

## เอกสารอ้างอิง อัญชัน

1. นันทวัน บุญยะประภัศร, บรรณธิการ. สมุนไพรไม้พุ่มบ้าน 5. กรุงเทพฯ: บริษัทประชาชน จำกัด; 2543. 740 หน้า
2. สุธรรม อารีกุล. องค์ความรู้เรื่องพืชป่าที่ใช้ประโยชน์ทางภาคเหนือของไทย 1. กรุงเทพฯ: บริษัทอมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด; 2552. 808 หน้า
3. Mukherjee PK, Kumar V, Kumar NS and Heinrich M. The Ayurvedic medicine *Clitoria ternatea* - from traditional use to scientific assessment. J Ethnopharmacol 2008; 120(3): 291-301
4. Patil Amol P and Patil Vijay R. *Clitoria ternatea* Linn.: An overview. Int J Pharm Res 2011; 3(1): 20-3
5. Talpate KA, Bhosale UA, Zambare MR and Somani RS. Neuroprotective and nootropic activity of *Clitoria ternatea* Linn. (Fabaceae) leaves on diabetes induced cognitive decline in experimental animals. J Pharm Bioallied Sci 2014; 6(1): 48-55
6. Malik J, Karan M and Vasisht K. Nootropic, anxiolytic and CNS-depressant studies on different plant sources of shankpushpi. Pharm Biol 2011; 49(12): 1234-42
7. Taranalli AD and Cheeramkuzhy TC. Influence of *Clitoria ternatea* extracts on memory and central cholinergic activity in rats. Pharm Biol 2000; 38(1): 51-6
8. Rai KS, Murthy KD, Karanth KS and Rao MS. *Clitoria ternatea* (Linn) root extract treatment during growth spurt period enhances learning and memory in rats. Indian J Physiol Pharmacol 2001; 45(3): 305-13
9. Rao RV, Descamps O, John V and Bredesen DE. Ayurvedic medicinal plants for Alzheimer's disease: a review. Alzheimers Res Ther 2012; 4(3): 22
10. Rai KS, Murthy KD, Karanth KS, Nalini K, Rao MS and Srinivasan KK. *Clitoria ternatea* root extract enhances acetylcholine content in rat hippocampus. Fitoterapia 2002; 73(7-8): 685-9
11. Parvathi M and Ravishankar K. Evaluation of antidepressant, motor coordination and locomotor activities of ethanolic root extract of *Clitoria ternatea*. J Nat Remedies 2013; 13(1): 19-24
12. Jain NN, Ohal CC, Shroff SK, et al. *Clitoria ternatea* and the CNS. Pharmacol Biochem Behav 2003; 75(3): 529-36
13. Anuradha M, Pragyandip PD, Richa K and Murthy PN. Evaluation of neuropharmacological effects of ethanolic extract of *Clitoria ternatea* flowers. Pharmacologyonline 2010; 1: 285-92
14. Boominathan R, Devi BP and Mandal SC. Studies on neuropharmacological effects of *Clitoria ternatea* Linn. Root extract in rats and mice. Nat Prod Sci 2003; 9(4): 260-63

15. Sarwar S, Rahman R, Nahar K and Rahman MA. Analgesic and neuropharmacological activities of methanolic leaf extract of *Clitoria ternatea* Linn. J Pharmacogn Phytochem 2014; 2(5): 110-4
16. Shyamkumar and Ishwar B. Antiinflammatory, analgesic and phytochemical studies of *Clitoria ternatea* Linn. flower extract. Int Res J Pharm 2012; 3(3): 208-10
17. Parimaladevi B, Boominathan R and Mandal SC. Evaluation of antipyretic potential of *Clitoria ternatea* L. extract in rats. Phytomedicine 2004; 11(4): 323-6
18. Talpate KA, Bhosale UA, Zambare MR and Somani R. Antihyperglycemic and antioxidant activity of *Clitoria ternatea* Linn. on streptozocin-induced diabetic rats. Ayu 2013; 34(3): 433-9
19. Umesha S, Marahel S and Aberomand M. Antioxidant and antidiabetic activities of medicinal plants: A short review. Int J Res Phytochem Pharmacol 2013; 3(1): 40-53
20. Daisy P and Rajathi M. Hypoglycemic effects of *Clitoria ternatea* Linn. (Fabaceae) in alloxan-induced diabetes in rats. Trop J Pharm Res 2009; 8(5): 393-8
21. Daisy P, Santosh K and Rajathi M. Antihyperglycemic and antihyperlipidemic effects of *Clitoria ternatea* Linn. in alloxan-induced diabetic rats. Afr J Microbiol Res 2009; 3(5): 287-91
22. Zingare ML, Zingare PL, Dubey AK and Ansari A. *Clitoria ternatea* (aparajita): a review of the antioxidant, antidiabetic and hepatoprotective potentials. Int J Pharm Bio Sci 2013; 3(1): 203-13
23. จาตุรนต์ บุรวัจน์, วรณิศา สุโขรัมย์, รรินทร สัมฤทธิ์, สุภัจฉรี อร์ญ และ สิทธิชัย เอี่ยมสะอาด. ผลปลดพิษของสารสกัดดอกอัญชันสีม่วงต่ออวัยวะระบบสืบพันธุ์เพศผู้ของหนู. การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานระดับชาติ The 5<sup>th</sup> Annual Northeast Pharmacy Research Conference of 2013 “Pharmacy Profession: Moving Forward to ASEAN Harmonization” คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 16 - 17 กุมภาพันธ์ 2556
24. Kumar N, Rungseevijitprapa W, Narkkhong NA, Suttajit M and Chaiyasut C. 5 $\alpha$ -reductase inhibition and hair growth promotion of some Thai plants traditionally used for hair treatment. J Ethnopharmacol 2012; 139(3): 765-71
25. กฤตติญารัตน์ สมวงศ์ และ ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภู่ปริษา.ฤทธิ์ต้านออกซิเดชัน และฤทธิ์กระตุ้นการสังเคราะห์เม็ดสีเมลานิน ของสารสกัดสมุนไพรพื้นบ้านบางชนิด เพื่อใช้สำหรับผมหมอกก่อนวัย. The 4th annual northeast pharmacy research conference of 2012, “pharmacy profession in harmony” คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 11 - 12 กุมภาพันธ์ 2555, 125-34
26. (Kamkaen Nand Wilkinson JM. The antioxidant activity of *Clitoria ternatea* flower petal extracts and eye gel. Phytother Res 2009; 23(11):1624-5