

เอกสารอ้างอิง

1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. เอกสารการสอนชุด เกษัตริย์พฤกษศาสตร์ หน่วยที่ 8-15. นนทบุรี: สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2547.
2. มุลินธิ์พันธุ์ฟู่งเสริมการแพทย์ไทยเดิมาฯ โรงเรียนอายุรเวท (ซีวกโกมารภักจ). ตำราเภสัชกรรมไทย. กรุงเทพฯ : พิมณศ พรินท์ตั้ง เซนเตอร์, 2548.
3. ไทรย้อย. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก<http://www.samunpri.com/?p=7125#>. (วันที่ค้นข้อมูล :20 มิถุนายน2558).
4. ไทรย้อย. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก <http://frynn.com/%E0%B9%84%E0%B8%97%E0%B8%A3%E0%B8%A2%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%A2/>. (วันที่ค้นข้อมูล :20 มิถุนายน2558).
5. ไทรย้อย. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก <http://www.thaicrudedrug.com/main.php?action=viewpage&pid=73>. (วันที่ค้นข้อมูล :20 มิถุนายน2558).
6. Beat, B. A.J., Clemens, D., Wright, T., Rali and S. OTTO. 1990. An antimicrobial alkaloid from *Ficus septica*. *Phytochemistry* 29(10): 3327- 3330.
7. MOHAMMAD, H., A SUTRADHAR, M. AHMAD and K. RANjrr. 1991. Chemical constituents of *Ficus glomerata* Roxb. *Journal of Bangladesh Chemical Society* 4(2): 247-250.
8. IKHLAS, A. K., T. RALI and O. STICHER. 1993. Alkaloids from *Ficus pachyrhachis*. *PlantaMedica* 59(3): 286.
9. ILYAS, M. and N. ILYAS.1990. Flavonoids from the leaves of *Ficus capensis*. *Ghana, Journal of Chemistry* 1(3): 176-178.
10. Hassan, A. A., Mawardj, R., Mohd, A. S. and Abdul, M. A. The Chemical Constituents of *Ficus benjamina* Linn. and Their Biological Activities. 2003. *Pertanika J. Sci. & Technol* 11(1): 73 – 81.
11. ราชพฤกษ์. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก http://www.rspg.or.th/plants_data/herbs/herbs_05_1.htm. (วันที่ค้นข้อมูล :20 มิถุนายน2559).

12. ราชพฤกษ์. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก
<http://frynn.com/%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%8A%E0%B8%9E%E0%B8%A4%E0%B8%81%E0%B8%A9%E0%B9%8C/>. (วันที่ค้นข้อมูล :20 มิถุนายน2559).
13. Mohd, D., Pradeep, S., Garima, M., Shruti, S., K.K. Jha and R.L. Khosa. Cassia fistula Linn. (Amulthus)- An Important Medicinal Plant: A Review of Its Traditional Uses, Phytochemistry and Pharmacological Properties. 2011. J. Nat. Prod. Plant Resour, 1 (1): 101-118.
14. Bhalerao S.A. and Kelkar T.S.Traditional Medicinal Uses, Phytochemical Profile and Pharmacological Activities of Cassia fistula Linn. 2012. International Research Journal of Biological Sciences, 1(5): 79-84.
15. มะขามเทศ. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก
<http://thaiherbal.org/%E0%B8%A1%E0%B8%B0%E0%B8%82%E0%B8%B2%E0%B8%A1%E0%B9%80%E0%B8%97%E0%B8%A8/1363>. (วันที่ค้นข้อมูล :20 มิถุนายน 2559).
16. มะขามเทศ. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก<http://www.samunpri.com/?p=10690#>. (วันที่ค้นข้อมูล :20 มิถุนายน2559).
17. Dnyaneshwar, M. N. and Archana, R. J. In vitro inhibitory effects of *Pithecellobium dulce* (Roxb.) Benth. seeds on intestinal α -glucosidase and pancreatic α -amylase. 2013. J BiochemTech 4(3): 616-621.
18. Mukesh, K., Kiran, N. and Duhan, J.S. Phytochemical analysis and antimicrobial efficacy of leaf extracts of *Pithecellobium dulce*. 2013. Asian J Pharm Clin Res 6(1): 70-76.
19. Samina, K. K., Amina, K. K., Wazir, S. and Syed, A. A. Phytochemical studies on *Pithecellobium dulce* Benth. a medicinal plant of Sindh, Pakistan. 2013. Pak. J. Bot. 45(2): 557-561.
20. Pradeepa, S., Subramanian, S. and Kaviyarasan, V. Biochemical evaluation of antidiabetic properties of *Pithecellobium dulce* fruits studied in streptozotocin induced experimental diabetic rats. 2013. International Journal of Herbal Medicine 1 (4): 21-28.

21. สุกัญญา มัคคะวินทร์. การศึกษามาตรฐานเบื้องต้นสมุนไพรในตำรับยาไทยของสถาบันวิจัยการแพทย์แผนไทย (ตำรับยาคัมภีร์ชวดาร). สถาบันวิจัยการแพทย์แผนไทย กรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก. 2554.
22. นพมาศ สุนทรเจริญนนท์, อุทัย โสธนะพันธุ์ และประไพ วงศ์สินคงม่น. ทีแอลซี: วิธีอย่างง่ายในการวิเคราะห์คุณภาพเครื่องยไทย. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. คอนเซ็ปท์ เมดิคัล จำกัด กรุงเทพฯ: 2554
23. World Health Organization. Quality control methods for medicinal plant materials (1998) ISBN 92 4 1545100 (NLM Classification: QV 766).
24. World Health Organization. WHO Guidelines, Quality control methods for medicinal plant materials. England: WHO Press, 2001.
25. Department of Medicinal Sciences, Ministry of Public Health. Thai herbal pharmacopoeia olume I. Nonthaburi: Prachachon Co., Ltd, 1995.
26. Department of Medicinal Sciences, Ministry of Public Health. Thai herbal pharmacopoeia Volume II. Nonthaburi: Prachachon Co., Ltd, 2000.
27. นริศา คำแก่น. การศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของพืชสมุนไพร. กรุงเทพฯ: พิมพ์ที่ก๊อปปี้บุ๊กส์, 2551
28. Krishnaraju A.V., Rao T.V.N. Sundararaju D., Vanisee M., Tsay H., Subbaraju G.V. 2005. Assessment of bioactivity of Indian Medicinal plants using Brine shrimp (*Artemiasalina*) lethality test. International Journal of Applied Science and Engineering. 3(2): 125-134.
29. Yamazaki, K. Hashimoto, A. Kokusenya, Y. Miyamoto, T. and Sato, T. “Electrochemical method for estimating the antioxidative effect of methanol extracts of crude drugs”, Chem. Pharm. Bull, 42,1994, pp. 1663-1665.
30. Richard, S., Lynn, S.M., and Avery, C.G. Antimicrobial susceptibility testing protocols. USA.: CRC Press, 2007.
31. Clinical and Laboratory Standards Institute. Performance Standards for Antimicrobial susceptibility testing. Seventeenth Informational Supplement (M100-S17) 1 (2007): 16-18.