

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงสาธารณสุข. สถิติสาธารณสุข พ.ศ.2538. กระทรวงสาธารณสุข; 2538.
2. เอมอร์ โสมนะพันธ์. สารธรรมชาติกับโรคมะเร็งและโรคเอดส์. ใน: วันดี กฤษณพันธ์, บรรณาธิการ. ยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเภสัชวินิจฉัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล; 2536. หน้า 202-40.
3. Colegate SM, Molyneux RJ. Bioactive Natural Products. Florida: CRC Press; 1993.
4. Meyer BN, Ferrigni NR, Putnam JE, Jacobsen LB, Nichols DE, McLaughlin JL. Brine shrimp: A Convenient General Bioassay for Active Plant Constituents. *Planta Med* 1982; 45: 31-4.
5. Solis PN, Wright CW, Anderson MM, Gupta MP, Phillipson JD. A Microwell Cytotoxicity Assay using *Artemia salina* (Brine shrimp). *Planta Med* 1993; 59: 250-2.
6. สมพร ภูติยานันต์. การตรวจเอกลักษณ์พืชสมุนไพร. กรุงเทพฯ: โครงการจัดพิมพ์คบไฟ; 2543.
7. เต็ม สมิตินันท์. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย เล่ม 1-2. กรุงเทพฯ: สวนพฤกษศาสตร์ป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้; 2544.
8. Rieser MJ. Five novel mono-tetrahydrofuran ring acetogenins from the seeds of *Annona muricata*. *J Nat Prod* 1996; 59(2): 100-8.
9. Chang FR, Chen CY, Chiu HF, Wu MJ, Wu YC. Acetogenins from seeds of the *Annona reticulata*. *Phytochemistry* 1998; 47(6): 1057-61.
10. Hopp DC, Alali FQ, Gu ZM, McLaughlin JL. Mono-THF ring annonaceous acetogenins from *Annona squamosa*. *Phytochemistry* 1998; 47(5): 1057-61.
11. Tringali C. Bioactive compound from natural sources. London: Taylor & Francis Publishers; 2001.
12. Hsieh TI, Chang FR, Chia YC, Chen CY, Chiu HF, Wu WC. Cytotoxicity Constituents of *Cananga odorata*. *J Nat Prod* 2001; 64(5): 616-9.
13. Goniotriotriocin and (2,4-cis- and trans)-Xylomaticinones, Bioactive Annonaceous acetogenins from *Goniothalamus giganteus*. *J Nat Prod* 1999; 62(1): 31-4.
14. Soonthornchareonnon N, Sawanborirux K, Bavovada R, Patarapanich C, Cassady JM. New cytotoxic 1-azaanthraquinones and 3-aminonaphthoquinone from the stem bark of *Goniothalamus marcanii*. *J Nat Prod* 1999; 62(10): 1390-4.
15. Jung JH, Chang CS, Smith DL, Malughlin JL. Additional Bioactive Heptenes from *Melodorum fruticosum*. *J Nat Prod* 1991; 54(2): 500-5.
16. Ohse T, Ohba S, Yamamoto T, Koyano T, Umezawa K. Cyclopentabenzofuran lignan Protein Synthesis Inhibitors from *Aglaia odorata*. *J Nat Prod* 1996; 59(7): 650-2.

17. Omobuwajo OR, Martin MT, Perromat G, Seren T, Awang K, Pais M. Cytotoxic Cycloartanes from *Aglaiia argentea*. *Phytochemistry* 1996; 41(5): 1325-8.
18. Siddiqui BS, Afshan F, Faizi S, Naeem Naqui S, triq RM. Two new triterpenoids from *Azadirachta indica* and their insecticidal activity. *J Nat Prod* 2002; 65(8): 1216-8.
19. Takeya K, Qiao ZS, Hirobe C, Itokawa H. Cytotoxic Azadirachtin-Type Limonoids from *Melia azedarach*. *Phytochemistry* 1996; 42(3): 709-12.
20. Tanaka T, Koyano T, Kowithayakorn T, Fujimoto H, Okuyama E, Hayashi M, et al. New multiflorane-Type Triterpenoid Acids from *Sandoricum indicum*. *J Nat Prod* 2001;64(9):1243-5.
21. Fukuyama Y, Ogawa M, Takahashi H, Minami H. Two new meliacarpinins from the roots of *melia azedarach*. *Chem Pharm Bull* 2000; 48(2): 301-3.
22. นิสิต พิศุทธานันท์. สารเคมีจากประการังอ่อน [วิทยานิพนธ์]. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2538. หน้า 41-4.

