

บรรณานุกรมภาษาไทย

1. เทพ เจริญทองและอุดม กกผล, รายงานผลการวิจัยเรื่องสารประกอบในใบ
ประยงค์(Chemical Constituents of Aglaia odorata)
2. เส่งยม พงษ์รอด, ในเทศเมืองไทย, เชุมบรรณกิจ, 2502, หน้า 336
3. อาจารย์ วีรสาร, The Active Principle in Aglaia odorata,
วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2507
4. อุดม กกผล, Determination of the Structure of Triol and
Hydroxyketone from Aglaia odorata, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2512

ภาษาต่างประเทศ

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 Naturlichen 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 , Flsevier Publishing Company, Amsterdam, 1964
12. Nystom,R.F., and Brown,W.G., J. Am. Chem. Soc., 69, 1197(1947)
13. Shiengthong,Verasarn,Nanonggai-Swanrath and Warnhoff, Tetrahedron, 1965, Vol.21, p.917
14. Shriner,R.L., Fuson,R.C., and Curtin,D.Y., Systematic Identification of Organic Compounds., 5thed., 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.390-3andp.445-6

ประวัติการศึกษา

ชื่อ

นายพิพัฒน์ การเที่ยง

การศึกษา

ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต(เคมี) พ.ศ.2513

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สถานที่ทำงาน

อาจารย์โท แผนกวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

