

บรรณานุกรมภาษาไทย

1. เทพ เชียงทองและอุดม กกณล, รายงานสภาวิจัยเรื่องสารประกอบในใบ
ประยงค์ (Chemical Constituents of Aglaia odorata)
2. เสี่ยม พงษ์รอด, ไม้เทศเมืองไทย, เขมมบรรณกิจ, 2502, หน้า 336
3. อภรณ์ วีรสาร, The Active Principle in Aglaia odorata,
วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2507
4. อุดม กกณล, Determination of the Structure of Triol and
Hydroxyketone from Aglaia odorata, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2512

ภาษาอังกฤษ

5. Boar, F.B. and Damps, K., J.C.S. Chem. Comm., 1973, 116
6. Bobbitt, Jame M., Thin Layer Chromatography,
Reinhold Publishing Corporation, New York, 1963
7. Engler and Prantl, Die Natürlichen Pflanzenfamilien,
(1st Edition) III Teil, Abteilung 4, P299, W. Engelmann,
Leipzig (1897)
8. Henbest, H.B.; Smith, M. and Thomas, A., J.C.S., 1958
p. 3293
9. Liebermann, Ber., 18, 1830 (1885)
10. Nakanishi, K., Infrared Absorption Spectroscopy,
Nankodo Company Limited, Tokyo, 1964

11. Neher, R., Steroid Chromatography, 2nd ed., Elsevier Publishing Company, Amsterdam, 1964
12. Nystrom, R.F., and Brown, W.G., J. Am. Chem. Soc., 69, 1197(1947)
13. Shiengthong, Verasarn, Nanonggai-Suwanrath and Warnhoff, Tetrahedron, 1965, Vol. 21, p. 917
14. Shriner, R.L., Fuson, R.C., and Curtin, D.Y., Systematic Identification of Organic Compounds., 5th ed., John Wiley & Sons, Inc. New York., 1966, P247
15. Ibid., p. 121 and p. 149
16. Ibid., p. 127
17. Ibid., p. 126
18. Stahl, E., Thin Layer Chromatography., Academic Press Inc., Publishers, New York, 1965
19. Vogel, A.I., Practical Organic Chemistry, 3rd ed., Longmans Green and Co., 1965., p. 390-3 and p. 445-6

ประวัติการศึกษา

ชื่อ	นายพิพัฒน์ การเที่ยง
การศึกษา	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต(เคมี) พ.ศ.2513
	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สถานที่ทำงาน	อาจารย์โท แผนกวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

