

## บทที่ 6

### บรรณานุกรม

คล้อຍ ทรงบัณฑิตย์. 2534. คัมภีร์สูตรพคุณยาไทย จากฉบับใบลาน ศิลป์ป่าบรรณาคาร, กรุงเทพฯ: 340.

โครงการประสานงานพัฒนาเครือข่ายสมุนไพร (พบส.). 2537. ตำรายาศิลาเจริญในวัดพระเชตุพน วิมลมังคลาราม (วัดโพธิ์) พระนคร, ศิวประทานพร, นนทบุรี: 183 – 184.

เต็ม สมิตินันทน์. 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, สำนักพิมพ์โอดีตน สโตร์, กรุงเทพฯ: 22-23

บุญเยือน ทุมวิภาต. 2525. การรักษาผู้ป่วยถูกงูพิษกัดและงูพิษในประเทศไทย, โรงพยาบาลพิมพ์, กรุงเทพมหานคร: 45-49.

บุญเยือน ทุมวิภาต. 2542. การถูกงูพิษกัด (poisonous snake bite), ใน จินตนา ศิรินาวนิ, สมາลี นิมนานิพัทธ์ และวันชัย วนะชีวสิน (บรรณาธิการ). ภาวะฉุกเฉินทางอาชญากรรม (พิมพ์ครั้งที่ 7), หมวดชาวบ้าน, กรุงเทพฯ: 399-413.

พัชรา กีรกะคลัส. 2541. เอนไซม์, สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ: 72- 73.

เพ็ญนภา ทรัพย์เจริญ. 2537. แปลเอกสารใบลาน ภาษาธรรมอีสาน ตำรายาทั้งมวลของพ่ออาจารย์เคน กลางศรี, ชุมนุมเกยตกรแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ: 71, 73.

ไฟบูลย์ จินตฤกุล. 2543. งูพิษในประเทศไทย (พิมพ์ครั้งที่ 2), สำนักพิมพ์นิติชน, กรุงเทพมหานคร: 27-29, 157-158.

ไฟบูลย์ จินตฤกุล และ ลาวัณย์ จันทร์โภม. 2538. งูพิษในประเทศไทย, สถานเสาวภา สถาบันชาดไทย : 175.

มุกดา ตฤณานนท์. 2534. คู่มือการรักษาผู้ถูกงูกัด (พิมพ์ครั้งที่ 1), ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกัน คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

วิทย์ เพียงบูรณธรรม. 2538. พจนานุกรมสมุนไพรไทย (ฉบับสูตรพคุณยาไทย) (พิมพ์ครั้งที่ 2), บริษัทรวมสารสัنس จำกัด, กรุงเทพฯ: 128-129.

สุขัย สุเทพารักษ์. 2542. งูพิษและการดูแลผู้ป่วยถูกงูพิษกัด. ตำราเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมฉบับเฉลิม พระเกียรติ 72 พระยามหาราช, เรือนแก้วการพิมพ์, กรุงเทพมหานคร: 439- 448.

สมหมาย กระจงลิขิต และคณะ. 2524. รายงานการวิจัยเรื่องพืชสมุนไพรที่ใช้บำบัดพิษสัตว์,  
โครงการวิจัยสวนสมุนไพรภาคใต้ ภาคชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ น. ศรีนคินทร์วิโรฒ  
วิทยา-เขตภาคใต้, 1: 1-76; 2: 17-101.

อดิศร รัตนพันธ์. 2543. เทคโนโลยีชีวภัณฑ์ทางเภสัชศาสตร์ 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. Ethanopharmacol., 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. Ethanopharmacol.,  
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.