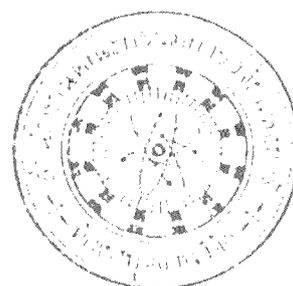


## เอกสารอ้างอิง

1. กฤษฎา รัตนโอฬาร และ สมบุญ เหลืองวัฒนาภิจ. (2544). ความบกพร่องของการแข็งตัวขององคชาติ. กรุงเทพฯ: บียอนด์ เอ็นเทอร์ไพรซ์ .
2. ภาณุทรศน์ (นามแฝง). (2537). กาวเครือสมุนไพรมุข-สตรี. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์หอสมุดกลาง 09.
3. ธนาธิป รักศิลป์. (2537). องค์ประกอบทางเคมีในหัวกาวเครือแดง (*Butea superba* Roxb.), วิทยานิพนธ์ วท.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
4. ปราณี ขวลิตร่าง และคณะ. (2544). พิษเรื้อรังของกาวเครือแดง. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์, 3, 182-195.
5. อนุสารสุนทร. (2474). ตำรายาหัวกาวเครือ. เชียงใหม่: อุปะติพงศ์.
6. เพ็ญภา ททรัพย์เจริญ. (2541). การใช้กาวเครือแดงในการแพทย์แผนไทยและแพทย์พื้นบ้าน. ในเอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการเรื่องกาวเครือแดง; 1 ธันวาคม 2541. นนทบุรี: สถาบันการแพทย์แผนไทย.
7. อภิชาติ กงกะนันท์. (2546). ตำราโรคหย่อนสมรรถภาพทางเพศ. กรุงเทพฯ: บียอนด์ เอ็นเทอร์ไพรซ์.
8. Blaker, M. H. et al. (2001). Erection and ejaculatory dysfunction in a community based sample of men 50 to 78 years old; prevalence, concern and relation to sexual activity. Urology, 57, 763-768.
9. Kongkanand, A. & Leungwattanakij, S. (2001). Erectile dysfunction. Bangkok: Beyond Enterprise.
10. Kongkanand, A. et al. (2003). The efficacy and safety of oral sildenafil in Thai men with erectile dysfunction: A random double blind, placebo controlled, flexible dose study. Journal of the Medical Association of Thailand, 87, 195-205.
11. Mersdorf, A. et al. (1991). Ultrastructural changes in impotent penile tissue: a comparison of 65 patients. J Urol. 145: 749-758.
12. Metro, M. J., Broderick, G. A. (1999). Diabetes and vascular impotence: does insulin dependence increase the relative severity? Int J Impot Res. 11: 87-89.



13. Nicolosi, A. et al. (2003). Epidemiology of Erectile dysfunction in four countries: cross-national study of the prevalence and correlates of erectile dysfunction, Journal of Adult Urology, 61, 201-206.
14. Niyomdham, C. (1992). Note on Thai and Indo-Chinese Phaseoleae (*Leguminosae-Papilionoideae*). Nordic Journal of Botany, 12, 344-345.
15. Oliver, J. J., Leckie, S. M. & Webb, D. J. (2002). Interaction between glyceryl trinitrate and sildenafil citrate (Viagra<sup>®</sup>) may last less than 4 hours. International Journal of Impotence Research, 14, 112-120.
16. Rendell, M. S., Rajfer, J., Wicker, P. A., and Smith, M. D. (1999). Sildenafil for treatment of erectile dysfunction in men with diabetes: a randomized controlled trial. Sildenafil Diabetes Study Group. JAMA. 281: 421-426.
17. Roengsumran, S. et al. (2000). Flavonoid glycoside from *Butea superba* Roxb. and their cAMP phosphodiesterase inhibitory activity. Journal Scientific Research Chulalongkorn, 23, 169-176.
18. Ruangdilokrat, S. (2001). Erectile Dysfunction. Bangkok: Beyond Enterprise.
19. Saenz De Tejada, I., Anglin, G., Knight, J. R. and Emmick, J. T. (2002). Effects of tadalafil on erectile dysfunction in men with diabetes. Diab Care. 25: 2159-2164.
20. Tocharus, C., Jeenapongsa, R., Teakthong, T. and Smitasiri, Y. (2005). Effects of long-term treatment of *Butea superba* on sperm motility and concentration. Naresuan University Journal, 13: 11-17.
21. Tocharus, C., Smitasiri, Y. and Jeenapongsa, R. (2006). *Butea superba* Roxb. enhances penile erection in rats. Phytotherapy Research, 20: 484-489.
22. Tocharus, C., Smitasiri, Y. and Jeenapongsa, R. Acute and chronic toxicity studies of *Butea superba* (in press).
23. Tocharus, C., Posri, R. and Tocharus, J. Long – term effect of *Butea superba* on hamster sperm fertility ability (submitted).

24. Vinik, A., Richardson, D. (1998). Erectile dysfunction in diabetes. *Diab Rev.* 6: 16-33.