



ACS Journals

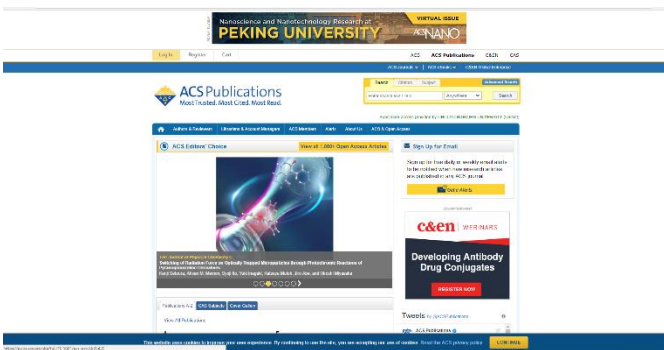


สำนักงานวิทยทรัพยากร

ACS Journals เป็นฐานข้อมูลวารสารอิเล็กทรอนิกส์จากสำนักพิมพ์ The American Chemical Society ครอบคลุมสาขาวิชาเคมีและสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง มีวารสารให้บริการจำนวน 40 รายชื่อ โดยเป็นข้อมูลย้อนหลังตั้งแต่ปี 1996 – ปัจจุบัน ประกอบด้วยรายการทางบรรณานุกรม สารสังเขป และเอกสารฉบับเต็มรูปแบบ HTML และ PDF

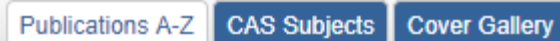
การใช้งาน

เข้าไปที่ www.car.chula.ac.th/curef และคลิกที่ American Chemical Society Journal (ACS) จะปรากฏหน้าจอตั้งรูป



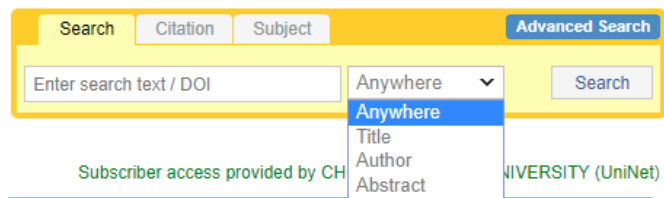
การสืบค้นข้อมูล

1. Browse: การเรียกดูข้อมูล แบ่งออกเป็น



- ❶ Publication: A-Z ค้นหาวารสารโดยการไล่เรียงตามตัวอักษร
- ❷ CAS Subject: ค้นหาบทความโดยการไล่เรียงตามกลุ่มหัวเรื่อง
- ❸ Cover: ค้นหาวารสารฉบับต่างๆ จากรูปปก

2. Search: การค้นหาข้อมูล แบ่งออกเป็น

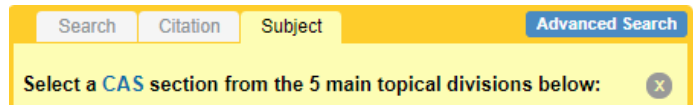


- ❶ Basic Search: สืบค้นข้อมูลโดยการพิมพ์คำที่ต้องการในช่องเลือกขอบเขตข้อมูลที่ต้องการ คือ ค้นหาทุกที่ ชื่อเรื่อง ชื่อผู้แต่งหรือสารสังเขป

