

Journal of Histochemistry and Cytochemistry

เป็นวารสารออนไลน์รายเดือนทางด้านจุลกายวิภาคเคมีและที่เกี่ยวข้องกับเคมีของเซลล์ซึ่งให้สาระสังเขปของบทความครอบคลุมตั้งแต่ ม.ค.1975 - ธ.ค.1996 และบทความฉบับเต็มตั้งแต่ ม.ค.1997 จนถึงปัจจุบัน

การสืบค้นบทความ

การสืบค้น สามารถทำได้ 2 ลักษณะคือ

1. การสืบค้นวารสารฉบับใดฉบับหนึ่ง
2. การสืบค้นทุกฉบับ

การสืบค้นวารสารฉบับใดฉบับหนึ่ง

การสืบค้นในลักษณะนี้เป็นการสืบค้นภายในวารสารฉบับใดฉบับหนึ่ง มีวิธีการสืบค้นดังนี้

1. จากหน้ารายชื่อวารสาร HighWire Press Journal List คลิกที่ Browse Archive หรือถ้าอยู่ในหน้าแรกของวารสาร (Home) คลิกที่ Select an Issue from the Archive เพื่อเลือกวารสารฉบับที่ต้องการ โดยถ้าเป็นวารสารของปีที่ผ่านมา ให้เลือกปี ค.ศ. ที่ต้องการก่อนแล้วจึงเลือกฉบับที่ต้องการ
2. เมื่อปรากฏสารบัญวารสารของฉบับที่ต้องการแล้ว ให้คลิกชื่อคอลัมน์หรือส่วนเชื่อมโยงไปยัง Abstract, Full text, PDF ที่อยู่ท้ายชื่อบทความที่ต้องการอ่าน หรือพิมพ์คำค้นที่ต้องการสืบค้นลงในกรอบข้อความ "Find articles in this issue containing these words" ในหน้าสารบัญ แล้ว Enter

Find articles in this issue containing these words:

การสืบค้นทุกฉบับ

เป็นการสืบค้นบทความจากวารสารทุกฉบับทั้งฉบับย้อนหลังและฉบับปัจจุบันในคราวเดียวกัน มีวิธีการสืบค้นดังนี้

1. จากหน้ารายชื่อวารสาร HighWire Press Journal List คลิกที่ Search Articles หรือถ้าอยู่ในหน้าแรกของวารสาร (Home) คลิกที่ Search for Articles จะปรากฏหน้าจอ Search All Available Issues
2. ใส่คำที่ต้องการสืบค้นลงในกรอบข้อความโดย
 - ถ้าทราบปีที่ (Volume) หรือเลขหน้าเริ่มต้นบทความ (First Page) ที่แน่ชัด ให้พิมพ์เลขดังกล่าวลงในกรอบข้อความภายใต้ "Search by Citation"

➢ ถ้าทราบชื่อผู้เขียนบทความหรือคำในส่วนหนึ่งส่วนของชื่อเรื่อง สาระสังเขป หรือบทความฉบับเต็ม ให้พิมพ์คำค้นนั้นๆ ลงในกรอบข้อความภายใต้ "Search by Authors or Keywords"

➢ ระบุช่วงเวลาที่ต้องการสืบค้นเพื่อจำกัดขอบเขตการสืบค้นจากกรอบข้อความ "From...through"

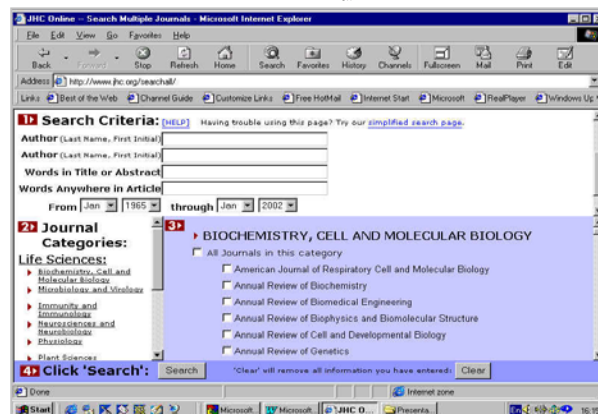
➢ เลือกจำนวนรายการที่ต้องการให้แสดงผลการสืบค้นต่อ 1 หน้าจอ

