

## เอกสารข้อมูลช่วยเหลือในการสืบค้นพื้นฐาน EBSCOhost 2.0

## การสร้างการสืบค้นพื้นฐาน

1. ให้ป้อนกำกันของกุณลงในฟิลด์ กันหา บนหน้าจอการสืบก้นพื้นฐาน

Keyword   Subjects -   Publications -   Images	More -	Sign In to My EBSCOhost   Ask	-A-Librarian   New Features!   Help
			Demonstration Customer
EBSCO	Searching: Academic Search Complete, Business So	urce Complete, III Choose Datab	sors > car 🗿

2. หากคุณต้องการใช้ตัวเลือกตัวจำกัดหรือตัวขยายการสืบค้น ให้คลิกที่ลิงค์ ตัวเลือกการสืบค้น

Keyword   Subjects •	Publications • Images	More +	Sign I	n to My EBSCOhost	Ask-A-Librarian	New Features!	Help
Searching: Academic Search Complete, Business Source Complete,   Choose Databases >         Search Options   Visual Search   Advanced Search   Preferences >							omer
Search Options							Reset
Search modes 😧	Boolean/Phrase		Apply related words				
	<ul> <li>Find all of my search I</li> <li>Find any of my search</li> <li>SmartText Searching</li> </ul>	terms Hint	Also search within the full text of the articles				
Limit your results							
Full Text			References Available				

คุณสามารถเลือกใช้ โหมดการสืบค้น ที่เฉพาะเจาะจงได้ เช่น "ค้นหาคำค้นทั้งหมด" หรือ "การสืบค้นแบบ SmartText" ใช้ ตัวจำกัดการสืบค้น เช่น เอกสารฉบับเต็ม หรือ ประเภทสิ่งพิมพ์ หรือใช้ตัวเลือกการสืบค้น เพื่อขยายการสืบค้น อย่างเช่น "ใช้คำที่เกี่ยวข้อง"

- **3.** เมื่อต้องการปิด ตัวเลือกการสืบค้น ให้กลิกที่ลิงก์ซ้ำอีกครั้ง
- 4. เมื่อคลิกปุ่ม สืบค้น รายการผลการสืบค้นจะแสดงขึ้นมา





## การเรียกดูรายการผลการสืบค้น

หน้าจอรายการผลการสืบค้นแบ่งออกเป็น 3 คอลัมน์ได้แก่ จำกัดผลการสืบค้นให้แคบลง ผลการสืบค้นทั้งหมด และ จำกัดผลการสืบค้น คุณสามารถซ่อนหรือแสดงคอลัมน์ต่างๆ เหล่านี้ได้ โดยคลิกที่ลูกศรควบคุมที่อยู่ใกล้ด้านบนสุด ของผลการสืบค้น

- ผลการสืบค้นทั้งหมด บทความที่พบจากการสืบค้นจะแสดงขึ้นที่คอลัมน์ตรงกลาง ของหน้าจอรายการผลการสืบค้น
  - ลิงค์ ชื่อบทความ จะเชื่อม โยงไปที่ข้อมูลการอ้างอิงและ/หรือเอกสารฉบับเต็ม เลื่อนเมาส์ ไปที่ไอคอน แสดงตัวอย่าง 🔎 เพื่อเรียกดูสาระสังเขป
  - ลิงค์ เอกสารฉบับเต็มรูปแบบ HTML จะเชื่อมโยงโดยตรงไปที่บทความในรูปแบบ เอกสารฉบับเต็ม
  - ลิงค์ เอกสารฉบับเต็มแบบ PDF จะเชื่อมโยงไปที่เอกสารฉบับเต็มแบบ PDF เอกสาร ฉบับเต็มแบบ PDF จะถูกเปิดขึ้นมาในโปรแกรม Adobe® Reader®
  - แถบแสดง ความเกี่ยวข้อง อานานอา จะแสดงให้คุณทราบว่าบทความนี้ เกี่ยวข้องกับคำค้นของคุณมากน้อยเพียงใด
- จำกัดผลการสืบค้นให้แคบลง คุณสามารถจำกัดการสืบค้นให้แคบลงได้ตาม ประเภทของ แหล่งข้อมูล หัวเรื่อง ชื่อวารสาร ผู้แต่ง และอื่น ๆ ได้ตามต้องการ
- จำกัดผลการสืบค้น ใช้ตัวจำกัดการสืบค้นที่อยู่ด้านขวาของรายการผลการสืบค้น เลือกตัวจำกัด การสืบค้นที่ปรากฏ แล้วคลิกปุ่ม อัพเดต รายการผลการสืบค้นที่ได้ปรับตามการสืบค้นใหม่จะ แสดงขึ้นมา



