

## บรรณานุกรม

1. กรมป่าไม้, พรรณไม้แห่งประเทศไทย, ชื่อพฤกษศาสตร์ ชื่อพื้นเมือง เล่มที่ 1, โรงพิมพ์บริษัทสุริรัตน์ จำกัด, ประเทศไทย, 2491.  
เสงี่ยม พงษ์นุจรอด, ไม้เทศเมืองไทย สรรพคุณยาเทศและยาไทย, หน้า 406, 2508.
2. พาณี เดชะเสน, แพทย์สภาสาร, 11, 2522, 667-670.
3. Sadun, E.H. and S. Vajrasthira, J. Parasit., 1(1954): 49-53.
4. มงคล โมกขะสมิต, วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์, ปีที่ 2, เล่มที่ 3, กรกฎาคม 2503, 153-169.
5. Mokkhasmit, M. and Pengsritong, K., Bull. Dept. Med. Sci., Thailand, 3 (1967): 153.
6. ศรี ศรีนพคุณ, เอกสารทางวิชาการเรื่องมะเกลือ, 173-199, 2525
7. ศรี ศรีนพคุณ, ธวัช จายะนิยะโยธิน และคณะ, สรุปรายงาน การทดลองใช้น้ำคั้นผลมะเกลือ ถ้ำพยาธิปากขอ, 2522.
8. สมพล ประคองพันธ์ และนาวลจิรา อนุสรณ์นิตินสาร, "ตำรับยาถ้ำพยาธิผลมะเกลือสกัด" รายงานในการประชุมวิชาการ 2521 เรื่องวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการ พัฒนาภาคเหนือ, 22-24 ธันวาคม 2521, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
9. Hayashi, S., Monograph on Maklua, 212, 1982.
10. Migasena, S. Suntharasamai, P., Inkatanuvat, S., Chindanond, D. and Harinasuta, T., Monograph on Maklua, 209, 1982.
11. หิว ลิ้มพยอม และคณะ, วารสารกรมการแพทย์, ปีที่ 6, เล่มที่ 4 (2524): 251-259.
12. Unhanand, M., Ngamwat, W., Permpipat, U., Leelakulthanit, O., Chantarachaya, C., Sivasomboon, C. and Punyathunya, R., Preliminary Report Study on Toxicity of Maklua (Diospyros mollis, Griff) Used as a Traditional Anthelmintic in Thailand, 1981.

13. Nilanidhi, T. and Prachankadee, P., J. of the Pharm. Assoc. of Siam, 3 rd, vol. 1, 20; Proc. 9 th Pac. Sci. Cong. 5. (1963): 52-54.
14. Loder, J.W. and Mongkolsuk, S., J. Chem. Soc., (1957): 2233-2237.
15. Yoshihira, K., Natori, S. and Kanchanapee, P., Tetrahedron Letters, 48 (1967): 4857-4860.
16. Borsub, L., Thebtaranonth, Y., Ruchirawat, S. and Sadavongvivad, C., Tetrahedron Letters, 2 (1976): 105-108.
17. Mongkolsuk, S. and Sadavongvivad, C., J. Chem. Soc., (1965): 1533.
18. Foster Dee Snell and Leslie S. Eltre, Encyclopedia of Industrial Chemical Analysis, vol. 17, 27-36, Interscience Publishers division of John Wiley & Sons, New York. London. Sydney. Toronto, 1973.
19. A.O.C.S. Official and Tentative methods, 2<sup>nd</sup> edition, Chicago, 1964.
20. Inkatanuwatana, A., M.S. Thesis, Mahidol University, 1969.

ศูนย์วิทยุทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ประวัติผู้เขียน

นางสาว พัชรินทร์ เมทินีวงศ์ เกิดวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2502 ที่เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร ได้รับพระราชทานปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเคมี จากมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ เมื่อปี พ.ศ. 2524 และเข้าศึกษาต่อที่บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาเคมีอินทรีย์ ภาควิชาเคมี เมื่อปี พ.ศ. 2525



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย