

CAB Direct

ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ของ CABI (Common Wealth Agricultural Bureaux International) สาขาเกษตรศาสตร์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และสาขาเกี่ยวข้อง ครอบคลุมบทความวารสาร รายงานการประชุมวิชาการ และเอกสารอื่น ๆ โดยรวมข้อมูล CAB Abstracts, Global Health และฐานเกี่ยวข้อง มากกว่า 9 ล้านระเบียน และบทความวารสารฉบับเต็มมากกว่า 130,000 รายการ

การเข้าใช้ฐานข้อมูล

ไปที่ www.car.chula.ac.th คลิก Chula Reference Database แล้วคลิก CAB Direct หรือ

ไปที่ www.car.chula.ac.th/curef แล้วคลิก CAB Direct

การสืบค้น

Keyword Search การสืบค้นพื้นฐาน โดยการพิมพ์คำค้นในช่องรับคำค้น แล้วคลิกปุ่ม Search

The screenshot shows the CAB Direct website's search interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Other CAB sites, About, Help, Mobile, and Account. Below this, a user is signed in as Chulalongkorn University. The main search area features the CAB Direct logo and a search bar with a 'Search' button. The search bar is currently empty, and there is a 'clear search' link next to it. Below the search bar, there are tabs for Search results, Selected records, Search history, My CABI, and My Projects.

Advanced Search การสืบค้นขั้นสูงที่สามารถกำหนดการสืบค้นได้มากขึ้น โดยสามารถพิมพ์คำค้นได้หลายคำ กำหนดการสืบค้นจากเขตข้อมูลต่าง ๆ ได้ กำหนดความสัมพันธ์ของคำค้น เพื่อจำกัดการสืบค้นหรือเพื่อขยายการสืบค้นได้

The screenshot shows the CAB Direct website's advanced search interface. It features the same navigation bar and user information as the keyword search page. The search area is more complex, with a search bar and a 'Search' button. Below the search bar, there are several search criteria fields, including 'Enter keyword search', 'And', 'in', 'All fields', and 'Add +'. There are also fields for 'Published between', 'Added since', 'Document type', 'Only search for', and 'Search in'. The search bar is currently empty, and there is a 'clear search' link next to it. Below the search bar, there are tabs for Search results, Selected records, Search history, My CABI, and My Projects.

- ❶ พิมพ์คำค้นในช่องรับคำค้น ถ้ามีคำค้นหลายคำให้ใส่ในช่องรับคำค้นถัดลงมา
- ❷ เลือกเขตข้อมูลของคำที่ต้องการสืบค้นตรงช่อง All fields เช่น ค้นจาก ชื่อบทความ (ArticleTitle), บทคัดย่อ (Abstract), ชื่อผู้แต่ง (Author name), หัวเรื่อง (Subject Term), การประชุม (Conference) เป็นต้น
- ❸ กำหนดความสัมพันธ์ของคำค้นหากพิมพ์คำค้นหลายช่อง ด้วย Boolean Operator AND OR NOT
- ❹ กำหนดการสืบค้นเพิ่มเติม เช่น Published between, Document type เป็นต้น
- ❺ คลิกปุ่ม Search

Browse all content การสืบค้นแบบไล่เรียงตาม Author, Serial และ Subject

Thesaurus การสืบค้นจากศัพท์สัมพันธ์ สืบค้นจาก Controlled Vocabulary, Broader Terms, Narrow Terms, Related Terms

- ① พิมพ์คำค้นในช่อง Search Thesaurus
- ② คลิกเลือก Language, Search type, Results format, Terms per page, Match Term, Term type เพื่อกำหนดการสืบค้นเพิ่มเติม
- ③ คลิกปุ่ม Search
- ④ เมื่อปรากฏคำศัพท์ในช่องกลาง ให้คลิกปุ่ม add ข้างคำที่ต้องการ
- ⑤ จะปรากฏคำในช่อง Search string แล้วให้คลิกปุ่ม Send to CAB Direct

การจัดการผลการสืบค้น

หลังจากสืบค้นแล้ว จะได้หน้าจอผลการสืบค้น

Search results | Selected records | Search history | My CAB | My Projects

Refined by : Document type: Journal article **X** [Clear all](#) **X** [Save search](#) [Edit Search](#) **?**

Search results: 17,770 results (approx.)

