

บรรณานุกรมภาษาไทย

1. เสี่ยม พงษ์บุณรอก, ไม้เทศเมืองไทย, เขมมบรรณกิจ
พระนคร, 2502. หน้า 91
2. เกษร โสคาจันทร์ และ เกษร บุญเกิด, วิทยานิพนธ์มหาดัตต,
มหาดัตตวิทยาลัย จุฬาลงกรณมหาวิทยาลัย 2510

ภาษาอังกฤษ

3. W.T. Swingle, The Citrus Industry, Vol. 1. H.H.
Webber and D.L. Batcherler, Ed, University of
California Press, Berkley, Calif, 1943, p. 192.
4. Watts, Dictionary of Economic Products of India, Vol.
V. p. 288.
5. Hooker, Flora of British India, 1885, Vol. I, p. 502.
6. Joshi & Magar, J. Sci. Industr. Res., 1952, 11B, 261
7. Penfold & Simonsen, J. Proc. Ray. Soc., N.S. Wales,
1925, 59, 146 - 155.
8. Krishna & Badhwar, J. Sci. Industr. Res., 1948, 7(6),
Suppl., 105.
9. Garg & Higam, Riechst., Aromen, Koerperpflagem. 1970,
20(4), 127-8, 130, 132.



10. Dreyer, J. Org. Chem., 1968, 33(9), 3574-6
11. Ramstad, Lin., Lin & Koo, Tetrahedral Letters. No. 27, 811 - 813, 1968.
12. Chakraborty & Chowdhury, Tetrahedral Letters No. 36, pp. 3471 - 3473, 1967.
13. Chatterjee, Dutta & Bhattacharyya, Science & Culture, 1968, 34(8), 366-7.
14. Chow, Duffield & Jefferies, Aust. J. Chem., 19, 483, 1966.
15. Bobbitt, James M., Thin Layer Chromatography, Reinhold Publishing corporation, New York 1963. Stahl, E., Thin Layer Chromatography, Academic Press Inc., Publisher, New York 1965.
16. Leiberman, Ber, 18, 1803 (1885)
17. Shriner, Fuson, C. Reynold and Curties, D.Y., The Systematic Identification of Organic Compounds, John Wiley & Sons, Inc., New York, 4th Ed., 1954, p.57, 111.
18. H.B. Nenbest, Michael Smith, and A. Thomas, J.S.C., 1958, 3293.
19. John R. Dyer, Application of Absorption Spectroscopes of Organic Compunds, Prentic-Hall, Inc., Englewood, Cliffs, N.J., 1965, 147.

ประวัติการศึกษา

- ชื่อ นายพลศักดิ์ โพธิ์ศรีทอง
- การศึกษา สำเร็จปริญญาการศึกษาบัณฑิต (เคมี) เมื่อ พ.ศ. 2512
วิทยาลัยวิชาการศึกษาบางแสน ชลบุรี
- สถานที่ทำงาน อาจารย์โท แผนกวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และ
คณิตศาสตร์ วิทยาลัยวิชาการศึกษาพระนคร
- ทุนการศึกษา ได้รับทุนอุดหนุนการศึกษา จากกรมการฝึกหัดครู
กระทรวงศึกษาธิการ ระหว่างปี พ.ศ. 2514 - 2515