

บรรณานุกรม

1. เกสร นันทจิต. 2541 . ฤทธิ์ต้านจุลชีพของรากหญ้าแฝก. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
2. เกสร นันทจิต. 2545. ฤทธิ์ต้านจุลชีพของใบชันทองพญาบาท. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3. เกสร นันทจิต. 2546. ฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของเมล็ดสะแกนา. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
4. ขวาร์รัตน์. 2544. ความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งเต้านมในหลอดทดลองของสารสกัดจากต้นกระทุมน้ำ. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
5. เชษฐ รัตนจารย์. 2548. ผลของสารสกัดไพลต่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อจุลินทรีย์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
6. ขวาร์รัตน์ ดวงรัตน์. 2544. ความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งเต้านมในหลอดทดลองของสารสกัดจากต้นกระทุมน้ำ. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
7. ชีรศักดิ์ โรจนารธา และคณะ. 2551. การประชุมวิชาการจับกระแสการรักษาและยาใหม่ 3. คณะเภสัชศาสตร์ และชมรมศิษย์เก่าคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร.
8. นริศา คำแก่น . 2551. การศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของสมุนไพร. กรุงเทพฯ : ก๊อปปี้บอกซ์.
9. นงลักษณ์ สุวรรณพินิจ. 2544. แบคทีเรียที่เกี่ยวข้องกับโรค. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์Noble print.
10. นันทนา อรุณฤกษ์. 2537. การจำแนกแบคทีเรียกลุ่มแอโรบัส. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.

11. บุญส่ง คงคาทิพย์ และคณะ. 2545. การสกัด การแยกสารออกฤทธิ์จากต้นเบาหวาน. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ สกว.
12. ปัทมาวดี เสดะกัณณะ. การทดสอบฤทธิ์ต้านจุลชีพของสมุนไพรไทย วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 44, 2 (2545) : 110-124
13. พิมพ์ ลิลาพรพิสิฐ สุมาลี พฤษภากร และไชยวัฒน์ ไชยสุต. 2549. ฤทธิ์ต้านแบคทีเรียก่อสิวของสารสกัดและน้ำมันกึ่งของพืชไทย. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
14. พิมพ์ ลิลาพรพิสิฐ อุดมกัณฑ์ ขาลสุวรรณ นิสิต กิตติพงษ์พัฒนา และจตุรงค์ รัตนากุล. 2547. การศึกษาพิษของเคมีและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากเมล็ดมะเกี๋ยงเพื่อใช้ทางยา เสริมอาหาร และเครื่องสำอาง. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
15. ระวีวรรณ แก้วอมตวงศ์ และ ทรงพร จึงมั่นคง. 2546. การศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ฤทธิ์ต้านออกซิเดชั่น และฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนส จากพืชสมุนไพรจังหวัดอุบลราชธานี. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
16. รัตนา อินทรานุปกรณ์. 2547. การตรวจสอบและการสกัดสารสำคัญจากสมุนไพร. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
17. วาทีณี จตุพรรัชย์. 2546. การสกัดและผลการยับยั้งจุลินทรีย์ของสารสกัดจากพืชสมุนไพรและเครื่องเทศไทย. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
18. วัชรီ คุณกิตติ และคณะ. 2547. การพัฒนาและประเมินผลทางคลินิกของเวชภัณฑ์จากน้ำมันหอยจระเข้ ส่วนสกัดจากใบบวบ ใบฝรั่ง และใบข่อยเพื่อใช้รักษาโรคในช่องปาก. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ และศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพจากสมุนไพร มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

