

กิตติศักดิ์ พงษ์พิสิฐสันต์ 2549: การสกัดสารสำคัญจากสมุนไพรฟ้าทะลายโจรด้วย  
เอทิลแอลกอฮอล์ ปริมาณวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี) สาขาวิชา  
วิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ประธานกรรมการที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์  
ผู้ชาย พรพรรณี, D.Sc. 80 หน้า

ISBN 974-16-1905-7

งานวิจัยนี้ศึกษาการสกัดสารสำคัญจาก *Andrographis Paniculata* หรือฟ้าทะลายโจรโดยใช้เอทิลแอลกอฮอล์ 85% และ 95% เป็นตัวทำละลาย วัดคุณภาพที่ใช้เป็นใบและต้นฟ้าทะลายโจรบดแห้ง(ขนาดอนุภาคเฉลี่ย 0.09 มิลลิเมตร) การทดลองในระดับห้องปฏิบัติการที่ใช้อัตราส่วนวัตถุคุณภาพต่อเอทิลแอลกอฮอล์ เป็น 1:16 โดยน้ำหนัก แสดงว่า เอทิลแอลกอฮอล์ 85% สามารถสกัดแอนโตรโพลีไซเดอร์ซึ่งเป็นสารสำคัญหลักจากฟ้าทะลายโจร ได้มากกว่าการสกัดด้วย 95% เอทิลแอลกอฮอล์ ร้อยละผลได้ของสารสำคัญแอนโตรโพลีไซเดอร์ที่สกัดได้เท่ากับ 98% และ 83% เมื่อใช้เอทิลแอลกอฮอล์ 85% และ 95% ตามลำดับ เมื่อทดลองสกัดโดยใช้อัตราส่วนวัตถุคุณภาพต่อเอทิลแอลกอฮอล์ 85% เป็น 1:5 และ 1:10 พนวิ่งร้อยละของแอนโตรโพลีไซเดอร์สามารถถูกสกัดได้เท่ากับ 77% และ 95% ตามลำดับ ภาพที่ได้จากการสกัดที่อัตราส่วน 1:5 ถูกสกัดช้าอีกรึ่งครึ่ง เอทิลแอลกอฮอล์ 85% ในปริมาตรที่เท่ากับการสกัดครึ่งแรก ผลการทดลองแสดงว่า ผลรวมของค่าร้อยละผลได้ของ การสกัด 2 ขั้นตอน มีค่าเท่ากับ 96% ซึ่งใกล้เคียงกับการสกัดขั้นตอนเดียวที่อัตราส่วน 1:10 การทดลองสกัดในขนาดก่อนโรงงานต้นแบบทำในถังวนขนาด 50 ลิตรซึ่งมีในกระบวนการพิชค์เบลเดอร์ใน 45 องศาและมีน้ำเพลาจากจุดศูนย์กลางของถังเท่ากับ 15 องศา การทดลองสกัดที่ใช้เอทิลแอลกอฮอล์ 85% โดยมีอัตราส่วนวัตถุคุณภาพต่อแอลกอฮอล์เท่ากับ 1:5 และ 1:10 และความเร็วของใบกวนอยู่ระหว่าง 560 ถึง 1120 รอบต่อนาที แสดงว่าอัตราเร็วของการสกัดไม่ขึ้นอยู่กับความเร็วของใบกวน และการสกัดดึงจุดสมดุลเมื่อใช้เวลา กวนภายใน 6 ชั่วโมง

กิตติศักดิ์ พงษ์พิสิฐสันต์

ลายมือชื่อนิสิต

  
ลายมือชื่อประธานกรรมการ

16 / ม.๗ / ๔๙