



บรรณานุกรม

ภาษาไทย

1. กรมวิทยาศาสตร์(ศาลาแยกธาตุ) รายงานฉบับที่ 7 (2450-2476)
2. เทพ เชียงทองและวิจิตร ภัคเกษม, รายงานสภาวิจัยเรื่องสารประกอบ  
ในรากหนอนคายอยาก
3. วิจิตร ภัคเกษม, สารเคมีบางอย่างที่มีในรากหนอนคายอยาก,  
วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2512
4. หลวงประเสริฐวิทยาศาสตร์, ตำราสรรพคุณยาไทย

ภาษาอังกฤษ

5. Canter, F.W., and Robertson, A., J. Chem. Soc., 1875(1931)
6. a) Cardwell, D., and Robinson, R., J. Chem. Soc.,  
107, 258(1915)  
b) Pollecoff, F., and Robinson, R., J. Chem. Soc.  
113, 647(1918)
7. a) Edward, and Feniak, Can. J. Chem., 40, 2416(1962)  
b) Gütz, Bögri, and Gray, Tetrahedron Letters, 20, 707,  
(1961)  
c) Kondo, Satomi, and Kaneko, Ann. Rep. ITSUU Lab.,  
2, 99(1958)

- d) Kondo, Suzuki, and Satomi, J. Pharm. Soc. Japan, 59, 177(1939)
- e) Schild, Ber., 69, 74 (936)
- f) Suzuki, and Yakugoku Zasshi, Chem. Pharm. Bull., 54, 573(1934)
- g) Suzuki., J. Pharm. Soc. Japan, 54, 96(1934)
8. Fabini, and Szeki, Ber. 39, 3680 (1906)
9. Fargher, R.G., J. Chem. Soc., 117, 869 (1920)
10. Gatterman, and Kobner, Ber., 32, 282 (1899)
11. Hatch, L.F., and Nesbitt, S.S., J. Chem. Am. Soc., 67, 39 (1945)
12. Head, F.S.H., and Robertson, A., J. Chem. Soc. 2434(1930)
13. a) Healey, M., and Robinson, R., J. Chem. Soc. 1626(1934)  
b) Vliet Organic Synthesis Coll. Vol. I, 310
14. a) Hickinbottom, W.J., Reaction of Organic Compounds, 2<sup>nd</sup> ed., 1948  
b) Thiele, Ber., 31, 1247 (1898)  
c) Vliet Organic Synthesis, 4, 35(1925)
15. King, F.E., and Morgan, J.W.W., J. Chem. Soc., 4738 (1960)

16. Luff, B.D.W., Perkin, W.H., and Robinson, R., J. Chem. Soc., 97, 1131(1910)
17. Organic Syn., Coll. Vol., 4, 813 (1963)
18. Robertson, A., J. Chem. Soc., 489 (1933)
19. Vogel, A.I., A Textbook of Practical Organic Chemistry, 3<sup>rd</sup> ed., Longmans Green & Co., 1965, p.745
20. Ibid., p.584
21. Ibid., p.386
22. Ibid., p.386
23. Ibid., p.969
24. Ibid., p.971

## ประวัติการศึกษา

ชื่อ นายโสภณ เรืองสำราญ

การศึกษา ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต(เคมี) พ.ศ. 2513  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สถานที่ทำงาน อาจารย์โท แผนกวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

