

URL: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/03088146>

Product(s): CAB Abstracts

Times Cited: 9

Create Citation Alert

This article has been cited 9 times in Web of Knowledge.

Renna, Manuela. Efficacy of fatty acids and terpenoids and weakness of electronic nose response as tracers of Asiago d'Allevo PDO cheese produced in different seasons. DAIRY SCIENCE & TECHNOLOGY, MAY 2012.

Povolo, Milena. Hydrocarbon and Fatty Acid Composition of Cheese As Affected by the Pasture Vegetation Type. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, JAN 11 2012.

Belviso, Simona. Degradation and biosynthesis of terpenoids by lactic acid bacteria isolated from cheese: first evidence. DAIRY SCIENCE & TECHNOLOGY, APR 2011.

[view all 9 citing articles]

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 Science®).


[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

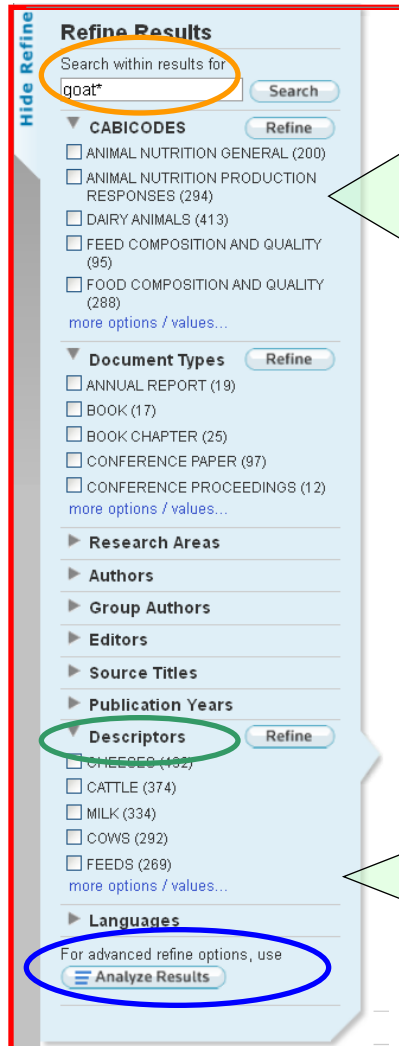


Registre complet d'una referència, amb tots els camps: títol, autors, font, abstract, descriptors, etc.

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

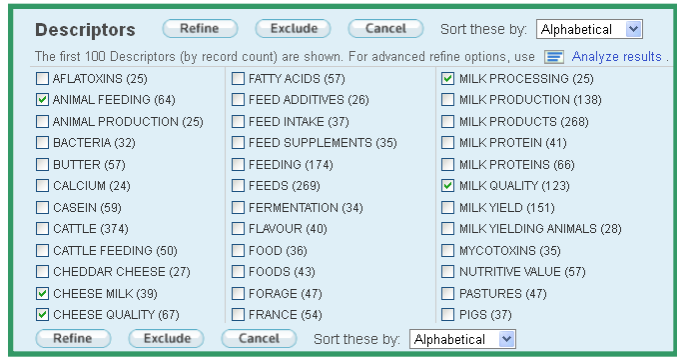
CAB Abstracts®

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 ocults. 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

CAB Abstracts®

Anàlisi dels resultats

Rank the records by this field: Set display options: Show the top Results. Minimum record count (threshold): Sort by: Record count Selected field

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

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).

| | Field: Descriptor | Record Count | % of 962 | Bar Chart | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> View Records <input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records | | | | | <input type="button" value="Save Analysis Data to File"/> <input checked="" type="radio"/> Data rows displayed in table <input type="radio"/> All data rows |
| <input type="checkbox"/> | CHEESES | 432 | 44.906 % | | |
| <input type="checkbox"/> | CATTLE | 374 | 38.877 % | | |
| <input type="checkbox"/> | MILK | 334 | 34.719 % | | |
| <input type="checkbox"/> | COWS | 292 | 30.353 % | | |
| <input type="checkbox"/> | FEEDS | 269 | 27.963 % | | |
| <input type="checkbox"/> | MILK PRODUCTS | 268 | 27.859 % | | |
| <input type="checkbox"/> | WHEY | 206 | 21.414 % | | |
| <input type="checkbox"/> | FEEDING | 174 | 18.087 % | | |
| <input type="checkbox"/> | CHEESEMAKING | 158 | 16.424 % | | |
| <input type="checkbox"/> | MILK YIELD | 151 | 15.696 % | | |

