

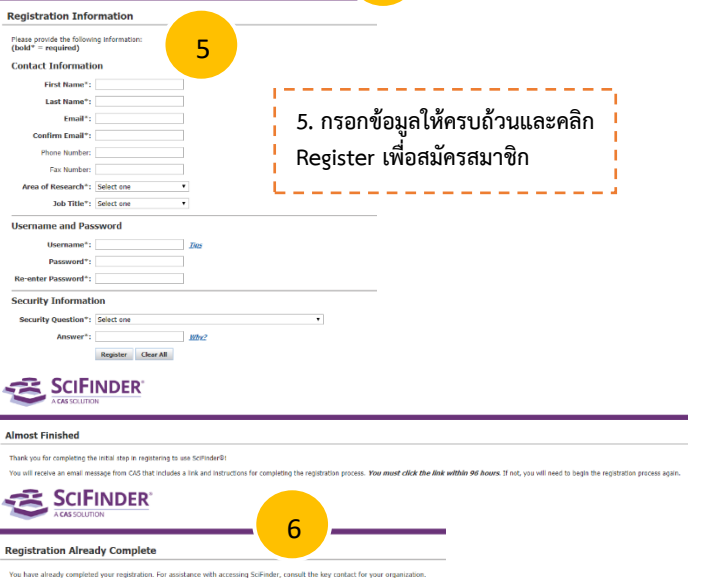
# SciFinder

เป็นฐานข้อมูลที่ครอบคลุมเนื้อหาวิชาเคมีและวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องจากทั่วโลก สามารถเข้าถึงได้ง่ายและน่าเชื่อถือมากที่สุด ทั้งในเรื่องของสารประกอบ ปฏิกิริยาเคมี และเอกสารสิทธิบัตร ถูกรวบรวมและวิเคราะห์โดยนักวิทยาศาสตร์ผู้เชี่ยวชาญด้านเคมีโดยไม่ใช้หุ่นยนต์

## วิธีการใช้งาน

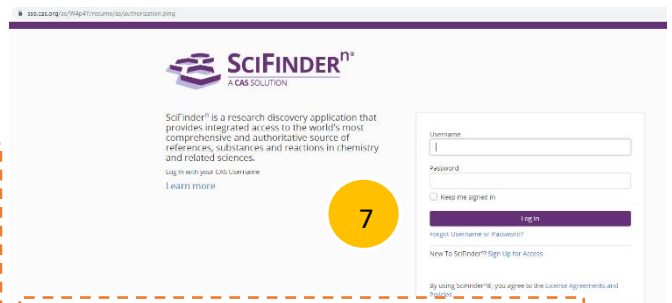


1. คลิกเลือก SciFinder จากหัวข้อ E-databases ในเว็บไซต์ของสำนักหอสมุด ม.บูรพา “www.lib.buu.ac.th”
2. สร้าง SciFinder ID โดยคลิกที่ URL <https://origin-scifinder.cas.org/registration/index.html?corpKey=E11A7C94X86F35040X5BF9C96833F3970E29>

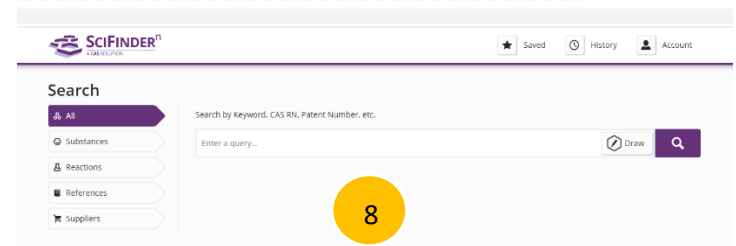


6. ตรวจสอบอีเมลและคลิกลิงค์ที่ส่งไปยังอีเมลของคุณ เพื่อทำการยืนยันอีเมล ภายใน 96 ชม.

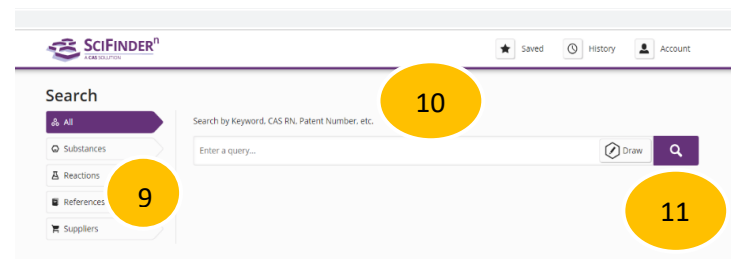
7. เข้าสู่ระบบโดยการใส่ SciFinder ID และ Password ที่ลิงค์ <https://scifinder-n.cas.org/>



8. เมื่อทำการ Log in เข้าสู่ SciFinder แล้ว จะปรากฏดังรูป



## วิธีการสืบค้น



9. เลือกประเภทของการสืบค้นที่ต้องการ

- All: สืบค้นจาก Keyword ทั้งหมด
- Substances: สืบค้นจากชื่อสารเคมี
- References: สืบค้นจากรายการอ้างอิง
- Suppliers: สืบค้นจากผู้จัดจำหน่ายโดยระบุชื่อสารหรือเลขทะเบียน CAS

10. พิมพ์คำที่ต้องการสืบค้น

11. คลิกเพื่อทำการสืบค้น

\*หมายเหตุ: ในประเภทการสืบค้น Substances และ References จะมีการสืบค้นแบบ Advanced Search โดยจะปรากฏหน้าต่างดังรูปในหน้าถัดไป

# SciFinder

เป็นฐานข้อมูลที่ครอบคลุมเนื้อหาวิชาเคมีและวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องจากทั่วโลก สามารถเข้าถึงได้ง่ายและน่าเชื่อถือมากที่สุด ทั้งในเรื่องของสารประกอบ ปฏิกิริยาเคมี และเอกสารสิทธิบัตร ถูกรวบรวมและวิเคราะห์โดยนักวิทยาศาสตร์ผู้เชี่ยวชาญด้านเคมีโดยไม่ใช้หุ่นยนต์

12. กรอกข้อมูลที่ต้องการสืบค้น จากนั้นคลิกค้นหา

## ผลการสืบค้น

13. หากเลือกผลการสืบค้นแบบ All จะปรากฏผลการสืบค้นครบทุกประเภท แล้วคลิกประเภทการสืบค้นที่ต้องการ

14. หากต้องการอ่านบทความ ให้เลือกประเภท Reference จะปรากฏหน้าจอดังรูป

14.1 เลือกประเภทการสืบค้นที่ต้องการ

14.2 จำกัดขอบเขตของผลการสืบค้น

14.3 เลือกการแสดงผลการสืบค้น

15. เมื่อคลิกเข้าไปที่หน้าหลักของบทความ จะปรากฏหน้าจอดังรูป

## ผลการสืบค้น

16. คลิกไปที่ Full Text จากนั้นเลือก View all Sources จะปรากฏหน้าจอดังรูป

17. เลือกรูปแบบไฟล์ที่ต้องการและทำการดาวน์โหลด

18. การถ่ายโอนรายการบรรณานุกรม

18.1 คลิกที่ [icon] แล้วเลือกรูปแบบไฟล์ที่ต้องการ

- PDF: ข้อมูลของบทความทั้งหมด

- RIS: สำหรับโปรแกรม Endnote