

เอกสารอ้างอิง

1. สมิตินันท์, เต็ม. 2523. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : กรมป่าไม้.
2. Craib, W.G. 1931. Flora Siamensis Enumeratio, Vol. 1. Bangkok : The Siam Society.
3. กักพล, อุดม. 2512. การหาสูตรโครงสร้างของไดออลและไฮดรอกซีคีโตนจากอะกลาเลียโอโดราตา. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
4. การเที่ยง, วัฒน. 2516. สูตรโครงสร้างสารเทตราไซคลิกเทอร์ปีนที่มีอยู่ในประยงค์บ้าน. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
5. Boar R.B. and Damps K. 1976. "Triterpenoids of Aglaia odorata, Configuration of Trisubstituted Epoxides." J. Chem. Soc. Perkin I, 510-512
6. อึ้งภากรณ์ อารณี. 2517. การแยกและหาสูตรโครงสร้างของสารประกอบไนโตรเจนจากใบประยงค์. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
7. Hayashi N., Lee K-H, Mc-Phail A.T. and Huang H-C. 1982. "Structure and Stereochemistry of (-) Odorinol. An Antileukemic Diamide from Aglaia odorata." Phytochemistry, 2371-2373
8. Zhengkui L., Yinfang H. and Yohang G. 1981" "The Chemical Constituents of the Essential Oil from the Leaves of Aglaia odorata." Lou Zhirvu Xulbao, 76-81
9. Zhujin L., Houming W., Guisiang F., Yongzhen X., Yaolan M. and Aifoung L. 1983. "Study on the Constituents of Steam-Distillated Volatile Oil from the Flower of Aglaia odorata Lour." Youiji Huaxus, 431-436
10. เตชะเสาวภาคย์, ประภาพรรณ. 2524. การศึกษาสารประกอบบางชนิดในดอกประยงค์. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

11. Purushothaman K.K., Sarada A., Balakrishnan M., Venketanarsimham M. and Balakrishna K. 1982. "Structural Studies of Roxburghiadiol A and B." Indian Drugs, 260-263
12. Kozhiparembil K., Purushothaman K.K., Sarada A., Conolly J.D. and Akinniyi J.A. 1979. "The Structure of Roxburghilin, a Bisamide of 2-Aminopyrrolidine from the Leaves of Aglaia roxburghiana (Meliaceae)." J. Chem. Soc. Perkin I. 3171-3174
13. Joshi M.N., Chaivdhury B.L., Vishna S.P. and Kapil R.S. 1987. "Antiviral Activity of (+) Odorinol." Planta Medica. 254-255
14. Harish K.K. and Vijaynathan N.G. 1982. "Anthelmintic Activity in vitro of Essential Oil from the Seeds of Aglaia odoratissima." Fitoterapia, 111-113
15. Harish K.K. and Vijaynathan N.G. 1982. "Antibacterial and Antifungal Activity of Volatile Oil from the Seeds of Aglaia odoratissima." Fitoterapia, 107-109
16. Lu K.M., Chih C.C., Chin L.H., Euchii F., Masahito O. and Mc. Phail A.T. 1982. "X-Ray Crystal Structure of Rocaglamide a Novel Antileukemic 1H-Cyclopenta [b] benzofuran from Aglaia elliptifolia." J. Chem. Soc. Chem. Comm., 1150-1151
17. เจางามรัตน์, รุ่งอรุณ. 2529. การศึกษาทางพฤกษเคมีของเปลือกต้นค่างคาว. วิทยานิพนธ์-มหาวิทยาลัย บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
18. Jongbunprasert V. 1983. Phytochemical Studies of Aglaia pirifera Leaves. Master's Thesis, Department of Pharmaceutical Botany, Graduate School, Chulalongkorn University.

19. นันทจิต, เกษร. 2530. "รายงานวิชาเภสัชเวท 453795"
20. นันทจิต, เกษร. 2531. "รายงานวิชาเภสัชเวท 453796"
21. Suffness M. and Dauras J. 1967. Methods of Cancer Research. New York : Academic Press, Inc.
22. Suffness M. and Dauras J. 1982. "Current Status of the NCI Plant and Animal Product Program." J. Nat. Prod., 1-14
23. Devita V.T., Young R.C. and Canellos G.P. 1975. "A Review of the Basis for Selection of Drug Treatment of Cancer." Cancer, 98-110
24. Hilgard P. and Hellman K. 1983. Anticancer Drug Development. New York : J. R. Prous Publishers.
25. Oyama V. and Eagle H. 1956. "Measurement of Cell Growth in Tissue Culture with a Phenol Reagent (Folin-Ciocalteu)." Proc. Soc. Exp. Biol, Med., 305-307
26. Kruse P. Jr. and Patterson M. Jr. Ed. 1973. Tissue Culture : Method and Applications. New York : Academic Press, Inc.
27. Lowry O., Rosenbrough N., Farr A. and Randall R. 1951. "Protein Measurement with the Folin Phenol Reagent." J. Biol. Chem., 265-275
28. Shipman C. Jr. 1969. "Evaluation of 4-(2-Hydroxyethyl) -1-piperazinethan-sulfonic acid (HEPES) as a Tissue Culture Buffer." Proc. Soc. Exp. Biol. Med., 305-310
29. Hanks J. and Wallace R. 1949. "Relation of Oxygen and Temperature in the Preservation of Tissue by Refrigeration." Proc. Soc. Exp. Biol. Med., 196-200

30. Pornsiriprasert D. 1986. Study on Anticancer Activity of Medicinal Plant Portion of a Well-Known Thai Folkloric Remedy. Master's Thesis, Department of Pharmacology, Graduate School, Mahidol University.
31. Na Bangchang K. 1987. Study on Anticancer Activity of a Well-Known Thai Folk Remedy. Master's Thesis, Department of Pharmacology, Graduate School, Mahidol University.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved