

เอกสารอ้างอิง ปลาไหลเผือก

1. นันทวัน บุญยะประภัศร และคณะ. ก้าวไปกับสมุนไพร เล่ม 3. กรุงเทพฯ: ชรรคมลการพิมพ์, 2530:194 หน้า.
2. พร้อมจิต ศรีลัมพ์ รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล วงศ์สถิตย์ฉวีกุล และคณะ. สมุนไพรสวนสิริรุกขชาติ. กรุงเทพฯ: บริษัทอมรินทร์พริ้นติ้งกรุ๊ป จำกัด, 2535:257 หน้า.
3. ฐานข้อมูลเครื่องยาสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. ปลาไหลเผือกใหญ่ [cited 2015 Jul 21]. Available from: <http://www.thaicrudedrug.com>
4. หน่วยปฏิบัติการวิจัยเคมีสารสนเทศ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. เรื่องนำรัฐของปลาไหลเผือก: สมุนไพรคู่ใจพรานไพร่ คู่กายของชายชาติตรี ยาอายุวัฒนะ เสริมพลังชีวิต [cited 2015 Jul 21]. Available from: <http://thrai.sci.ku.ac.th/node/909>
5. Bhat R, Karim AA. Tongkat Ali (*Eurycoma longifolia* Jack): a review on its ethnobotany and pharmacological importance. *Fitoterapia*. 2010; 81(7): 669-79.
6. Ang HH, Cheang HS, Yusof AP. Effects of *Eurycoma longifolia* Jack (Tongkat Ali) on the initiation of sexual performance of inexperienced castrated male rats. *Exp Anim*. 2000; 49(1): 35-8.
7. Ang HH, Sim MK. *Eurycoma longifolia* Jack enhances libido in sexually experienced male rats. *Exp Anim*. 1997; 46(4): 287-90.
8. Ang HH, Ikeda S, Gan EK. Evaluation of the potency activity of aphrodisiac in *Eurycoma longifolia* Jack. *Phytother Res*. 2001; 15(5): 435-6.
9. Ang HH, Lee KL. Effects of *Eurycoma longifolia* Jack on Masculine Copulatory Behaviour in Middle Aged Male Rats-A Comparison Study. *Nat Prod Sci*. 2002; 8(2): 44-7.
10. Ang HH, Ngai TH, Tan TH. Effects of *Eurycoma longifolia* Jack on sexual qualities in middle aged male rats. *Phytomedicine*. 2003; 10(6-7): 590-3.
11. Ang HH, Lee KL, Kiyoshi M. *Eurycoma longifolia* Jack enhances sexual motivation in middle-aged male mice. *J Basic Clin Physiol Pharmacol*. 2003; 14(3): 301-8.

