

Scirus เป็น Search Engine จัดทำโดย Elsevier ในชุดฐานข้อมูล CU Reference Databases ที่บอกรับ ได้แก่ Engineering Village 2 และ ScinceDirect Scirus เป็นทางเลือกหนึ่งเพื่อค้นหาแหล่งข้อมูลจาก วารสาร เว็บไซต์เลือกสรรทางด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การแพทย์ย้อนหลังถึงปี 1920 รวมทั้งข้อมูลจากเว็บอื่นๆ ทั้งนี้ Scirus สามารถเชื่อมโยงไปเอกสารฉบับเต็มได้ (ถ้ามี) เช่น E-Print ArXiv, CogPrints, NASA, Patent Offices, RePEc, DiVA, Univ. Toronto T-Space, MIT OpenCourseWare, NDLTD, Caltech, Digital Archives ฯลฯ

## การเข้าใช้

- 1 สืบค้นออนไลน์ผ่านเว็บเบราว์เซอร์ไปที่

<http://www.car.chula.ac.th/curef-db/slist.html#science>

- 2 เลือกชื่อ Scirus.com

## การสืบค้น

การสืบค้น มี 2 รูปแบบ คือ Basic Search และ Advanced Search

### Basic Search



- 1 เลือกแหล่งข้อมูล โดยคลิกที่ ☐ หน้าแหล่งข้อมูลที่ต้องการ

☒ Journal sources ☒ Preferred Web sources ☒ Other Web sources

- 2 พิมพ์คำหรือวลีที่ต้องการสืบค้นในกรอบรับคำค้น

- 3 ถ้าต้องการให้สืบค้นตามวลีที่พิมพ์ให้

คลิก ☐ Exact phrase

- 4 คลิกปุ่ม **Search**

### Advanced Search

- 1 คลิกเลือกวิธีการใช้คำหรือวลี

All of the words ☒  
Any of the words ☐  
Exact phrase ☐

- 2 พิมพ์คำหรือวลีที่ต้องการสืบค้นในกรอบรับคำค้น

- 3 คลิกเลือกตำแหน่งที่ปรากฏคำค้น

The complete document ☒  
Article title ☐  
Journal title ☐  
Author(s) name ☐  
Author affiliation(s) ☐  
Keyword(s) ☐  
ISSN ☐  
(Part of a) URL ☐

- 4 คลิกเลือกช่วงเวลาที่ต้องการ

**Dates** Only show results published between

1920 and 2006

- 5 คลิกเลือกชนิดข้อมูล

**Information types** Only show results that are

☒ Any information type  
☐ Abstracts  
☐ Articles  
☐ Books  
☐ Company homepages  
☐ Conferences  
☐ Patents  
☐ Preprints  
☐ Scientist homepages

- 6 คลิกเลือก File Formats

**File formats** Only show results that are

☒ Any format  
☐ PDF  
☐ HTML  
☐ Word

- 7 คลิกเลือกแหล่งข้อมูล

**Content sources** Only show results from

**Journal sources**  
☒ All  
☐ BioMed Central  
☐ Crystallography Journals Online  
☐ Institute of Physics Publishing  
☐ MEDLINE/PubMed  
☐ Project Euclid  
  
☒ The rest of the scientific web

**Preferred Web sources**  
☒ All  
☐ E-Print ArXiv  
☐ CogPrints  
☐ NASA  
☐ Patent Offices  
☐ RePEc

- 8 คลิกเลือกสาขาวิชา

**Subject areas** Only show results in

☒ All subject areas  
☐ Agricultural and Biological Sciences  
☐ Astronomy  
☐ Chemistry and Chemical Engineering  
☐ Computer Science  
☐ Earth and Planetary Sciences  
☐ Economics, Business and Management  
☐ Engineering, Energy and Technology  
☐ Environmental Sciences  
☐ Languages and Linguistics

- 9 คลิกปุ่ม **Search**

## คำแนะนำในการสืบค้น

ท่านต้องการผลการสืบค้นให้แคบลง ท่านสามารถใช้สัญลักษณ์พิเศษไว้หน้าคำค้น (keywords):

+keyword(s) – มีคำนี้อยู่ในผลการสืบค้นทั้งหมด

-keyword(s) – ไม่มีคำนี้อยู่ในผลการสืบค้นทั้งหมด

"keyword(s)" – ผลการสืบค้นทั้งหมด มีวลีนี้อยู่ด้วย

ข้อควรระวัง: ไม่มีช่องว่างหลังเครื่องหมาย + หรือ –

abbreviations	Booleans
au=author	AND =มีคำที่ใช้ทั้งหมดอยู่ในรายการเดียวกัน
ti=title	
jo=journal title	OR = มีคำใดคำหนึ่งหรือคำที่ใช้ทั้งหมดอยู่ในรายการเดียวกัน
ke=keywords	
url=URL	
dom=domain name	ANDNOT = ผลการสืบค้น
af=author affiliation(s)	จะ ไม่มีคำที่มี ANDNOT นำหน้าคำนั้น

