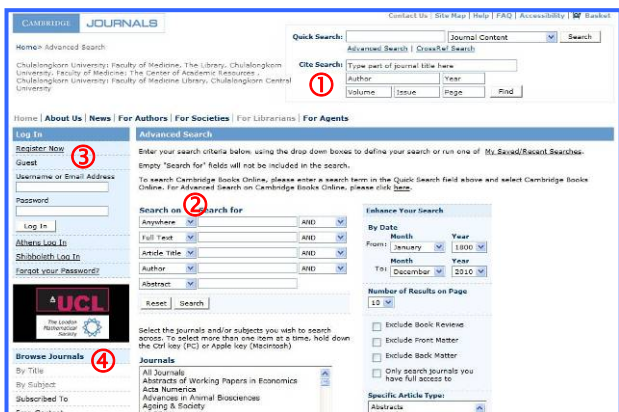


**Cambridge Journals Online (CJO)** เป็นฐานข้อมูลวารสารที่ดำเนินงานโดย **Cambridge University Press** ซึ่งเป็นสำนักพิมพ์ที่เก่าแก่ที่สุดในโลก ให้ข้อมูลของวารสารฉบับเต็มทีครอบคลุมเนื้อหาในสาขาวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ จำนวนกว่า 25 สาขา โดยส่วนใหญ่จะให้ข้อมูลฉบับเต็มย้อนหลังถึงปี 1997 และมีรายการจำนวนหนึ่งที่ใช้สามารถเข้าถึงงานทางออนไลน์ได้ฟรีหากหน่วยงานบอกรับฉบับพิมพ์ ศูนย์วิทยทรัพยากร หรือ สถาบันวิทยบริการเดิม บอกรับวารสารจำนวนเกือบ 300 รายการให้ประชาคมฯฯฯ ใช้งานร่วมกันตั้งแต่ปี ค.ศ. 2010

### การใช้งาน

คลิกที่ Cambridge Journals Online ภายใต URL:  
<http://www.car.chula.ac.th/curef-db/slist.html#general> จะพบหน้าจอกที่มีทางเลือกใช้งานดังภาพ



มีทางเลือกใช้งานดังนี้

- ① ค้นหาอย่างรวดเร็วจากข้อมูลบรรณานุกรมของวารสาร (Cite Search) เช่น ชื่อวารสาร ผู้แต่ง ปีพิมพ์
- ② ค้นหาแบบเจาะจง (Advanced Search) โดยเลือกเขตข้อมูลที่ต้องการค้นหาจาก Search on และพิมพ์คำค้นที่ต้องการค้นหาซึ่งสอดคล้องกับเขตข้อมูลที่เลือกในการบอกรับคำค้นที่ Search for หากมีคำค้นหลายคำจากหลายเขตข้อมูล ให้ใช้บุลลี AND, OR, AND NOT เชื่อมคำค้น และสามารถระบุให้ค้นเจาะจงจากชื่อของวารสาร หรือสาขาวิชาพร้อมกันได้ นอกจากนี้ยังเจาะจงเงื่อนไขการค้นอื่นๆ ที่อยู่ภายใต้หัวข้อ Enhance Your Search เช่น ช่วงเวลา ได้เช่นกัน จากนั้นคลิกปุ่ม Search เพื่อให้ระบบทำการประมวลผล

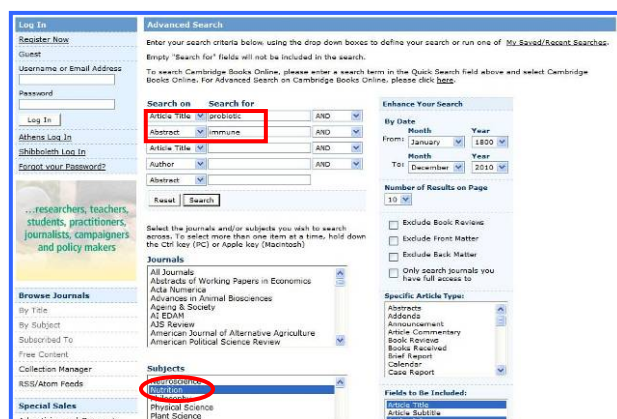
สามารถใช้ “...” คร่อมคำค้นที่เป็นกลุ่มคำ เช่น “music therapy” และใช้ \* ตามหลังคำ เป็น wild card เช่น cat\* จะได้ผลลัพธ์ที่มีคำ cat, cats, catalyse, catalog, ... เป็นต้น

③ ลงทะเบียนโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพื่อรับสิทธิ์การใช้งานเพิ่มเติม เช่น การแจ้งเตือนเมื่อมีงานวิจัยใหม่ๆ ในสาขาที่สนใจเข้ามา ติดตามการตีพิมพ์เรื่องใหม่ๆ ในวารสารหรือสาขาที่ชื่นชอบ จัดเก็บการค้นที่สืบค้นบ่อยๆ หรือให้ทำการแจ้งเตือนทางอีเมลเมื่อมีเรื่องใหม่ๆ ตามเงื่อนไขการสืบค้นที่ระบุไว้เข้ามา

