

บรรณานุกรม

1. เกสร นันทจิต. 2541. *ฤทธิ์ต้านจุลชีพของรากรญ้าแฟก.* รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
2. เกสร นันทจิต. 2545. *ฤทธิ์ต้านจุลชีพองในขันทองพญานาท.* รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3. เกสร นันทจิต. 2546. *ฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของเมล็ดสะแกนา.* รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
4. ชฎารัตน์. 2544. *ความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งเต้านมในหลอดทดลองของสารสกัดจากต้นกระถุ่นนำ.* รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
5. เมฆธิ รัตนาจารย์. 2548. *ผลของสารสกัดไพลอต่อการยั้งการเจริญของเชื้อจุลินทรีย์.* วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
6. ชฎารัตน์ ดวงรัตน์. 2544. *ความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งเต้านมในหลอดทดลองของสารสกัดจากต้นกระถุ่นนำ.* รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
7. ธีรศักดิ์ ใจนาราชา และคณะ. 2551. *การประชุมวิชาการจับกระแสการรักษาและยาใหม่ 3.* คณะเภสัชศาสตร์ และชัชมนรศิษย์เก่าคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร.
8. นริศา คำแก่น. 2551. *การศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของสมุนไพร.* กรุงเทพฯ : กีอบปีนังอกซ์.
9. นงลักษณ์ สุวรรณพินิจ. 2544. *แบคทีเรียที่เกี่ยวข้องกับโรค.* กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ Noble print.
10. นันทนा อรุณฤกษ์. 2537. *การจำแนกแบคทีเรียกลุ่มแอโรปส์.* กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอดีียนสโตร์.

11. บุญส่ง คงคาทิพย์ และคณะ. 2545. การสกัด การแยกสารออกฤทธิ์จากต้นเบาหวาน. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ สาขาวิชานามบัญชี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
12. ปั๊มมาวดี เศตตะกัณณะ. การทดสอบฤทธิ์ต้านஆலசிபของสมุนไพรไทย วารสารกรรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 44, 2 (2545) : 110-124
13. พิมพร ลีลาพรพิสิฐ สุนาดี พฤกษากร และไชยวัฒน์ ไชสุต. 2549. ฤทธิ์ต้านแบคทีเรียก่อสิวของสารสกัดและน้ำมักของพืชไทย. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
14. พิมพร ลีลาพรพิสิฐ อุดมกัมล์ ชาลสูวรรณ นิสิต กิตติพงษ์พัฒนา และจตุรงค์ ธนาคุล. 2547. การศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากเมล็ดมะเกี๊ยงเพื่อใช้ทางยา เสริมอาหาร และเครื่องสำอาง. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
15. ระวีวรรณ แก้วอุ่นดวงศรี และ ทรงพร จึงมั่นคง. 2546. การศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ฤทธิ์ต้านออกซิเดชัน และฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ไทโรซีนีส จากพืชสมุนไพรจังหวัดอุบลราชธานี. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
16. รัตนา อินทรานุปกรณ์. 2547. การตรวจสอบและการสกัดสารสำคัญจากสมุนไพร. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
17. วาทินี จตุรพรชัย. 2546. การสกัดและผลการยับยั้งฤทธิ์ของสารสกัดจากพืชสมุนไพรและเครื่องเทศไทย. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
18. วัชรี คุณกิตติ และคณะ. 2547. การพัฒนาและประเมินผลทางคลินิกของเวชภัณฑ์จากวัณวั่นหางจรเข้ ส่วนสกัดจากใบบัวบก ใบฝรั่ง และใบบ่ออยเพื่อใช้รักษาโรคในช่องปาก. รายงานการวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ และศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพจากสมุนไพร มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

19. วันดี กฤณพันธ์. 2529. พฤกษาเคมีเบื้องต้น. เกษชวินิจฉัย. ยาและผลิตภัณฑ์จากการธรรมชาติ เล่ม 1.
หน้า 37-100 กรุงเทพ. Text Journal Corporation Co., LTD.
20. วุฒิ วุฒิธรรมเวช. 2540. เกษชกรรมไทย รวมสมุนไพร. พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ ไอเดียนสโตร์.
21. สุภาพ บุณยะรัตเวช. 2523. การทดสอบประเภทของสารเคมีในพืชสมุนไพร. วารสารวิจัยฯ.
กรุงเทพฯ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
22. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2546. ทรัพยากรพืชในภูมิภาคเอเชีย
ตะวันออกเฉียงใต้ 12 (1) . พืชสมุนไพรและพืชเมือง เล่ม 1 : ชีเอ็คยูเคชั่น จำกัด.
23. สรศักดิ์ เหลี่ยวไชยพันธุ์ และ ดวงพร เหลี่ยวไชยพันธุ์. 2548. การแยกและวิเคราะห์สารต้าน
อนุมูลอิสระธรรมชาติจากผลมะแก้วป่า. รายงานการวิจัย คณะเกษตรศาสตร์
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 Malariaiology. William Heinemann Medical Books Ltd., London, UK. 1980. 354 pp.