### ตัวอย่าง

-au:smith ผลการสืบค้นจะไม่มีผู้แต่งชื่อ smith ปรากฏใน author field

## การแสดงผลการสืบค้น

แหล่งข้อมูลที่แตกต่างกัน จะแสดงผลการสืบค้นต่างกัน ดังนี้

**Journal Sources:** ผลการสืบค้นจะแสดง บรรณานุกรม

บางส่วนของสาระสังเขป และแหล่งที่มาของข้อมูล ดังภาพ

1. [Attitudes to the development and implementation of social and environmental accounting in Thailand](#)  
Kuasirikun, N., *Critical Perspectives on Accounting*, Nov 2005  
Motivated and shaped by a concern to realise the potentiality of accounting communication in relation to social and environmental issues in Thailand, this paper evaluates perceptions of current accounting as well as attitudes to social and...  
Full text article available from [SCIENCE @ DIRECT](#)  
[similar results](#)
2. [Morphology of enamel in primary teeth from children in Thailand exposed to environmental lead](#)  
Youravong, N. / Chongsuivatwong, V. / Teanpaisan, R. / Geater, A.F. / Dietz, W. / Dahlen, G. / Noren, J.G., *Science of the Total Environment*, The, Sep 2005  
Lead is one of the major environmental pollutants and a health risk. Dental hard tissues have a capacity to accumulate lead from the environment. Eighty exfoliated primary teeth were collected from children residing around a shipyard area...  
Full text article available from [SCIENCE @ DIRECT](#)  
[similar results](#)
3. [Morphology of enamel in primary teeth from children in Thailand exposed to environmental lead](#)  
Nattaporn Youravong / Virasakdi Chongsuivatwong / Rawee Teanpaisan / Alan F Geater / Wolfram Dietz / Gunnar Dahlén / Jörgen G Norén, *Sci Total Environ*, Sep 2005  
Lead is one of the major environmental pollutants and a health risk. Dental hard tissues have a capacity to accumulate lead from the environment. Eighty exfoliated primary teeth were collected from children residing around a shipyard area in southern...  
MEDLINE/PubMed Citation on [PubMed](#)  
[similar results](#)

**Preferred Web Sources:** ผลการสืบค้นจะแสดง ชื่อเรื่อง ชื่อ

ผู้สร้างผลงาน เดือนปี บางส่วนของเนื้อหา และแหล่งที่มา

ของข้อมูลทีเลือกสรร

7. [Strategies for Stereocontrolled Synthesis V](#)  
Danheiser, Rick, Jun 2005  
...Danheiser Strategies for Stereocontrolled **Synthesis** Case Study #1 Intermediate for the **synthesis** of CO<sub>2</sub>H Glycinoeclepin A R. L. Danheiser...CN Glycinoeclepin A Case Study #2 Total **Synthesis** of Prostaglandins A Sweet Approach G. Stork...  
Courseware available from MIT  
[similar results](#)
8. [Solid-phase glycoconjugate synthesis: on-resin analysis with gel-phase <sup>19</sup>F NMR spectroscopy](#)  
Mogemark, Mickael, Jan 2005  
...Mickael Title: Solid-phase glycoconjugate **synthesis**: on-resin analysis with gel-phase <sup>19</sup>F...English [en] Keywords: Solid-phase **synthesis**, protective groups, linkers, monitoring...progress of solid-phase glycoconjugate **synthesis** with gel-phase <sup>19</sup>F NMR spectroscopy...  
Full text available from DiVA  
[similar results](#)

**Other Web Sources:** ผลการสืบค้นจะแสดง ชื่อเรื่อง ขนาด

ไฟล์ เดือนปี บางส่วนของเนื้อหา และแหล่งที่มาของข้อมูล

อื่นๆ

1. [Peptide Synthesis Tips and Resources: Overview of peptide synthesis](#) (51K)  
Oct 2005  
...FAQ's -- Product Literature -- Peptide **Synthesis** Notes -- Antibody Production Notes --  
- Chemical...Peptides Antibodies Detection Reagents Assay Kits **Synthesis** Resins  
**Synthesis** Reagents Amino Acids Unusual Amino Acids Amino...  
[more hits from](#) [http://www.anaspec.com/resources/peptide.asp]  
[similar results](#)
2. [BioSyn: DNA Synthesis, Peptide, Organic Synthesis, Life Science Products, Custom Synthesis](#) (23K)  
Aug 2005  
...Resources Life Science Products BIO-SYNTHESIS, INC., is a leading life science products...years of experience in the design and **synthesis** of peptides, small molecules and reagents...staff possessing decades of experience in **synthesis** chemistry, enables us to deliver high...  
[more hits from](#) [http://www.biosyn.com/]  
[similar results](#)

## บันทึก/ส่งผลสืบค้นทางอีเมล

❶ เลือกกระเปาะที่ต้องการ ให้คลิกที่ ☐ หน้ากระเปาะที่

ต้องการ

❷ ถ้าต้องการบันทึกผลเพิ่มข้อมูล

ให้คลิก [Export checked results](#) จากนั้นเลือกตัวเลือกที่ต้องการ

แล้วคลิก [Export](#)

❸ ถ้าต้องการส่งข้อมูลทางอีเมล

ให้คลิก [Email checked results](#) จากนั้นพิมพ์ E-mail Address

ในช่อง E-mail และพิมพ์ข้อความที่ต้องการส่งไปพร้อมกับ

ผลการสืบค้นในช่อง Message จากนั้นคลิก [Submit](#)

จัดทำโดย: ประชุม สุภาลักษณ์  
สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
(ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1) พฤศจิกายน 2548