- โฟลเดอร์ เมื่อต้องการบันทึกบทความเก็บไว้ที่โฟลเดอร์ ให้กลิกที่ลิงค์ เพิ่มลงในโฟลเดอร์ ทาง ด้านซ้ายของแถบแสดงความเกี่ยวข้อง ที่อยู่ด้านล่างของผลการสืบค้น เมื่อต้องการเรียกดูรายการ ในโฟลเดอร์ของคุณ ให้กลิกที่ลิงค์ ไปที่มุมมองโฟลเดอร์
- ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง จะแสดงเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น รูปภาพ บล็อก และข่าวบนเว็บ หากมี เอกสารดังกล่าวเพิ่มเติม

## การสั่งพิมพ์/การส่งอีเมล/การบันทึกผลการสืบค้น

4 1 of 12977 Res.	Related Information			
		Similar Articles		
HTML Full Te	1. Climate change impacts on wheat production in a Mediterranean environment in Western Australia.			
Title:	Out of Sync			
Authors: Source:	Borrell, Brendan Natural History; Oct2007, Vol. 116 Issue 8, p14-14, 1/3p, 1c	<ol> <li>Influence of climate changes on animal communities in space and time: the case of spider assemblages along an alpine glacier foreland.</li> </ol>		
Document Type:	Article	3. Mittiple disturbances and		
Subject Terms:	ANIMAL-plant relationships GLOBAL warming POLLINATION	the global degradation of coral reefs: are reef fishes at risk or resilient?		
Reviews & Products:	FLOWERS & Insects (Book)	Find more articles		
People:	ROBERTSON, Charles MEMMOTT, Jane	Folder has items		
Abstract:	The article considers the potential effects of global warming on the schedule of pollination. Flowering animal visitors in exchange for pollination. Jane Memmott of the University of Bristol in England and 1929 book, "Flowers and Insects," to study pollination. Its author, Charles Robertson, catalogued between 429 plant species and their 1,420 pollinators. On the basis of timing shifts caused by global been observed in several plants and pollinators, Memmot and her colleagues figured that by the end activities of plants and pollinators will advance by one to three weeks.			
ISSN:	0028-0712			
Accession Number:	26692918			
Database:	Academic Search Complete			
Notes:	This title is not available from the Library collection.			

- ให้คลิกที่ไอคอน พิมพ์ อีเมล หรือ บันทึก แล้วทำตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอเพื่อสั่งพิมพ์ ส่งอีเมล หรือ บันทึกผลการสืบค้น คุณสามารถสั่งพิมพ์ ส่งอีเมล หรือบันทึกผลการสืบค้นได้ทีละหลายรายการ ในเวลาเดียวกันโดยบันทึกผลการสืบค้นดังกล่าวไปที่ โฟลเดอร์ แล้วสั่งพิมพ์ ส่งอีเมลห รือบันทึกผลการสืบค้นทุกรายการพร้อมกันในครั้งเดียว
- ให้ใช้ไอคอน อ้างอิง เพื่อจัดรูปแบบผลการสืบค้นที่ได้ให้อยู่ในรูปแบบการอ้างอิงที่นิยมใช้ เช่น MLA และ APA
- เมื่อต้องการบันทึกผลการสืบค้นเพื่อใช้งานในภายหลัง โปรคตรวจดูให้แน่ใจว่าคุณได้ลงทะเบียน เข้าใช้ในบัญชีส่วนบุคคลของคุณ (My EBSCOhost) เรียบร้อยแล้ว เมื่อคุณได้ลงทะเบียนเข้าใช้ งานเรียบร้อยแล้ว ผลการสืบค้นของคุณจะถูกบันทึกไว้ที่โฟลเดอร์ ซึ่งคุณสามารถคึงข้อมูลได้ทุกเมื่อ