Data rows displayed in table
 All data rows

(2524 Descriptor value(s) outside display options.)

Presentació gràfica dels resultats

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

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

CAB Abstracts®

Scientific Web Plus

Results Topic=(goat* chees* produc* qualit*)
 Timespan=All Years. Databases=CAB Abstracts.
 Lemmatization=On

Note: Alternative forms of your search term (for example, tooth and teeth) may have been applied, in particular for Topic or Title searches 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: **1.347** Page 1 of 135 Go Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Refine Results
 Search within results for [] Search

CABICODES
 MILK AND DAIRY PRODUCE (1,292)
 FOOD COMPOSITION AND QUALITY

1. Title: **Effect of adding cardamom, cinnamon and fenugreek to goat's milk curd on the quality of white cheese during storage.**
 Author(s): Hossain, M. I. A.; Abdelrahman, N. A. M.
 Source: International Journal of Dairy Science. Volume: 7 Issue: 2 Pages: 43-50 Published: 2012

Scientific WebPlus BETA View Web Results >>

Totes les **cerques a CAB Abstracts** 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
 Search: goat* chees* produc* qualit*

All Results (Results 1-10 of 163)
 See: [News Results \(15\)](#), [Blog Results \(30\)](#)

CHEESE
 USDA "Quality Approved" Cheese Cheese and cheese products not covered by a U.S. ... Whey from **goat's** milk or a mixture of whey from **goat's** and ...
<http://www.ams.usda.gov/AMSV1.0/getfile?dDocName=STELDEV3002488>
[Show additional results from usda.gov >>](#)

Goat Milk Products: Quality, Composition, Processing, Marketing ...
 Goat Milk Products: Quality ... **goat** breeders, milk producers, cheese and other dairy **goat** product manufacturers, distributors, and retail outlets. Producing high quality ...
<http://www.extension.org/pages/32775/goat-milk-products-quality-composition-processi...>

Filter Results: Domain
 See: **File Format**

.com [] (122)
 .org [] (10)
 .au [] (6)
 .net [] (3)
 .za [] (3)
 Other [] (19)

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

CAB Abstracts®

Gestió dels resultats: imprimir, desar, enviar, exportar

Output Records

Step 1:

- Selected Records on page
- All records on page
- Records to

Step 2:

- Authors, Title, Source
 - plus Abstract
- Full Record

Step 3: [How do I export to bibliographic management software?]

Save to:

+ (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
 - HTML o TXT
 -
 - **Exportar** al gestor de referències bibliogràfiques **RECOMANABLE:** opció
- Està subscrit pel CRAI per a tots els membres UB
- **Enviar** a la **Marked List** (5)
- Llista temporal on es poden anar afegint registres d'altres cerques durant una mateixa sessió

CAB Abstracts®

Gestió dels resultats: Marked List

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE | THOMSON REUTERS

Sign In | **Marked List (5)** | My EndNote Web | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Saved Searches | Log Out | Help

Marked List (5 records)

<< Exit Marked List

Your marked list contains records from 1 database(s).
For bibliographic data, you can output summary data for all records using the "total records" view, or output more product-specific data from each listed database.

5 total records on the Marked List
Output author, title, source, abstract, and times cited for all records in the Marked List.

5 records from BIOSIS Previews®
Output complete data from this product for these records. Clear Marked List

Output Records [Hide Output Options]

Step 1:
 All records in this list (up to 500)
 All records on page
 Records to

Step 2: Select from the fields below.