19. วันดี กฤษณพันธ์. 2529. พฤษเคมีเบื้องต้น. เกษขวินิจฉัย. ยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ เล่ม 1. หน้า 37-100 กรุงเทพฯ. Text Journal Corporation Co., LTD.
20. วุฒิ วุฒิธรรมเวช. 2540. เกษกรรมไทย รวมสมุนไพร. พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ โอเดียนสโตร์.
21. สุภาพ บุญขะรัตเวช. 2523. การทดสอบประเภทของสารเคมีในพืชสมุนไพร. วารสารวิจัยจุฬา. กรุงเทพฯ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
22. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2546. ทรัพยากรพืชในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 12 (1) . พืชสมุนไพรและพืชมีพิษ เล่ม 1 : ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด.
23. สรศักดิ์ เหลี้ยวไชยพันธุ์ และ ดวงพร เหลี้ยวไชยพันธุ์. 2548. การแยกและวิเคราะห์สารต้านอนุมูลอิสระธรรมชาติจากผลมะแว้งน้ป่า. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
24. ราชบัณฑิตยสถานจัดพิมพ์. 2538. อนุกรมวิธานพืช อักษร ก ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. เพื่อนพิมพ์.
25. Arina C.U.Uys. et al. 2002. **Antimalarial Compounds from *Parinari capensis*. Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters. 12 2167-2169.**
26. 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 45:493-6.
27. Brand-Williams, W., M. E. Cuvelier, and C. Berset. 1995. **Use of a free radical method to evaluate antioxidant activity.** Food Science Technology 28:25-30.
28. Brien JO, Wilson I, Orton T, Pognan F. Investigation of the alamar blue (resazurin) fluorescent dye for the assessment of mammalian cell cytotoxicity. *Eur J Biochem*, 267, 2000, 5421-5426

29. Changsen C, Franzblau SG, Palittapongarnpim P. Improved green fluorescent protein reporter gene-based microplate screening for antituberculosis compounds by utilizing an acetamidase promoter. *Antimicrob. Agents Chemother*, 47, 2003, 3682-3687.
30. Collins LA, Torrero MN, Franzblau SG. Green fluorescent protein reporter microplate assay for high-throughput screening of compounds against *Mycobacterium tuberculosis*. *Antimicrob. Agents Chemother* 42, 1998, 344-347.
31. Javanmardi, J., C. Stushnoff, E. Locke, and J. M. Vivanco. 2003. **Antioxidant activity and total phenolic content of Iranian *Ocimum* accessions**. *Food Chemistry* 83:547-550
32. Sithisarn,P., Supabphol,R. and Gritsanapan,W.,2005. **Antioxidant activity of Siamese neem tree (VP1209)**, *Journal of Ethnopharmacology*, 99,109–112.
33. SaiRam, M., et al. 2000. **Anti-microbial activity of a new vaginal Contraceptive NIM-76 from neem oil (*Azadirachta indica*)**, *Journal of Ethnopharmacology*, 71, 377–382.
34. U.L.B, Jayasinghe et al, 2002. Antimicrobial activity of some Srilanka Rubiaceae and Meliaceae, *Fitoterapia*, 73,424-427.
35. <http://cyberlab.lh1.ku.ac.th/elearn/faculty/agriculture/agri02/lesson.htm>
36. <http://klongsomboon.sskedarea.net/chai-lan1/p-taboontabun.htm>
36. <http://localbio.mnre.go.th/html/search%20project/umnardcharoen/2549/pathumrachawongsa-kampone-moo9.html>
37. http://www.dnp.go.th/Pattani_botany/
38. <http://picasaweb.google.com/lh/photo/>
39. <http://www.wangtakrai.com/panmai/images/panmai/341.jpg>
40. <http://www.nongno-rmu.org/index.php>

41. Beaver PC, Jung Rc and Cupp EW. Clinical Parasitology, 9th ed., Lea & Febiger, Philadelphia, USA. 1984. 825 pp.
42. Beck JW and Davies JE. Medical Parasitology, 3rd ed., The C.V. Mosby Company, Toronto, USA. 1981. 355 pp.
43. Brown HW and Neva FA. Basic Clinical Parasitology, 5th ed. Appleton-Century-Crofts/Norwalk, Connecticut, USA. 1983. 339 pp.
44. Bruce-Chwatt LJ. Essential Malariology. William Heinemann. Medical Books Ltd., London, UK. 1980. 354 pp.