12. Ang HH, Lee KL. Effect of *Eurycoma longifolia* Jack on libido in middle-aged male rats. J Basic Clin Physiol Pharmacol. 2002; 13(3): 249-54.
13. Ang HH, Ngai TH. Aphrodisiac evaluation in non-copulator male rats after chronic administration of *Eurycoma longifolia* Jack. Fundam Clin Pharmacol. 2001; 15(4): 265-8.
14. Ang HH, Lee KL, Kiyoshi M. Sexual arousal in sexually sluggish old male rats after oral administration of *Eurycoma longifolia* Jack. J Basic Clin Physiol Pharmacol. 2004; 15(3-4): 303-9.
15. Zanolli P, Zavatti M, Montanari C, Baraldi M. Influence of *Eurycoma longifolia* on the copulatory activity of sexually sluggish and impotent male rats. J Ethnopharmacol. 2009; 126(2): 308-13.
16. Chan KL, Low BS, Teh CH, Das PK. The effect of *Eurycoma longifolia* on sperm quality of male rats. Nat Prod Commun. 2009; 4(10): 1331-6.
17. Low BS, Das PK, Chan KL. Standardized quassinoid-rich *Eurycoma longifolia* extract improved spermatogenesis and fertility in male rats via the hypothalamic-pituitary-gonadal axis. J Ethnopharmacol. 2013; 145(3): 706-14.
18. Duong Thi Ly H, Nguyen Tran Giang H, Tran Duc P. Primarily evaluated protective effects of *Eurycoma longifolia* J. on sodium valproate-induced hypogonadism mouse. The Seventh Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences, Bangkok, 14-16 December 2011; 56-9.
19. Ismail SB, Wan Mohammad WM, George A, Nik Hussain NH, Musthapa Kamal ZM, Liske E. Randomized Clinical Trial on the Use of PHYSTA Freeze-Dried Water Extract of *Eurycoma longifolia* for the Improvement of Quality of Life and Sexual Well-Being in Men. Evid Based Complement Alternat Med. 2012; 2012: 429268.
20. Tambi MI, Imran MK. *Eurycoma longifolia* Jack in managing idiopathic male infertility. Asian J Androl. 2010; 12(3): 376-80.
21. Tambi MI, Imran MK, Henkel RR. Standardised water-soluble extract of *Eurycoma longifolia*, Tongkat ali, as testosterone booster for managing men with late-onset hypogonadism? Andrologia. 2012; 44 (Suppl 1): 226-30.

22. Solomon MC, Erasmus N, Henkel RR. In vivo effects of *Eurycoma longifolia* Jack (Tongkat Ali) extract on reproductive functions in the rat. *Andrologia*. 2014; 46(4): 339-48.
23. Henkel RR, Wang R, Bassett SH, Chen T, Liu N, Zhu Y, et al. Tongkat Ali as a potential herbal supplement for physically active male and female seniors--a pilot study. *Phytother Res*. 2014; 28(4): 544-50.
24. Tajul Ariff AS, Soelaiman IN, Pramanik J, Shuid AN. Effects of *Eurycoma longifolia* on Testosterone Level and Bone Structure in an Aged Orchidectomised Rat Model. *Evid Based Complement Alternat Med*. 2012; 2012: 818072.
25. Ang HH, Cheang HS. Studies on the anxiolytic activity of *Eurycoma longifolia* Jack roots in mice. *Jpn J Pharmacol*. 1999; 79(4): 497-500.
26. Talbott SM, Talbott JA, George A, Pugh M. Effect of Tongkat Ali on stress hormones and psychological mood state in moderately stressed subjects. *J Int Soc Sports Nutr*. 2013; 10(1): 1-7.
27. นพมาศ สุนทรเจริญนนท์. ตำรับยาจันทน์ลีลา... จากภูมิปัญญาสู่งานวิจัย. [cited 2015 Jul 21]. Available from: <http://www.pharmacy.mahidol.ac.th/th/researchknowledge/article/20/ตำรับยาจันทน์ลีลา>
28. Satayavivad J, Soonthornchareonnon N, Somanabandhu A, Thebtaranonth Y. Toxicological and antimalarial activity of eurycomalactone and *Eurycoma longifolia* Jack extracts in mice. *Thai J Phytopharm*. 1998; 5(2): 14-24.
29. นพมาศ สุนทรเจริญนนท์ และ นางลักษณะ เรื่องวิเศษ. คุณภาพเครื่องยาไทยจากงานวิจัยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน. กรุงเทพฯ: บริษัทคอนเซ็ปท์ เมดิคัล จำกัด; 2551. 588 หน้า
30. Li CH, Liao JW, Liao PL, Huang WK, Tse LS, Lin CH, et al. Evaluation of Acute 13-Week Subchronic Toxicity and Genotoxicity of the Powdered Root of Tongkat Ali (*Eurycoma longifolia* Jack). *Evid Based Complement Alternat Med*. 2013; 2013: 102987.
31. Hamaoud HA. Effect of long-term use of *Eurycoma longifolia* Jack on histopathological changes in liver in rats. *Int Med J Malaysia*. 2014; 13(2): 29-33.