

เอกสารอ้างอิงร่างจัด

1. วิทย์ เทียงบุญธรรม. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. กรุงเทพฯ : โอเอสพรีนติ้งเฮ้าส์. 2531:880 หน้า
2. <http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/taxon.pl?36609>. Taxon: *Thunbergia laurifolia* Lindl. Available Access 4 August 2011.
3. เสี่ยม พงษ์บุญรอด. ไม้เทศเมืองไทย สรรพคุณยาเทศและยาไทย. พระนคร : เกษมบรรณกิจ. 2514 หน้า 465.
4. Purnima, Gupta PC. Coloring matter from flowers of *Thunbergia laurifolia*. J Indian Chem Soc 1978;55:622.
5. Nakano A, Okonogi S, Vejabhikul S, et al. Chemical constituents and the biological activities of Thai medicinal plant *Thunbergia laurifolia*. The Sixth JSPS-NRCT Joint Seminar : Recent Advances in Natural Medicine Research, 2003.
6. Oonsivilai R, Cheng C, Bomser J, Ferruzzi MG, Ningsanond S. Phytochemical profiling and phase II enzyme-inducing properties of *Thunbergia laurifolia* Lindl. (RC) extracts. J Ethnopharmacol 2007;114:300-6.
7. Kanchanapoom T, Kasai R, Yamasaki K. Iridoid glucosides from *Thunbergia laurifolia*. Phytochemistry 2002;60(8):769-71.
8. Chungsamarnyart N, Ratanakreetakul C, Jansawan W. Acaricidal activity of combination of plant crude-extracts of tropical cattle ticks. Kasetsart J (Nat Sci) 1994;28:649-60.
9. Areekul S, Sinchaisri P, Tigvatananon S. Effect of Thai plant extracts on the oriental fruit fly I. Toxicity test. Kasetsart J (Nat Sci) 1987;21:395-407.
10. Silpasuwon S. Studies of effects of some medicinal plants on growth of some bacteria in the family Enterobacteriaceae. M.S. Thesis (Teaching biology) Chiang Mai Univ, 1979.
11. Khunkitti W, Taweechaisupapong S, Aromdee A, et al. Antimicrobial activity of *Thunbergia laurifolia* crude extract. The 3rd World Congress on Medicinal Plant and Aromatic Plants for Human Welfare, 3-7 Feb 2003, Chiang Mai, Thailand, 2003.
12. บุญเกิด คงยิ่งยศ แจ่มใส เพียรทอง ทิพยา เอกลักษณ์นันท์ สนธยา สิมะเสถียรโสภณ. ฤทธิ์ต้านไวรัสเฮอร์ปีส์ซิมเพลกซ์ของสมุนไพรไทย. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 16 วันที่ 25-27 ตุลาคม 2533.
13. Wirotasangthong M, Rattanakiat S, Lipipun V, et al. Anti-*Herpes simplex* virus type 2 activity of some Thai medicinal plant extracts. Thai J Pharm Sci 2002;26.
14. กมลชนก ศรีนวล พินิต ชินสร้อย. ฤทธิ์ต้านการอักเสบของตำรับยาสมุนไพร. โครงการพิเศษ คณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล, 2544.

15. ณีภูฏิยา พงศ์ผาสุก. การพัฒนาสมุนไพรที่มีฤทธิ์ต้านการอักเสบเพื่อใช้เป็นยาที่ภายนอก. วิทยานิพนธ์เภสัชศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2546.
16. ศิริพล เตชะโสภณ สันติ นิ่มน้อย. ฤทธิ์ต้านออกซิเดชันของชาสมุนไพร. โครงการพิเศษ คณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล, 2546.
17. Lohakachornpan P, Weeraritha W, Ruangrungsi N. Screening for free radical scavenging activity from Thai local vegetables and medicinal plants. Thai J Pharm Sci 2001;25(Suppl.):32.
18. Srida C, Hanketa J, Khunkitti W, Aromdee C and Pese M. Antioxidant activity of *Thunbergia laurifolia* ethanolic extract. Thai J Pharm Sci 2002;(26):31.
19. สุริยันต์ ปินเครือ. ผลของใบสมุนไพร "รางจืด" (*Thunbergia laurifolia* Linn.) ต่อระดับปริมาณน้ำตาลในเลือด. โครงการพิเศษ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สาขาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์, 2541.
20. Aritajat S, Wutteerapol S, Saenphet K. Anti diabetic effect of *Thunbergia laurifolia* Linn. Aqueous extract. Southeast Asian J Trop Med Public Health 2004;35(suppl 2):53-8.
21. วีระวรรณ เรืองยุทธการณ. การศึกษาฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของใบรางจืด. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2523.
22. Chanawirat A. Protection effect of *Thunbergia laurifolia* extract on ethanol-induced hepatotoxicity in mice. MS. Thesis Mahidol Univ.2000.
23. Pramyothin O, Chirdchupunsare , Rungsipipat A, et al. Hepatoprotective activity of *Thunbergia laurifolia* Linn extract in rats treated with ethanol: In vitro and in vivo studies. J Ethnopharmacol 2005;vol.102:408-11.
24. พาณี เตชะเสน ชัชวดี ทองทาบ. การทดลองใช้รางจืดแก้พิษยาฆ่าแมลง. เชียงใหม่เวชสาร 2523;19(3):105-14.
25. ธีระ พงศ์วิวัฒน์ ธีรารัง สมบุญตนนท์. การแก้พิษสตรีคินินซัลเฟตด้วยรางจืด. โครงการพิเศษ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล, 2521.
26. สุชาสินี คงกระพันธ์ วารินทร์ หนูทอง สุรีย์ ศุภลักษณ์นารี สุรพจน์ วงศ์ใหญ่. การศึกษาฤทธิ์ของรางจืด และยานางแดง ในการต้านพิษยากำจัดแมลงกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต. วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก 2551;6(2 Suppl):49.
27. Changlek S, Tangpong J. Phenolic compounds in *Thunbergia laurifolia* Linn. against lead-induced neurodysfunction. 35th Congress on Science and Technology of Thailand, Chonburi Thailand 15-17 October 2009.
28. Tangpong J, Saturug S. Alleviation of lead poisoning in the brain with aqueous leaf extract of the *Thunbergia laurifolia* (Linn.). Toxicology Letters 2010;198:83-8.
29. ฉันทนา กระสวยทอง. ผลของสารสกัดสมุนไพรรางจืดต่อการลดกลุ่มอาการเนื่องจากการขาดสุราและการเปลี่ยนแปลงการทำงานของระบบประสาทโดปามีนในสมองหนูแรทที่

