

บรรณานุกรม

1. เกสร นันทจิต. 2546. **ฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของเมล็ดสะแกนา**. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. ชฎารัตน์. 2544. **ความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งเต้านมในหลอดทดลองของสารสกัดจากต้นกระทุ้งน้ำ**. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3. เขมฐ รัตนาจารย์. 2548. **ผลของสารสกัดไพลต่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อจุลินทรีย์**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตร์บัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
4. ชีรศักดิ์ โจรนาราธา และคณะ. 2551. **การประชุมวิชาการจับกระแสการรักษาและยาใหม่ 3**. คณะเภสัชศาสตร์ และชมรมศิษย์เก่าคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร.
5. นริศา คำแก่น . 2551. **การศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของสมุนไพรร**. กรุงเทพฯ : ก๊อปบุ๊กส์.
6. นงลักษณ์ สุวรรณพินิจ. 2544. **แบคทีเรียที่เกี่ยวข้องกับโรค**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์Noble print.
7. นันทนา อรุณฤกษ์. 2537. **การจำแนกแบคทีเรียกลุ่มแอโรบัส**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนส์ไตร์.
8. บุญส่ง คงคาทิพย์ และคณะ. 2545. **การสกัด การแยกสารออกฤทธิ์จากต้นเบาหวาน**. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ สกว.
9. ปัทมาวดี เสตะกัณณะ. **การทดสอบฤทธิ์ต้านจุลชีพของสมุนไพรรไทย** วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 44, 2 (2545) : 110-124
10. พิมพ์ร ลีลาพรพิสิฐ สุมาลี พฤษภากร และไชยวัฒน์ ไชสุต.2549. **ฤทธิ์ต้านแบคทีเรียก่อสัวของสารสกัดและน้ำหมักของพืชไทย**. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
11. พิมพ์ร ลีลาพรพิสิฐ อุดมภักดิ์ ชาลสุวรรณ นิสิต กิตติพงษ์พัฒนา และจตุรงค์ รจนากุล. 2547. **การศึกษาพฤษเคมีและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากเมล็ดมะเกี๋ยงเพื่อใช้ทางยา เสริมอาหาร และเครื่องสำอาง**. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

12. ระวีวรรณ แก้วอมตวงศ์ และ ทรงพร จึงมั่นคง. 2546. การศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ฤทธิ์ต้านออกซิเดชัน และฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนส จากพืชสมุนไพรจังหวัดอุบลราชธานี. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
13. รัตนา อินทรานุปกรณ์. 2547. การตรวจสอบและการสกัดสารสำคัญจากสมุนไพร. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
14. วาทีณี จตุรพรชัย. 2546. การสกัดและผลการยับยั้งจุลินทรีย์ของสารสกัดจากพืชสมุนไพรและเครื่องเทศไทย. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
15. วังรี คุณกิตติ และคณะ. 2547. การพัฒนาและประเมินผลทางคลินิกของเวชภัณฑ์จากสมุนไพรว่านหางจระเข้ ส่วนสกัดจากใบบัวบก ใบฝรั่ง และใบช่อยเพื่อใช้รักษาโรคในช่องปาก. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ และศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพจากสมุนไพร มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
16. วันดี กฤษณพันธ์. 2529. พฤษเคมีเบื้องต้น. เกสซ์วิจิฉัย. ยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ เล่ม 1. หน้า 37-100 กรุงเทพฯ. Text Journal Corporation Co., LTD.
17. วุฒิ วุฒิธรรมเวช. 2540. เกสซ์กรรมไทย รวมสมุนไพร. พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.
18. สุภาพ บุญยะรัตเวช. 2523. การทดสอบประเภทของสารเคมีในพืชสมุนไพร. วารสารวิจัยจุฬา. กรุงเทพฯ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
19. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2546. ทรัพยากรพืชในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 12 (1) . พืชสมุนไพรและพืชมีพิษ เล่ม 1 : ซีอีดียูเคชั่น จำกัด.
20. สรศักดิ์ เหลี้ยวไชยพันธุ์ และ ดวงพร เหลี้ยวไชยพันธุ์. 2548. การแยกและวิเคราะห์สารต้านอนุมูลอิสระธรรมชาติจากผลมะแคว้นป่า. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
21. Bauer, A. W., W. M. M. Kirby, J. C. Sherris, and M. Turck. 1966. Antibiotic susceptibility testing by a standardized single disk method. American Journal Clinical Pathology 45 : 493-496.
22. U.L.B, Jayasinghe et al, 2002. Antimicrobial activity of some Srilanka Rubiaceae and Meliaceae, Fitoterapia, 73,424-427.

23. Udomwish polyium, Panupat Ta-Ngam and Amonratana Thongnoi. Antimycobacterial and Cytotoxic activities of Crude extracts from the stem bark of *Walsura trichostemon* Miq. Proceeding of International Conference on the Role of Universities in Hands-On Education. Chiang-Mai, Thailand 23-29 August 2009 , 411-415.
24. Polyium U , Malaphan T Antimycobacterial and Cytotoxic activities of Crude extracts from the leave of *Walsura trichostemon* Miq. Proceeding of The 2nd Annual International.Conference of Northeast Pharmacy Research. Thailand 2010, 53-56.
25. Udomwish polyium, Panupat Ta-Ngam and Amonratana Thongnoi. Extraction and Testing of Antioxidant and Biological activities of *Xylocarpus granatum* Koen . Proceeding of The 2nd Rajamangala University of Technology International Conference..Bangkok, Thailand, 24 - 26 November 2010 358-362.
26. Udomwish polyium, Panupat Ta-Ngam and Amonratana Thongnoi. Extraction and Biological Activities of *Parinari anamense* Hance . Proceeding of Pure and Applied Chemistry. International Conference (PACCON2011) .Bangkok, Thailand January 5-7, 2011.