

บทที่ 6

บรรณานุกรม

- คลังย ทรวงบัณฑิตย์. 2534. คัมภีร์สรรพคุณยาไทย จากฉบับโบราณ ศิลปาบรรณาการ, กรุงเทพฯ: 340.
- โครงการประสานงานพัฒนาเครือข่ายสมุนไพร (พบส.). 2537. ตำรายาศิลาจารึกในวัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม (วัดโพธิ์) พระนคร, ศิวประทานพร, นนทบุรี: 183 – 184.
- เต็ม สมิตินันท์. 2544. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย, บริษัทประชาชนจำกัด: 18, 22-24, 35, 66, 107-108, 126, 137, 140, 216, 231-232, 293, 312, 349, 353, 361, 381-382, 413, 416, 527.
- นันทยา ชนะรัตน์. 2532. คู่มือคลินิก ไขมันในเลือด, สำนักพิมพ์โอเดียน สโตร์, กรุงเทพฯ: 22-23
- บุญเขื่อน ทุมวิภาต. 2525. การรักษาผู้ป่วยถูกงูพิษกัดและงูพิษในประเทศไทย, โรงพิมพ์พิมพ์เนศ, กรุงเทพมหานคร: 45-49.
- บุญเขื่อน ทุมวิภาต. 2542. การถูกงูมีพิษกัด (poisonous snake bite), ใน จินตนา ศิรินาวิน, สุมาลี นิมนานิตย์ และวันชัย วนะชิวสิน (บรรณาธิการ). ภาวะฉุกเฉินทางอายุรศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 7), หมอชาวบ้าน, กรุงเทพฯ: 399-413.
- พัชรา กิระกะลีส. 2541. เอนไซม์, สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ: 72- 73.
- เพ็ญญา ทรัพย์เจริญ. 2537. แปลเอกสารโบราณ ภาษาธรรมอีสาน ตำรายาทั้งมวลของพ่อจารย์ เคนลาวงศ์, ชุมชุมเกษตรกรแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ: 71, 73.
- ไพบุลย์ จินตกุล. 2543. งูพิษในประเทศไทย (พิมพ์ครั้งที่ 2), สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพมหานคร: 27-29, 157-158.
- ไพบุลย์ จินตกุล และ ลาวัญย์ จันทรโฮม. 2538. งูพิษในประเทศไทย, สถานเสาวภา สภากาชาดไทย : 175.
- มุกดา ดุขณานนท์. 2534. คู่มือการรักษาผู้ถูกงูกัด (พิมพ์ครั้งที่ 1), ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกัน คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
- วิทย์ เทียงบูรณธรรม. 2538. พจนานุกรมสมุนไพรไทย (ฉบับสรรพคุณยาไทย) (พิมพ์ครั้งที่ 2), บริษัทรวมสาส์น จำกัด, กรุงเทพฯ: 128-129.
- สุชัย สุเทพารักษ์. 2542. งูพิษและการดูแลผู้ป่วยถูกงูพิษกัด. ตำราเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมฉบับเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษามหาราช, เรือนแก้วการพิมพ์, กรุงเทพมหานคร: 439- 448.

- สมหมาย กระช่างลิขิต และคณะ. 2524. รายงานการวิจัยเรื่องพืชสมุนไพรที่ใช้บำบัดพิษสัตว์, โครงการวิจัยสวนสมุนไพรภาคใต้ ภาคชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ม. ศรีนครินทรวิโรฒ วิทยา-เขตภาคใต้, 1: 1-76; 2: 17-101.
- อดิศร รัตนพันธ์. 2543. เทคโนโลยีชีวภาพทางเภสัชศาสตร์ Pharmaceutical Biotechnology, ภาควิชาเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์: 107-119.
- Alam & Gomes, J. *Ethnopharmacology* 86 (2003) 75-80)
- Bollag, D. M. and Stuart, J. E. 1993. SDS-Polyacrylamide Gel Electrophoresis, *Protein Methods*, Wiley-Liss, USA: 96-127.
- Duke, J.A. 1985. *Handbook of Medicinal Herbs*. CRC Press, Boca Raton, FL.
- Jain, S.P. and Puri, H.S. 1984. Ethnomedicinal plants of Jaunsar-Bawar hills, Uttar Pradesh, India, *J. Ethnopharmacol.*, 12: 213-222.
- Kunitz, M. 1947. Crystalline soybean trypsin inhibitor II. General properties. *J. Gen. Physiol.* 30: 191 - 310.
- Laemmli, U. K. 1970. Cleavage of structural proteins during the assembly of the head of bacteriophage T4, London, *Nature*,: 227, 680.
- Mahanta, M. and Mukherjee, A.K. 2001. Neutralisation of lethality, myotoxicity and toxic enzymes of *Naja kaouthia* venom by *Mimosa pudica* root extracts, *J. Ethnopharmacol.*, 75(1), 55 - 60.
- Martz, W. 1992. Review article: Plants with a reputation against snakebite, *Toxicon*, 30: 1131-1142.
- Mep, D., Pohnann, S. and Tenspolde, W.V. 1988. Snake venom hemorrhagins : Neutralization by commercial antivenoms. *Toxicon*, 26: 453 – 458.
- Mors, W.B., Nascimento, M.C.do, Buppelt Pereira, B.M. and Pereira, N.A. 2000. Plant natural products active against snake bite – the molecular approach. *Phytochemistry*, 55: 627 – 642.
- Ohsaka, A. 1979. *Handbook of Experimental Pharmacology*, Springer-Verlag, New York, 52: 480 – 546.
- Rybicki, E. and Maud, P. 1996. SDS Polyacrylamide Gel Electrophoresis (SDS-PAGE), In Attaway, V. E. Coyne *et al.* (eds), *Molecular Biology Techniques Manual*.

Siddiqui, M.B. and Husain, W. 1990. Traditional antidotes of snake poison in northern India, *Fitoterapia*, 61: 41-44.