

เอกสารอ้างอิง

1. สุวิมล ศรีเทวฤทธิ์, การสกัดหัวเชื้อกลิ่นจากใบเตย, การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2526.
2. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน, อุทยานสมุนไพร พุทธมณฑล, ห.จ.ก.พันธ์พิบูลย์ชิ่ง, กรุงเทพฯ, 2530.
3. ดร.วิทย์ เทียงบูรณธรรม, พจนานุกรมสมุนไพรไทย, ห.จ.ก.ประชุมทองการพิมพ์, กรุงเทพฯ, พิมพ์ครั้งที่ 2, 2536.
4. หมอเสงี่ยม พงษ์บุญรอด, ไม้เทศเมืองไทย, โรงพิมพ์ไทยเทอดธรรม, ธนบุรี, 2508.
5. นันทวัน บุญยะประภัสร์ และอรนุช โชคชัยเจริญพร, สมุนไพร ไม้พื้นบ้าน (2), บริษัท ประชาชน จำกัด, กรุงเทพฯ, 2541.
6. เย็นฤดี สุปะมา, “เคยหอม”, วารสารกสิกร, 2543, 73(3), 290-292.
7. Beckett, K.A., *The R.H.S. encyclopedia of house plants*, Simon & Schuster, Printed and Bound in Italy, 1995.
8. Magnusson, M., *The Macmilland Encyclopedia*, Printed and Bound in Spain by Gr'aficas Estella, S.A. Navarra, 1990.
9. Juliano, B.O., *Rice : Chemistry and Technology*, Published by The American Association of Cereal Chemistry, Inc., St.Paul, Minnesota, 2nd ed., 1985.
10. สำนักงานคณะกรรมการสาธารณสุขมูลฐาน กระทรวงสาธารณสุข, การจัดสวนสมุนไพร, โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, กรุงเทพฯ, 2534.
11. นิจศิริ เรืองรังษี และพยอม ดันดีวัฒน์, พืชสมุนไพร, สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ, 2534.
12. ดร.วิทย์ เทียงบูรณธรรม, พจนานุกรมไม้ดอกไม้ประดับในเมืองไทย (เล่มที่ 1), โอ.เอส.พรินต์ติ้งเฮ้าส์, กรุงเทพฯ, 2530.
13. สมาคมไม้ประดับแห่งประเทศไทย, ทะเบียนพันธุ์ไม้ประดับ, บริษัท บพิศการพิมพ์ จำกัด, กรุงเทพฯ, 2520.
14. พงศ์ โสโน, นามานุกรมไม้ต้นเมืองไทย, โรงพิมพ์ มิตรสยาม, กรุงเทพฯ, 2527.

15. กรมป่าไม้, *ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย*, พระนคร, 2491.
16. สนิท กิตติกรณ์ และคณะ, *รายชื่อพืชทั่วไป LIST OF PLANT NAMES*, สาขามาตรฐานพันธุ์พืช กองพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ, 2523.
17. เอื้อมพร วิสมหมาย, ทยา เจนจิตติกุล และอรุณี วงศ์พนาสิน, *พฤษาพันธ์*, โรงพิมพ์ เอช เอน กรุ๊ป จำกัด, กรุงเทพฯ, 2541.
18. สอาด บุญเกิด, จเร สดากร และทิพย์พรรณ สดากร, *ชื่อพรรณไม้ในเมืองไทย*, พ. จิระการพิมพ์, กรุงเทพฯ, 2525.
19. คณะกรรมการฝ่ายหาทุนมูลนิธิสวนหลวงหลวง ร.9, *พรรณไม้ในสวนหลวง ร.9*, บริษัท ด้าน สุทธาการพิมพ์, 2530.
20. *ไม้ดอกและไม้ประดับเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ*, บริษัท ด้าน สุทธาการพิมพ์, 2536.
21. ดร.วิทย์ เทียงบุญธรรม, *พจนานุกรมไม้ดอกไม้ประดับในเมืองไทย*, ห.จ.ก.ประชุมทองการพิมพ์, กรุงเทพฯ, 2536.
22. กองบรรณาธิการวารสารบ้านและสวน, *สารานุกรมไม้ประดับในประเทศไทย เล่มที่ 3*, อมรินทร์ การพิมพ์, กรุงเทพฯ, 2525.
23. วิชัย อภัยสุวรรณ, *ดอกไม้เมืองไทย*, ส.ประสิทธิ์การพิมพ์, กรุงเทพฯ, พิมพ์ครั้งที่ 2, 2521.
24. ผศ.จรรยาพิน จันทระประสงค์ และอดุลกร พงษ์ไสว, *ไม้เลื้อยประดับ*, สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ, 2541.
25. สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข, *สมุนไพรกับวัฒนธรรมไทย ตอนที่ 3 พรรณไม้หอม*, โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, กรุงเทพฯ, 2542.
26. วิชัย อภัยสุวรรณ, *ดอกไม้และประวัติไม้ดอกไม้เมืองไทย*, ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดี แอล เอส, กรุงเทพฯ, 2532.
27. สนิท กิตติกรณ์ และคณะ, *รายชื่อพืชทั่วไป LIST OF PLANT NAMES*, เอกสารวิชาการ เล่มที่ 3 สาขามาตรฐานพันธุ์พืช กองพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ, 2524.
28. ผศ.ดร.เกรียงศักดิ์ ไชยโรจน์, *การสกัดและการแยกสารระเหย*, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, 2531.
29. สำนักงานคณะกรรมการสาธารณสุขมูลฐาน สำนักงานปลัดกระทรวง สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์และศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาการสาธารณสุขมูลฐานภาคเหนือ, *ยาสมุนไพรสำหรับงานสาธารณสุขมูลฐาน*, โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, กรุงเทพฯ, 2537.