Actions [Print](#) [Email](#) [Download](#) [Add to list](#) [ID](#)

1 **2** **3** **4** **5** **6**

All Sort by : Date Show: 25 Page: 1 of 711

1. Determination of berberine residues in eggs by solid phase extraction coupled with liquid chromatography-tandem mass spectrometry.
 Objective: To establish a method for determination of berberine in eggs by solid phase extraction coupled with liquid chromatography-tandem mass spectrometric (LC-MS/MS).
 Methods: Eggs samples were extracted with 80% (V/V) acetonitrile solution and then the extracts were purified by the MCX...
Author(s) : Yang XiuZhen; Yin LingLing; Bo YongHeng; Chen Ling; Wei MaoLian; Li YouZhi
Publisher : Journal of Food Safety and Quality, Beijing, China
Journal article : *Journal of Food Safety and Quality* 2020 Vol.11 No.7 pp.2223-2228 ref.24 [View full text](#) [Full](#)

2. Construction and application of membrane-bound angiotensin-I converting enzyme system: a new approach for the evaluation of angiotensin-I converting enzyme inhibitory peptides.
 The effect of the plasma membrane on the activity of angiotensin-I converting enzyme (ACE) plays a crucial role in the evaluation of food-derived ACE inhibitory peptides, although these peptides are commonly evaluated in the system with ACE in its free state. In this study, we constructed an in...
Author(s) : Liu Chang; Liu JingBo; Wang ManQiu; Zhang BiYing; Wang ErLei; Liu BoQun; Zhang Ting
Publisher : American Chemical Society, Washington, USA
Journal article : *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 2020 Vol.68 No.20 pp.5723-5731

Results by Year:
 Use the slider to define a range of years.
 From 1935 To 2020
 No. of abstracts
 5k
 2.5k
 1935 1977 2020
 Publication Year
[Update results](#)

Refine by : **?**
[Topics](#)
[Organism Descriptors](#)
[Broader terms](#)

Results by Year จำกัดช่วงปีผลการสืบค้น

Refine by ปรับผลการสืบค้นตามหัวข้อต่าง ๆ เช่น Topics, Organism Descriptors, Broader terms, Document type, Year, Publication title, Author, Evidence Based Research เป็นต้น

Sort by จัดเรียงผลการสืบค้นตาม Relevance, Date, A to Z

View Full Text ดูเอกสารฉบับเต็ม

Show แสดงผลการสืบค้น 25, 50, 100 ระเบียบ /หน้าจอ

เมนู Actions

- ❶ Print selected records พิมพ์ผลการสืบค้นที่เลือก
- ❷ Email selected items ส่งอีเมลผลการสืบค้นที่เลือก
- ❸ Download or export selected records ดาวน์โหลดหรือถ่ายโอนผลการสืบค้นไปโปรแกรมจัดการบรรณานุกรม
- ❹ Save selected records จัดเก็บผลการสืบค้น
- ❺ Add selected items to a project เพิ่มผลการสืบค้นใน project
- ❻ Claim your works with your ORCID id and export to ORCID

การ Sign in ใช้งานส่วนบุคคล

คลิก [register here](#) ได้ปุ่ม Sign in เพื่อสร้างบัญชีใช้งานต่าง ๆ ส่วนบุคคล เช่น การใช้งาน My CABI เพื่อ save searches, save records, create projects, create email alerts, highlight and annotate records เป็นต้น

การเลิกใช้งานและออกจากรฐานข้อมูล

หลังจากสืบค้นและดำเนินการเกี่ยวกับผลการสืบค้นเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ปิดฐานข้อมูลโดยการคลิก X ที่แถบชื่อฐานข้อมูล หรือหากเข้าใช้โดยการ Sign in ให้ Log out / Sign out ทุกครั้ง