

CSDL SPRINGERLINK

I.GIỚI THIỆU CHUNG

SpringerLink cơ sở dữ liệu lớn của nhà xuất bản STM, cung cấp các tạp chí, sách chất lượng hàng đầu thế giới thông qua các dịch vụ trực tuyến nổi tiếng của mình. Những chủ đề SpringerLink hiện có : Kiến trúc và Thiết kế; Khoa học y sinh và cuộc sống; Kinh doanh và Kinh tế; Hóa học và Khoa học Vật liệu; Khoa học Máy tính; Khoa học trái đất và môi trường; Kỹ thuật; Khoa học Xã hội Nhân văn và Luật, Khoa học hành vi...

Loại hình tài liệu:

- Tạp chí
- Sách

Tài liệu toàn văn:

- Tạp chí: Từ năm 1997-Nay
- Sách: Từ 2005-Nay

II. CÁC GIAO DIỆN TÌM KIẾM

1. Tìm kiếm cơ bản

Các bước thực hiện (hình 1):

Bước 1: Nhập từ khóa tìm kiếm

Lưu ý: Kết quả tìm kiếm sẽ chính xác hơn khi từ khóa được đặt trong dấu ngoặc kép.

Bước 2: Nhấn nút “Search”

Bước 3: Sắp xếp và lựa chọn kết quả thích hợp

Lưu ý: Không được download toàn văn

Được download toàn văn

Bỏ dấu “✓” để kết quả chỉ xuất hiện những tài liệu có thể download toàn văn

The screenshot shows the Springer Link search interface. At the top, the search bar contains the text "higher education" (labeled 1) and a search button (labeled 2). Below the search bar, the results are displayed for "higher education" with 87,156 results. The "Sort By" dropdown menu is set to "Relevance" (labeled 3). On the left, the "Refine Your Search" section shows a table of content types and a "Discipline" dropdown. A yellow banner at the top of the results area indicates "Include Preview Only content" with a checked checkbox. A red box highlights the "Book" category in the "Content Type" list, with a note "Được download toàn văn" (Can be downloaded in full). Another red box highlights the "Book" category in the "Discipline" list, with a note "Không được download toàn văn" (Cannot be downloaded in full).

Content Type	Count
Article	
Chapter	28.993
Reference Work Entry	409
Book	
Protoco	
Book S	
Journal	6

Discipline see all

Hình 1: Các bước tìm kiếm cơ bản

2. Tìm kiếm nâng cao

Các bước tìm kiếm tương tự như tìm kiếm cơ bản. Tuy nhiên, tìm kiếm nâng cao còn đưa ra một số tiêu chí giúp người sử dụng có thể tìm theo từ khóa chính xác, loại bỏ những từ khóa không cần thiết trong tài liệu,... bằng cách sử dụng các toán tử Bool như: AND, OR, NOT. Ngoài ra, giao diện tìm kiếm nâng cao còn giúp giới hạn hoặc/và mở rộng phạm vi tìm kiếm như: thời gian xuất bản tài liệu, tác giả của tài liệu, ...

Các bước thực hiện (Hình 2):

Bước 1: Nhấn “Advanced search”

Bước 2: Giới hạn hoặc/và mở rộng phạm vi nội dung tìm kiếm

Bước 3: Giới hạn từ khóa chỉ xuất hiện trong nhan đề tài liệu

Bước 4: Giới hạn tác giả/nhà biên tập (Nếu có)

Bước 5: Giới hạn thời gian xuất bản tài liệu (Nếu có)

Bước 6: Nhấn nút “Search”

The screenshot shows the 'Advanced Search' page of a library system. At the top right, a gear icon is circled with a red circle and the number '1', with a callout box containing 'Advanced Search' and 'Search Help'. Below the search bar, the page title 'Advanced Search' is centered. The main content area is titled 'Find Resources' and contains several search options, each with a text input field and a red circle containing a number: 'with all of the words' (labeled '2') with instructions 'Tìm tất cả các từ. VD: "Library science" => Kết quả: "Information AND Science"; 'with the exact phrase' (labeled '2') with instruction 'Tìm chính xác vị trí các từ'; 'with at least one of the words' (labeled '2') with instructions 'Tìm một trong các từ. VD: "Library science" => "Information OR Science"; 'without the words' (labeled '2') with instructions 'Không có các từ. VD: "Library science" => NOT(Information AND Science); 'where the title contains' (labeled '3') with example 'e.g., "Cessini at Saturn" or Saturn'; 'where the author / editor is' (labeled '4') with example 'e.g., "H.G.Kennedy" or Elvis Morrison'; 'Show documents published' (labeled '5') with a dropdown menu set to 'between', two empty input fields, and the word 'and'; and 'Include Preview Only content' (labeled '5') with a checked checkbox. At the bottom left, a blue 'Search' button is circled with a red circle and the number '6'.

Hình 2: Các bước tìm kiếm nâng cao

3. Tìm kiếm theo chủ đề

Giao diện tìm kiếm theo chủ đề giúp người sử dụng tìm kiếm tất cả tài liệu có trong bộ sưu tập của cơ sở dữ liệu SpringerLink theo từng chủ đề cụ thể.

Các bước thực hiện (Hình 3):

Bước 1: Chọn chủ đề tìm kiếm trong mục “Browse by discipline”

Bước 2: Giới hạn loại hình tài liệu (Nếu có)

Bước 3: Chọn chủ đề nhỏ

Bước 4: Chọn phụ đề (Cho chủ đề ở bước 3)

Bước 5: Chọn nơi xuất bản tài liệu

Bước 6: Chọn ngôn ngữ tài liệu

The image shows a 'Refine Your Search' sidebar with the following sections and data:

- Content Type**

Article	852.408
Chapter	76.191
Reference Work Entry	62.971
Protocol	5.588
Book	3.270
Journal	153
Book Series	53
Reference Work	40
- Discipline** (see all)

Chemistry	
Life Sciences	417.999
Materials	234.156
Biomedical Sciences	201.717
Food Science & Nutrition	157.332
- Subdiscipline** (see all)

Physical Chemistry	352.705
Biochemistry	309.289
Biochemistry & Biophysics	309.289
Analytical Chemistry	224.263
Chemistry, general	184.880
- Published In** (see all)

Fresenius' Zeitschrift für analytische Chemie	55.430
Journal of Materials Science	31.575
Encyclopedic Dictionary of Polymers	27.921
Experientia	26.068
Zeitschrift für analytische Chemie	24.591
- Language** (see all)

Numbered callouts in the image indicate the following steps:

- 1: Selecting a discipline from the 'Browse by discipline' list.
- 2: Selecting a content type.
- 3: Selecting a discipline.
- 4: Selecting a subdiscipline.
- 5: Selecting a journal/publisher.
- 6: Selecting a language.

Hình 3: Các bước tìm kiếm theo chủ đề

Bỏ dấu “✓” để kết quả chỉ xuất hiện những tài liệu có thể download toàn văn

Kết quả tìm kiếm

Download kết quả tìm (1000 item)

652.495 Result(s) within Chemistry

Sắp xếp kết quả tìm

Sort By Newest First Date Published Page 1 of 32.625

Show documents published between 1962 and 2013 (Available 1962 - 2013)

Your search also matched 348.139 preview-only results, e.g. English for Academic Research: Vocabulary Exercises

» Include preview-only content

Journal

Journal of Applied Electrochemistry

Volume 1 / 1971 - Volume 43 / 2013

Article

An alkaline thermostable recombinant *Humicola grisea* var. *thermoidea* cellobiohydrolase presents bifunctional (endo/exoglucanase) activity on cellulosic substrates

Humicola grisea var. *thermoidea* is a deuteromycete which secretes a large spectrum of hydrolytic enzymes when grown on lignocellulosic residues. This study focused on the heterologous expression ...

G. S. Oliveira, C. J. Ulhoa... in *World Journal of Microbiology and Biotechn...* (2013)

» Download PDF (364 KB) » View Article

Refine Your Search

Content Type	
Article	562.157
Reference Work Entry	55.287
Chapter	31.804
Protocol	2.044
Book	1.063
Journal	140
Reference Work	19

Discipline	
Chemistry	652.495
Life Sciences	296.552
Materials	162.064
Biomedical Sciences	130.522
Medicine	88.065

Subdiscipline	
Biochemistry	226.156
Biochemistry & Biophysics	226.156
Physical Chemistry	217.602
Chemistry, general	132.480

Click chọn một tài liệu:

European Food Research and Technology
May 2001, Volume 212, Issue 5, pp 608-612

Mathematic predictive models for calculating copper, iron and zinc dialysability in infant formulas

J. López, A. Lozano, A. Alegría, R. Barberá, R. Farré, G. Clemente

» Download PDF (32 KB)

Abstract.

Differences in the dialysability of a mineral element from infant formulas of the same type were detected in a previous study. As these may be due to the effects that different components of the formulas could have on dialysability, we attempted to establish mathematical models to predict the dialysability of Cu, Fe and Zn from infant formulas according to their ascorbic, citric, or selected amino acid contents. A simple linear regression was applied between the ascorbic acid, citric acid and amino acid contents and the Cu, Fe and Zn dialysability of infant formulas of different types. Significant correlations ($P < 0.05$) were obtained between the dialysability of Fe and ascorbic acid, citric acid, cysteine (Cys), glycine (Gly) and lysine (Lys) contents; between Cu and Cys, arginine (Arg) and tyrosine (Tyr) contents; and between Zn and Cys, Gly, Lys and Arg contents. A multiple regression was applied in those cases in which a significant correlation ($P < 0.05$) was obtained. A joint effect of ascorbic and either citric acid or Cys on Fe dialysability was observed. The effect of Arg on Zn dialysability and the joint effect of Tyr and Cys on Cu dialysability must also be mentioned.

• Revised version: 16 October 2000

• Full text PDF


Tài liệu có nội dung liên quan

» **Related Content**

» Supplementary Material (0)

» References (0)

▼ About this Article



Share

Chia sẻ tài liệu

» **Export citations**

» Register for Journal Updates

» About This Journal

» Reprints and Permissions