3. คลิก Search เพื่อเริ่มต้นการสืบค้น

การสืบค้นวารสารหลายชื่อ

นอกเหนือจากการสืบค้นภายในวารสารชื่อใดชื่อหนึ่งแล้วยังสามารถสืบค้นบทความจากวารสาร HighWire พร้อมๆ กันได้หลายชื่อ ซึ่งมีวิธีการสืบค้นดังนี้

1. จากหน้ารายชื่อวารสาร HighWire Press Journal List คลิกที่ Search Articles หรือถ้าอยู่ในหน้าแรกของวารสาร (Home) คลิกที่ Search for Articles จะปรากฏหน้าจอ Search All Available Issues จากนั้นคลิกที่ Search multiple journals ซึ่งอยู่ตอนท้ายของหน้าจอ จะปรากฏหน้าจอดังนี้



2. พิมพ์คำค้นลงในกรอบข้อความภายใต้ Search Criteria จากนั้นเลือกกลุ่มสาขาของวารสารใน Journal Categories หรือเลือกชื่อวารสารที่ต้องการสืบค้นจากรายชื่อวารสารภายใต้ Journals to Search แล้วคลิก Search เพื่อเริ่มต้นการสืบค้น

กลยุทธ์การสืบค้น

❁ การสืบค้นโดยใช้ชื่อผู้เขียนบทความ มีหลักดังนี้

➢ ชื่อผู้เขียนที่มีทั้งชื่อต้น ชื่อกลาง และชื่อสกุล ให้ใช้ชื่อสกุลตามด้วยเครื่องหมายจุลภาคและชื่อย่อของชื่อต้น หรืออาจรวมถึงชื่อย่อของชื่อกลางด้วยก็ได้ เช่น Anthony J. Thody ใช้ได้ทั้ง Thody, A หรือ Thody, AJ

การเรียกดูเอกสารอ้างอิง

ทำบทความฉบับเต็มในรูปแบบ HTML จะมีรายการเอกสารอ้างอิง (Literature Cited) ซึ่งสามารถเรียกดูได้โดยการคลิกที่ Abstract, Full text หรือ Medline ที่อยู่ท้ายรายการเอกสารอ้างอิงแต่ละรายการ ขณะเดียวกันก็สามารถเข้าถึงบทความอื่นๆ ที่นำบทความฉบับเต็มนี้ไปอ้างได้โดยการคลิกที่ Abstract หรือ Full text ภายใต้หัวข้อ "This article has been cited by other articles" ซึ่งอยู่ต่อจากรายการเอกสารอ้างอิง

การเรียกดูบทความที่ถูกเปิดอ่านและถูกอ้างถึงมากที่สุด

เมื่อต้องการทราบว่าในแต่ละเดือนมีบทความใดถูกเปิดอ่านมากที่สุด (Most often read) และบทความใดถูกอ้างถึงมากที่สุด (Most often cited) สามารถเรียกดูได้โดยการคลิกที่ Most often read หรือ Most often cited ซึ่งปรากฏอยู่ในหน้าแรกของวารสาร



การพิมพ์และบันทึกผลการสืบค้น

การพิมพ์และบันทึกผลการสืบค้นสามารถทำได้ด้วยคำสั่ง Print และ Save As จากเมนูไฟล์ของเว็บเบราว์เซอร์ และสำหรับบทความฉบับเต็มในรูปแบบ PDF สามารถพิมพ์และบันทึกผลการสืบค้นได้ทั้งคำสั่ง Print และ Save As จากเมนูไฟล์ของเว็บเบราว์เซอร์และโปรแกรม Acrobat Reader ซึ่งในกรณีที่บทความฉบับเต็มในรูปแบบ PDF ถ้าบันทึกผลการสืบค้นด้วยนามสกุล .pdf จะได้บทความฉบับเต็มเหมือนฉบับจริงทุกประการ แต่ต้องเปิดไฟล์จากโปรแกรม Acrobat Reader เท่านั้น

การออกจากฐานข้อมูล

เนื่องจากไม่มีปุ่มให้ Log Off ดังนั้นเมื่อเสร็จสิ้นการสืบค้นหรือต้องการออกจากฐานข้อมูลจึงสามารถออกจากฐานข้อมูลนี้ไปยังฐานข้อมูลอื่นหรือ URL อื่น รวมทั้งสามารถ Close หรือ Exit ออกจากโปรแกรมได้ทันที

จัดทำโดย ศิริเวช รัตนสุวรรณ

สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 3 (มกราคม 2545)

➤ ชื่อสกุลของผู้เขียนที่มีเครื่องหมายขีดค้นสามารถให้เพียงส่วนแรกหรือทั้ง 2 ส่วนของชื่อสกุลนั้นสืบค้นได้ เช่น Carlo Bertoni-Freddari ใช้ได้ทั้ง Bertoni, C หรือ Bertoni-Freddari, C

➤ ชื่อสกุลของผู้เขียนที่มีหลายส่วน เช่น Cornelis J. F. Van Noorden ให้ใช้เพียงส่วนหลักของชื่อสกุลนั้นๆ ในการสืบค้น ซึ่งในที่นี้คือ Noorden อย่างไรก็ตาม การสืบค้นในลักษณะนี้จะไม่สามารถใช้ชื่อย่อของชื่อต้นในการสืบค้นได้ แต่ถ้าจำเป็นให้ระบุชื่อเต็มของชื่อสกุลและใส่ไว้ในเครื่องหมายคำพูดลงในเขตข้อมูลที่ระบุ Word (s) Anywhere in Article เช่น "Van Noorden"

➤ ชื่อสกุลของผู้เขียนที่เป็นภาษาอื่นๆ ที่มีอักขระพิเศษ เช่น ภาษาเยอรมันและภาษาฝรั่งเศส สามารถสืบค้นได้โดยใส่เครื่องหมายดอกจันไว้ท้ายชื่อสกุล เช่น Angermüller ใช้ Angerm*

➤ ชื่อผู้เขียน ใช้ได้ทั้งตัวพิมพ์เล็กและตัวพิมพ์ใหญ่

❁ การสืบค้นโดยใช้คำสำคัญ

➤ ใช้ตรรกะ AND OR NOT และ () เช่น

tissue AND cell จะได้ผลการสืบค้นที่มีทั้งคำว่า tissue และ cell

cell OR organelles จะได้ผลการสืบค้นที่มีคำว่า cell หรือ organelles ก็ได้

(อ่านเทคนิคการสืบค้นเพิ่มเติมได้จาก Search Tips)

➤ ใช้เครื่องหมายดอกจัน (*) ใส่ไว้ท้ายคำที่ไม่แน่ใจว่าคำที่ใช้สืบค้นนั้นเขียนอย่างไร หรือเป็นคำที่อาจเขียนได้หลายรูปแบบ เช่น embryo* จะได้ผลการสืบค้นที่มีทั้งคำว่า embryology, embryonal และ embryonic เป็นต้น

➤ ใช้เครื่องหมายอัญประกาศเมื่อต้องการให้ผลการสืบค้นปรากฏผลออกมาตามลำดับคำค้นนั้นๆ เช่น "living cell" จะได้ผลการสืบค้นที่มีคำว่า living cell โดยไม่มีคำใดๆ มาค้น

การแสดงผลการสืบค้น

ผลการสืบค้นประกอบด้วย 2 ส่วนคือ รายละเอียดที่ใช้ในการสืบค้น (Search Criteria) และผลการสืบค้น (Search Results) ซึ่งจะให้รายละเอียดทางบรรณานุกรมของบทความพร้อมส่วนเชื่อมโยงไปยัง Abstract, Full text และ PDF เพื่อให้สามารถเข้าถึงบทความที่ต้องการได้ทันที ขณะเดียวกันจากหน้าผลการสืบค้นยังสามารถใช้คำค้นเดิมสืบค้นจากวารสารชื่ออื่นได้โดยการคลิกที่กรอบข้อความ "Try this search in : " จากนั้นเลือกชื่อวารสารที่ต้องการสืบค้นใหม่ แล้วคลิก Search เพื่อเริ่มต้นการสืบค้น