Step 3: [How do I export to bibliographic management software?]
Save to: ENDNOTE® WEB ENDNOTE® RefWorks ResearcherID
Save to other Reference Software Save

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Select All Reset | <input checked="" type="checkbox"/> Author(s) | <input checked="" type="checkbox"/> Inventor(s) | <input checked="" type="checkbox"/> Title | <input checked="" type="checkbox"/> Source |
| <input checked="" type="checkbox"/> Patent Assignee | <input checked="" type="checkbox"/> Patent Number | <input type="checkbox"/> Meeting title/date | <input type="checkbox"/> Meeting Information | <input type="checkbox"/> Meeting Information |
| <input type="checkbox"/> Abstract* | <input type="checkbox"/> Address | <input type="checkbox"/> Language | <input checked="" type="checkbox"/> ISSN / ISBN / medium | <input checked="" type="checkbox"/> BIOSIS Accession Number |
| <input type="checkbox"/> Doc. / Lit. Type | <input type="checkbox"/> Publisher Information | <input type="checkbox"/> Patent Information | <input type="checkbox"/> Disease | <input type="checkbox"/> Disease |
| <input type="checkbox"/> Major Concepts | <input type="checkbox"/> Concept Code | <input type="checkbox"/> Taxonomic | <input type="checkbox"/> Geographical | <input type="checkbox"/> Geographical |
| <input type="checkbox"/> Chemical | <input type="checkbox"/> Gene Name | <input type="checkbox"/> Sequence | <input type="checkbox"/> Misc. Descriptors | <input type="checkbox"/> Misc. Descriptors |
| <input type="checkbox"/> Geological Time | <input type="checkbox"/> Methods & Equipment | <input type="checkbox"/> Parts & Structures | | |

*Selecting these items will increase the processing time.

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

CAB Abstracts®

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?)

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 seguïu 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**

CAB Abstracts®

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

[Sign In](#)

Current Limits [Save As My Defaults](#)

Timespan

All Years

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 **SignIn** [Sign In](#) [Sign In](#)

No és indispensable registrar-se per consultar *CAB Abstracts*, 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** **CABI** **Additional Resources**

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

CABI: CAB Abstracts®

[Search History](#)

[Save History / Create Alert](#) [Open Saved History](#)

Combine Sets AND OR [Select All](#)
[Combine](#) [Delete](#)

| Set | Results | | Combine Sets | Delete Sets |
|-----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| # 4 | 341 | #2 AND #1 Refined by: Descriptors=(MILK PROCESSING OR ANIMAL FEEDING OR MILK PRODUCTION OR MILK QUALITY OR CHEESE MILK OR CHEESE QUALITY) Databases=CAB Abstracts Timespan=All Years Lemmatization=On | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| # 3 | 962 | #2 AND #1 Databases=CAB Abstracts Timespan=All Years Lemmatization=On | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| # 2 | 41,624 | Topic=(chees* product*) Databases=CAB Abstracts Timespan=All Years Lemmatization=On | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| # 1 | 242,791 | Topic=(animal* NEAR feed*) Databases=CAB Abstracts Timespan=All Years Lemmatization=On | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

AND OR [Select All](#)
[Combine](#) [Delete](#)

CAB Abstracts®

Servei SFX: Accés al text complet

re cercador

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: Brooks
Títol: Survey of raw milk cheeses for microbiological quality and prevalence of foodborne pathogens.
Font: Food microbiology [0740-0020] any:2012 vol.:31 núm.:2 pàg.:154 -158

Serveis bàsics

Text complet (versió electrònica)
Text complet disponible via **ScienceDirect**
Any: 2012 Vol.: 31 Núm.: 2 Pàgina inici: 154 →

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)** →

Consulta'l

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

re cercador

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: Yun
Títol: Isolation of mitogenic glycoposphopeptides from cheese whey protein concentrate.
Font: Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry [0916-8451] any:1996 vol.:60 núm.:3 pàg.:429 -433

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)** →

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!