

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

1. เกษร ไสการัตน์, การสกัดตัวยาจากต้นขมแตงน้ำ, วิทยานิพนธ์ มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2510.
2. อุคม กักผล, การหาสูตรโครงสร้างของไดโอดและไฮดรอกซีโตโนเจนจากอะกลาเอียปิโอลิกราตา, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2512.

ภาษาอังกฤษ

3. Bellamy L.J., The Infra-red Spectra of Complex Molecule, Methuen & Co. Ltd., London, 1962.
4. Bobbitt J.M., Thin-layer Chromatography, Reinhold Publishing Corporation, New York, 1963. p. 30 - 45, 109 - 115.
5. Bruce W.F., Organic Syntheses, Col. Vol. II, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1957. p. 193.
6. Burchard, Chem. Zentr, 1, 25, 1890.
7. Butler W.P., Methods of Analysis for Alkaloids, U.S. Treasury Department, Internal Revenue Service, February, 1960. p. 71 - 2.
8. Chemical Abstract 25 1931 3182
9. Chemical Abstract 28 1934 4739
10. Chemical Abstract 29 1935 3018⁶
11. Chemical Abstract 47 1953 6546 d

12. Chemical Abstract 49 1955 9157 b
13. Chemical Abstract 50 1956 10265 h
14. Chemical Abstract 54 1960 p. 20104 d
15. Chemical Abstract 65 1966 2790 d
16. Dictionary of Organic Compounds Vol. V, Eyre and Spottes Woode Publishers, Ltd., London, 1965.
17. International Tables for Crystallography Vol. II, Kynoch Press, Birmingham, 2nd edition, 1968. p. 17 - 19.
18. Liebermann Ber., 18, 1830 (1885)
19. Mayo P., The Chemistry of Natural Products, Vol. III The Higher Terpenoids, Interscience Publishers, Inc., 1959. p. 156 - 8.
20. Nakanishi K., Infrared Absorption Spectroscopy, Nankodo Company Ltd., Tokyo, 1964.
21. Neher R., Steroid Chromatography, 2nd ed., Flsevier Publishing Company, Amsterdam, 1964.
22. Roy S., and Chatterjee A., Journal of Indian Chamical Society, 34, 340 - 342 (1957).
23. Shriner D.Y., Fuson R.C. and Curtin D.Y., The Systematic Identification of Organic Compound 5th ed., John Wiley & Sons, Inc., New York, 1964.
24. Ibid., p. 121 and p. 149.
25. Stout G.H. and Kenneth L.S., Journal of Organic Chemistry, 28, 1259 - 62 (1963).

26. Svoboda G.H., Johnson I.S., Gorman M., and Neuss N.,
Journal of Pharmaceutical Sciences, 51, 707 - 720 (1962).
27. Vogel A.I., Practical Organic Chemistry 3rd ed.,
Longmans Green and Co., 1966.



ประวัติการศึกษา

ชื่อ	นางสาวอุไรวรรณ ตั้งคงจิตร
การศึกษา	สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี) เมื่อ พ.ศ. 2513
	ชุมพลงรรนมหาวิทยาลัย
สถานที่ทำงาน	อาจารย์ໂທ แผนกวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ชุมพลงรรนมหาวิทยาลัย
ทุนการศึกษา	ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยประจำอาจารย์และสำนักงานจัดการ สภาวิจัยแห่งชาติ ระหว่างปี พ.ศ. 2515 - 2516