

### เอกสารอ้างอิง (กะเพรากับการรักษาเบาหวาน)

1. สำนักงานคณะกรรมการการสาธารณสุขมูลฐาน กระทรวงสาธารณสุข. สมุนไพรในงานสาธารณสุข. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ:องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, 2546.
2. พร้อมจิตต์ ศรีลัมพ์ รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล วงศ์สถิตย์ ฉั่วกุล และคณะ. สมุนไพรสวนสิริรุกขชาติ. กรุงเทพฯ:อมรินทร์ พรินติ้งกรุ๊ป จำกัด, 2535.
3. ก่องกานดา ชยามฤต. สมุนไพรไทย ตอนที่ 6. กรุงเทพฯ:ไดมอนด์ พรินติ้ง จำกัด, 2540.
4. ชะลอ อุกกษานันท์. หลักการใช้ยาสมุนไพรรักษาโรคต่างๆ. กรุงเทพฯ:สำนักพิมพ์แพรวพิทยา, 2524.
5. ชาวนันท์ กสิพันธ์ุ. ตำราเภสัชศึกษา. กรุงเทพฯ:สมาคมแพทย์เภสัชกรรมไทยโบราณ, 2522.
6. สมาคมแพทย์แผนโบราณ วัดมหาธาตุฯ. ตำราเภสัชกรรมไทยแผนโบราณ. กรุงเทพฯ:โรงพิมพ์พิทักษ์อักษร, 2523.
7. เสรี อาจสาลี. ตำรายาแผนโบราณไทยประจำบ้าน. กรุงเทพฯ:สำนักพิมพ์พิทยาการ, 2522.
8. เสี่ยงม พงษ์บุญรอด. ไม้เทศ เมืองไทย. กรุงเทพฯ:เกษมบรรณกิจ, 2519.
9. โรงเรียนแพทย์แผนโบราณ วัดพระเชตุพนวิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร. ตำราประมวลหลักเภสัช. กรุงเทพฯ, 2524.
10. สมาคมพ่อค้ายา กรุงเทพฯ. ตำราหลักวิชาแพทย์แผนโบราณ สาขาเภสัชกรรม. กรุงเทพฯ:ห้างหุ้นส่วนจำกัดคุณกีนอักษรกิจ, 2521.
11. Kar A, Choudhary BK, Bandyopadhyay NG. Preliminary studies on the inorganic constituents of some indigenous hypoglycaemic herbs on oral glucose tolerance test. J Exp Bot 1999;64(2):179-84.
12. Chattopadhyay RR. Hypoglycemic effect of *Ocimum sanctum* leaf extract in normal and streptozotocin diabetic rats. Indian J Exp Biol 1993;31(11):891-3.
13. Khan MA, Singh VK. A folklore survey of some plants of Bhopal district forests, Madhya Pradesh, India, described as antidiabetics. Fitoterapia 1996;67(5):416-21.
14. Ahmad M, Ajab Khan M, Arshad M, Zafar M. Ethnophytotherapical approaches for the treatment of diabetes by the local inhabitants of district Attock (Pakistan). <http://www.siu.edu/~ebl/leaflets/phyto.htm>. Assess on Dec 1, 2004.
15. Dhar ML, Dhar MM, Dhawan BN, Mehrotra BN, Ray C. Screening of Indian plants for biological activity: part I. Indian J Exp Biol 1968;6:232-47.
16. Mitra SK, Gopumadhavan S, Muralidhar TS. Effect of D-400, an ayurvedic herbal formulation on experimentally induced diabetes mellitus. Phytother Res 1996;10(5):433-5.
17. Sundaram R, Venkataranganna MV, Gopumadhavan S, Mitra SK. Interaction of a herbomineral preparation D-400, with oral hypoglycaemic drugs. J Ethnopharmacol 1996;55:55-61.

18. Bhattacharya SK, Satyan KS, Chakrabarti A. Effect of Trasina, an Ayurvedic herbal formulation, on pancreatic islet superoxide dismutase activity in hyperglycaemic rats. *Indian J Exp Biol* 1997;35(3):297-9.
19. Rai V, Iyer U, Mani UV. Effect of Tulasi (*Ocimum sanctum*) leaf powder supplementation on blood sugar levels, serum lipids and tissue lipids in diabetic rats. *Plant Foods Hum Nutr* 1997;50(1):9-16.
20. Chattopadhyay RR. A comparative evaluation of some blood sugar lowering agents of plant origin. *J Ethnopharmacol* 1999;67:367-72.
21. Vats V, Grover JK, Rathi SS. Evaluation of anti-hyperglycemic and hypoglycemic effect of *Trigonella foenum-graecum* Linn, *Ocimum sanctum* Linn and *Pterocarpus marsupium* Linn in normal and alloxanized diabetic rats. *J Ethnopharmacol* 2002;79:95-100.
22. Ali Mahdi A, Chandra A, Kumar Singh R, Shukla S, Mishra LC, Ahmad S. Effect of herbal hypoglycemic agents on oxidative stress and antioxidant status in diabetic rats. *Indian Journal of Clinical Biochemistry* 2003;18(2):8-15.
23. Kar A, Choudhary BK, Bandyopadhyay NG. Comparative evaluation of hypoglycaemic activity of some Indian medicinal plants in alloxan diabetic rats. *J Ethnopharmacol* 2003;84:105-8.
24. Gholap S, Kar A. Efficacy of some plant extracts in regulating corticosteroid-induced hyperglycaemia in mice. *Pharmaceutical Biol* 2003;41(5):315-8.
25. Sethi J, Sood S, Seth S, Talwar A. Evaluation of hypoglycemic and antioxidant effect of *Ocimum sanctum*. *Indian Journal of Clinical Biochemistry* 2004;19(2):152-5.
26. Vats V, Yadav SP, Grover JK. Ethanolic extract of *Ocimum sanctum* leaves partially attenuates streptozotocin-induced alterations in glycogen content and carbohydrate metabolism in rats. *J Ethnopharmacol* 2004;90:155-60.
27. Vats V, Yadav SP, Biswas NR, Grover JK. Anti-cataract activity of *Pterocarpus marsupium* bark and *Trigonella foenum-graecum* seeds extract in alloxan diabetic rats. *J Ethnopharmacol* 2004;93:289-94.
28. Luthy N, Martinez-Fortun O. A study of a possible oral hypoglycemic factor in Albahaca morada (*Ocimum sanctum* L.). *Ohio J Sci* 1964;64(3):222-4.
29. Agrawal P, Rai V, Singh RB. Randomized placebo-controlled, single blind trial of basil leaves in patients with noninsulin-dependent diabetes mellitus. *Int J Clin Pharmacol Ther* 1996;34(9):406-9.