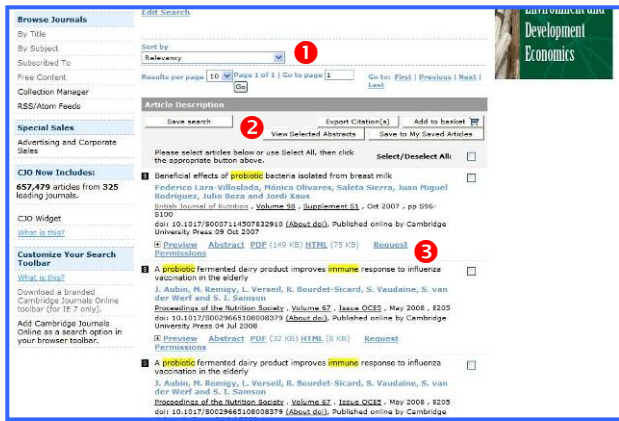
④ เมื่อกรณีที่ต้องการไล่เรียงดูวารสารตามรายชื่อ (By Title) หรือตามสาขาวิชา (By Subject) ตามรายชื่อที่บอกรับ (Subscribed To) หรือ รายชื่อที่สามารถใช้งานได้ฟรี (Free Content)

### การค้นหาคำค้น

เช่น ค้นเรื่อง probiotic (แบคทีเรียชนิดหนึ่ง) ในเขตข้อมูลชื่อเรื่อง (Article Title) กับ immune ในเขตข้อมูลสาระสังเขป (Abstract) โดยระบุให้ค้นเฉพาะสาขาโภชนาการ (Nutrition) ดังตัวอย่าง



ได้ผลลัพธ์ดังภาพตัวอย่าง



โดยมีทางเลือกใช้งานดังนี้

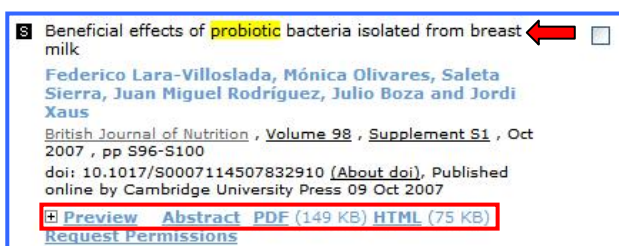
❶ ทางเลือกที่ใช้จัดการการแสดงผล/เรียกดูรายการผลลัพธ์  
 ❷ ทางเลือกที่ใช้จัดเก็บการค้นหา (Save search) หรือจัดเก็บผลลัพธ์ที่ต้องการไว้ในระบบ (Save to My Saved Articles) หรือ ส่งอีเมล/จัดเก็บข้อมูลบรรณานุกรมเป็นไฟล์เพื่อนำไปใช้งาน (Export Citation(s)) เช่น ใช้งานกับโปรแกรม EndNote

❸ ทางเลือกที่ใช้เรียกดูรายละเอียด และเอกสารฉบับเต็ม (ถ้ามีสิทธิ์เข้าดู) ของรายการที่ต้องการ เช่น

- Preview เพื่อให้เห็นข้อมูลของสาระสังเขป โครงสร้างของบทความในรูปแบบ HTML รายการรูปและตาราง และเอกสารอ้างอิง ในหน้าจอแสดงผลรายการผลลัพธ์
- Abstract เพื่ออ่านสาระสังเขปในรูปแบบ html ซึ่งจะแสดงผลในหน้าจอใหม่
- PDF เพื่อเรียกดูเอกสารฉบับเต็มในรูปแบบ PDF
- HTML เรียกดูเอกสารฉบับเต็มในรูปแบบ html

### การเรียกดู/จัดการผลลัพธ์

จากตัวอย่างผลลัพธ์ที่ได้จากการค้นหาลำดับ รายการผลลัพธ์แรก คือ Beneficial effects of probiotic bacteria isolated from breast milk ดังตัวอย่าง



⇒ หากคลิกที่ Preview จะพบรายละเอียดดังตัวอย่าง



สามารถคลิกที่แถบต่างๆ คือ

- Abstract
- HTML Article Structure
- Figures and Tables และ
- References

เพื่อดูรายละเอียดได้

⇒ หากคลิกที่ HTML จะแสดงข้อมูลฉบับเต็มในรูปแบบ html ดังตัวอย่าง



สามารถใช้คำสั่งของเบราว์เซอร์คือ File -> Print... หรือ File

-> Save As... ในการสั่งพิมพ์/จัดเก็บผลลัพธ์ ตามลำดับ

⇒ หากคลิกที่ PDF จะแสดงข้อมูลฉบับเต็มในรูปแบบ PDF ดังตัวอย่าง

สามารถใช้คำสั่งของ Acrobat ในการสั่งพิมพ์ หรือ จัดเก็บผลลัพธ์ได้



⇒ กรณีที่ต้องการนำข้อมูลบรรณานุกรมไปใช้งานกับโปรแกรม EndNote ให้ใช้ทางเลือก Export Citation และที่ทางเลือก Choose file format: ให้ระบุ เป็น EndNote ก่อนคลิกปุ่ม Download

### การออกจากการใช้งาน

หากมีการ Log In ใช้งาน ให้คลิก Logout ที่ด้านซ้ายของจอภาพ เพื่อออกจากการใช้งาน หากไม่ได้ Log In ใช้งาน สามารถปิดเบราว์เซอร์ หรือเปลี่ยนไปใช้งานอื่นได้

จัดทำโดย กัลยา ยังสุขยัง  
 ฝ่ายบริการช่วยค้นคว้าวิจัย ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาฯ  
 (ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1) เมษายน 2553