- เหนียวนำไปหัดแอลกอฮอล์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาสรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2549.
30. Thongsaard W, Marsden CA. A herbal medicine used in the treatment of addiction mimics the action of amphetamine on *in vitro* rat striatal dopamine release. *Neuroscience Letters* 2002;329:129-32.
 31. Hansawasdi C, Kawabata J. Evaluation of carbohydrate digestive enzymes inhibitory activity in various Thai herbs. The 2nd International Conference on Medicinal Mushroom and the International Conference on Biodiversity and Bioactive Compounds, 17-19 July 2003, Pattaya, Thailand, 2003:420-34.
 32. ปัญญา อธิธรรม และคณะ. การใช้สมุนไพรรางจืดขับสารฆ่าแมลงในร่างกายของเกษตรกรกลุ่มเสี่ยงในตำบลเมืองเดช อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี. รวมบทความคัดย่อ งานวิจัยการแพทย์แผนไทยและทิศทางการวิจัยในอนาคต สถาบันการแพทย์แผนไทย, 2543:32-3.
 33. ไม่ระบุนามผู้แต่ง. ผู้อ่านถึงผู้อ่าน. จุลสารข้อมูลสมุนไพร 2533:24-6.
 34. พุทธชาติ ลีละมัย เมธ โชคชัยชาญ พวงเพ็ญ วีรุตมเสน กษม อายุการ. รายงานการวิจัยเรื่อง การใช้รางจืดรักษาผู้ป่วยที่ได้รับสารพาราควอต โรงพยาบาลเจ้าพระยามรราชสุพรรณบุรี พ.ศ.2533-2535. โรงพยาบาลเจ้าพระยามรราช สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุพรรณบุรี พ.ศ. 2538.
 35. ดวงรัตน์ เชี่ยวชาญวิทย์ กำไร กฤตศิลป์ เชิดพงษ์ น้อยภู. การใช้สมุนไพรรางจืดเพิ่มปริมาณเอนไซม์โคไลน์เอสเทอเรสในซีรัมของเกษตรกรที่พบพิษสารกำจัดศัตรูพืชในร่างกาย. *พุทธชินราชเวชสาร* 2545:19(1):12-20.
 36. สุพรรณิ ประดิษฐ์สถาวงษ์. รายงานผู้ป่วยพิษแมงดาทะเล 4 ราย รักษาด้วยสมุนไพรรางจืด. *วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก*. 2552;7:84-8.
 37. วิวรรณ วิสิฐพงศ์พันธ์ วิระวรรณ เรื่องยุทธการณ ไชยยง รุจจนเวท อ่ำไพ ปั่นทอง อุษณีย์ วินิจเขตคำนวน นิรัชร์ เลิศประเสริฐสุข. การทดสอบความเป็นพิษของน้ำสกัดใบรางจืด (*Thunbergia laurifolia* Linn.) ในหนูขาว. *วารสารสมุนไพร* 2546;10(2):23-36.
 38. Chivapat S, Chavalittumrong P, Attawish A, Bansiddhi J, Padungpat S. Chronic toxicity of *Thunbergia laurifolia* Linn. extract. *J Thai Trad Altern Med* 2009;7:17-25.
 39. <http://www.thaifda.com/editor/data/files/ed/docs/hep%204-54.PDF>. Access available 02/09/2011.