

## บรรณานุกรม

1. เสงี่ยม พงษ์รอด ไม้เทศเมืองไทย หน้า 336 เขษมบรรณกิจ, 2502.
2. a) อารณีย์ วีรสาร "The Active Principle in Aglaia Odorata"  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต แผนกวิชาเคมี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
2507.
- b) Sheingthong, Verasarn, Nanongai Suwanrath and Warnhoff. "Constituents  
of Thai Medicinal Plant - I" Tetrahedron 21 (June 1965): 917.
3. a) อุดม กักพล "Determination of the Structure of Triol and Hydroxyketone  
from Aglaia odorata" วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต แผนกวิชาเคมี บัณฑิตวิทยาลัย  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2512.
- b) ศิวัฒน์ การเที่ยง "Structure of Tetracyclic Terpenes Occuring in Aglaia  
odorata" วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต แผนกวิชาเคมี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2516.
- c) Sheingthong, D., Kokpol, U., Karntiang, P. and Massy-Westropp, R.A.,  
"Triterpenoid Constituents of Thai Medicinal Plant-II" Tetrahedron  
30 (July-August 1974): 2211.
4. อารณีย์ อึ้งภากรณ์ "การแยกและหาสูตรโครงสร้างของสารประกอบในโตรเจนจากใบประยงค์"  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต แผนกวิชาเคมี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
2517.
5. Neher, R. Steroid Chromatography 2nd ed. Amsterdam: Flsavior Publishing  
Company, 1964.
6. Bobbitt, James M. Thin layer Chromatography 1st ed. New York: Reinhold  
Publishing Corporation, 1963.

7. a) Vogel, A.I. Practical Organic Chemistry 3rd ed. London: Longmans, Green & Co Ltd, 1967.  
b) Shriner, R.L., Fuson, R.C. and Curtin, D.Y. Systematic Identification of Organic Compounds 5th ed. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1966.
8. a) Nakanishi, K. Infrared Absorption Spectroscopy. Tokyo: Nankodo Company Limited., 1964.  
b) Silverstein, R. and Bassler, G. Spectrometric Identification of Organic Compound New York: John Wiley & Sons, Inc., 1964.
9. Robinson, R. "Eudesmin and Its Derivatives" Journal and Proceedings of the Royal Society of New South Wales 48 (December 1914): 449-463.
10. Ehrlich, J. and Bogert, T. "Experiments in the Veratrole and Quinoxaline Groups" Journal of Organic Chemistry 12 (July 1947): 523-525.
11. Andrew, P. "Isolation and Structure Determination of (+)-Diaeudesmin the First Naturally Occurring Diaxially Substituted 3,7-Diaxabicyclo[3,3,0]octane Lignan" Journal of Chemical Society (C) (July-December 1967): 2228-2230.
12. Leroy F. Johnson and William C. Jankowski "Carbon-13 NMR Spectra" A collection of Assigned, Coded and Indexed spectra New York: John Wiley & Sons, Inc., 1972.
13. Andrew, P. "The Mass spectra of Oxygen Heterocycles. Part IV The Mass spectra of some Complex Lignans" Journal of Chemical Society (C) (July-December 1967): 1376-1377.

14. Dryselius, E. and Lindberg, B. "Pinoresinol and its Dimethyl Ether from Araucaria angustifolis" Acta Chemica Scandinavica 10 (January 1956): 445-446.
15. Cameron, D.W. and Sutherland, M.D. "Chemical Constituents of Evodia Micrococca" Australian Journal of Chemistry 14 (February 1961): 135-141.
16. Raulais, D., Rillet, M.D., and Mentzer, C. "Sur un nouveau sesquiterpene isole du bois de Humbertia Madagascariensis Lamarck" Bulletin de L. Chimique de France(July-September 1964): 2324.

## ประวัติผู้เขียน

นางสาว กนกวรรณ นิรมร เกิดเมื่อวันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2495 กรุงเทพมหานคร  
วุฒิการศึกษา ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2516 เป็น  
นักวิทยาศาสตร์ระดับ 4 สายงานเคมี กองวิเคราะห์ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
การวิจัยนี้ได้รับทุนจาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และบัณฑิตวิทยาลัย