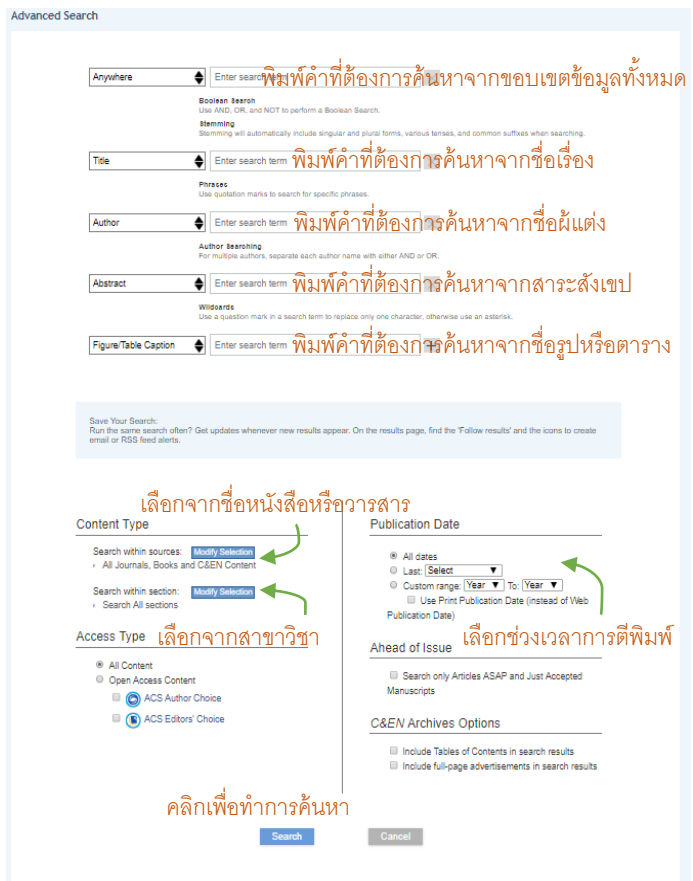
- ❷ Citation: สืบค้นจากข้อมูลการอ้างอิง ได้แก่ ชื่อวารสาร ปีที่ และเลขหน้า



- ❸ Subject: สืบค้นข้อมูลจากหัวเรื่องที่สนใจใน CAS Section

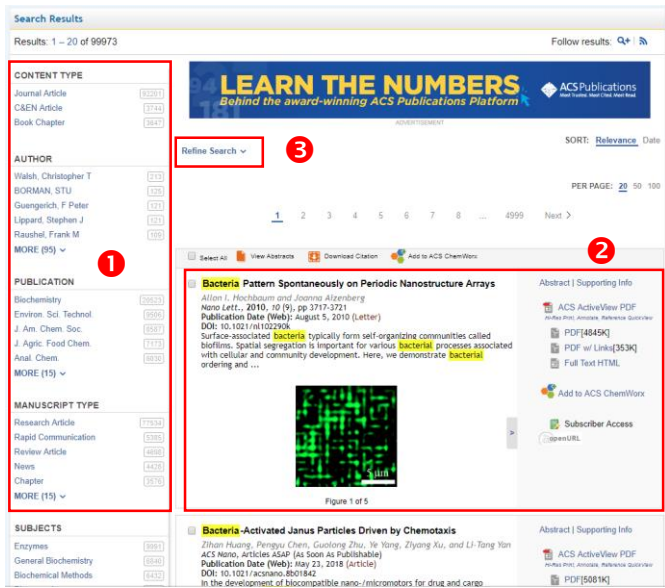


- ❹ Advance Search: สืบค้นข้อมูลขั้นสูง เมื่อคลิกคำว่า Advance Search จะปรากฏหน้าจอตั้งรูป

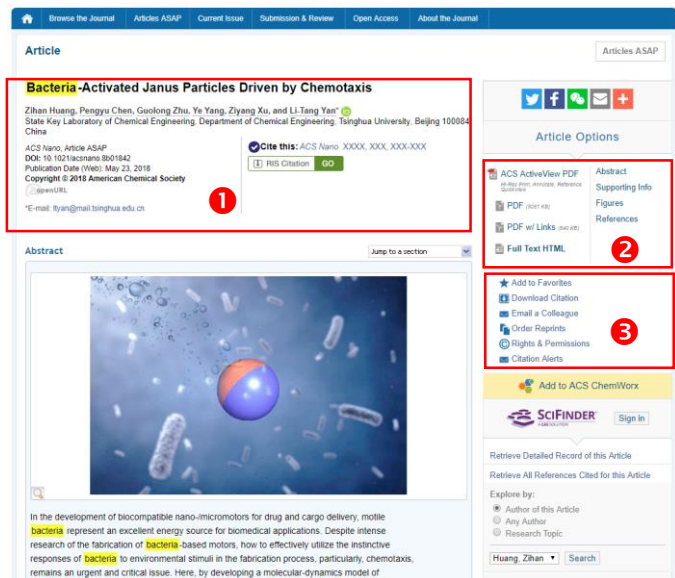


ผลการสืบค้น

เมื่อทำการสืบค้นแล้วจะปรากฏหน้าจอฟลัฟด์ังรูป



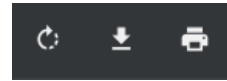
- 1 เลือกจำกัดผลลัพธ์ให้แคบลง เช่น เลือกประเภทสิ่งพิมพ์ เลือกประเภทบทความ เป็นต้น
 - 2 เลือกแสดงรูปแบบเนื้อหาบทความที่ต้องการและคลิกเพื่อเข้าสู่หน้าบทความ
 - 3 คลิก Refine Search เพื่อกรองผลการสืบค้น
- เมื่อคลิกเข้าสู่หน้าบทความจะปรากฏหน้าต่างดังรูป



- 1 แสดงข้อมูลของบทความ เช่น ชื่อผู้แต่ง วันที่ตีพิมพ์ เป็นต้น
- 2 เลือกแสดงรูปแบบของบทความ
- 3 ถ่ายโอนข้อมูลเข้าสู่โปรแกรมจัดการบรรณานุกรมและส่ง email

การดาวน์โหลดบทความ

เมื่อคลิกเลือกไปที่รูปแบบการแสดงผลของบทความในรูปแบบของ PDF จะปรากฏหน้าจอฟลัฟด์ังรูป



- หากต้องการดาวน์โหลดให้คลิก
- หากต้องการพิมพ์ไฟล์ PDF ให้คลิก

โดยไฟล์ PDF w/Links จะสามารถ Link ต่อไปยังไฟล์รูปและหน้าบทความที่นำมาใช้อ้างอิงได้ โดยการคลิกไปที่ตัวอักษรที่มีการขีดเส้นใต้สีน้ำเงิน ดังรูป

[Sedimentation Equilibrium](#), *Soft Matter* 2014, 10, 4593–4602.
(44) Shah, A. A.; Schultz, B.; Zhang, W.; Glotzer, S. C.; Solomon, M. J. Actuation of Shape-Memory Colloidal Fibres of Janus Ellipsoids. *Nat. Mater.* 2015, 14, 117–124.

และเมื่อคลิกไปแล้วจะปรากฏหน้าต่าง ดังรูป

The requested article is available in the following:

[CrossRef](#) [PubMed](#) [CAS](#)

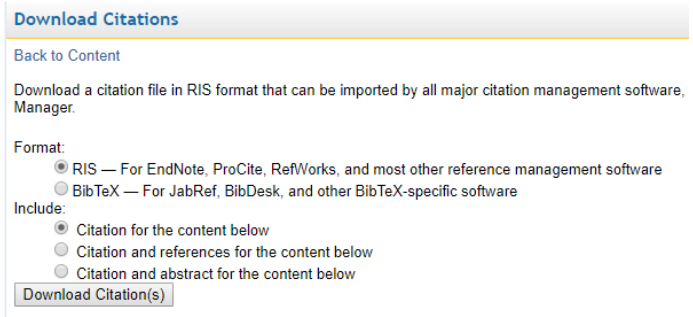
Tip: try using Adobe Reader or Adobe Reader plugin to avoid being redirected to this page

เลือกฐานข้อมูลที่ต้องการเพื่อไปยังหน้าหลักของบทความ

การถ่ายโอนข้อมูลบรรณานุกรม

1. ดาวน์โหลดหลายรายการ: คลิก หน้าบทความที่ต้องการในหน้าผลลัพธ์การค้นหา จากนั้นคลิก Download Citation
2. ดาวน์โหลดรายการเดียว: เข้าไปยังหน้าบทความที่ต้องการ แล้วคลิก Download Citation

เมื่อคลิก Download Citation แล้วจะปรากฏหน้าต่างดังรูป



ให้คลิกเลือกรูปแบบรายการอ้างอิงที่ต้องการถ่ายโอน (EndNote ใช้รูปแบบ RIS) จากนั้นคลิก Download Citations