- 30.สนั่น ศุภธีรสกุล, *สมุนไพรจากผลิตภัณฑ์ของพืช*, คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2540.
- 31.คณาจารย์ภาควิชาเกษตรอินทรีย์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, *ยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ*, กรุงเทพฯ, 2534,.
- 32.แม่น อมรสิทธิ์ และอมร เพชรสม, *หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ*, โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, กรุงเทพฯ, 2539.
- 33.ร.ศ. ชัชชัย ศรีวิบูลย์, *เคมีวิเคราะห์ 2*, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ, 2537.
- 34.Smith, Roger M., *Gas and liquid chromatography in analytical chemistry*, Printed in Great Britain by St Edmundsbury Press, 1988.
- 35.John W., *Gas Chromatography*, Published on behalf of ACOL, London, 1987.
- 36.Szepesy, L., *Gas Chromatography*, Published by Ku"szaki Konyvkiado', Budapest, 1970.
- 37.Skoog, D.A. and Leary, J.J., *Principles of Instrumental Analysis*, Saunders College Publishing, Philadelphia, 4th ed., 1992.
- 38.John H. Kennedy, *Analytical Chemistry : Principles*, Saunders college Publishing, 2nd ed., New York, 1990.
- 39.Buttery, R.G., Ling, L.C., and Mon, T.R., "Quantitative Analysis of 2-Acetyl-1-pyrroline in Rice" *J. Agric. Food Chem.*, 1986, **34**, 112-114.
- 40.Elves, C., J&W Scientific, *Gas Chromatography Catalog*, J&W Scientific, Folsom, 1998.
- 41.ดร.ธิดิมา รุกขไชยศิริกุล, *เคมีอินทรีย์ 2*, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ, 2535.
- 42.ดร.วารุณี ยงสกุลโรจน์, *เคมีอินทรีย์ 1*, บริษัท ประชาชน จำกัด, กรุงเทพฯ, 2535
- 43.มงคล ราชะนาคร, *แก๊สโครมาโทกราฟี-แมสสเปกโตรเมตรี*, โครงการตำรา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2537.
- 44.นิติรัตน์ ฉิมน้อย, *Gas Chromatographic Detector*, รายงานประกอบการศึกษากระบวนวิชา 203734 หลักสูตรปริญญาโท สาขาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- 45.Buttery, R.G., Ling, L.C. and Juliano, B.O., "2-Acetyl-1-pyrroline : an important aroma component of cooked rice", *Chemistry and Industry*, 1982, 958-959.
- 46.Buttery, R.G., Ling, L.C. and Juliano, B.O., "Identification of rice aroma compound 2-acetyl-1-pyrroline in pandan leaves", *Chemistry and industry*, 1983, 478.
- 47.Buttery, R.G., Ling, L.C., Juliano, B.O. and Turnbaugh, J.G., "Cooked Rice Aroma and 2-Acetyl-1-pyrroline", *J. Agric. Food Chem.*, 1983, **31**, 823-826.

48. Yajima, I., Yamai, T., Nakamura, M., Sakamara, H. and Habu, T., "Volatile Flavor Components of Cooked Rice", *Agric. Biol. Chem.*, 1978, **42(6)**, 1229-1233.
49. Yajima, I., Yamai, T., Nakamura, M., Sakamara, H. and Habu, T., "Volatile Flavor Components of Cooked Kaorimai (Sented Rice, *O. sativa japonica*)". *Agric. Biol. Chem.*, 1979, **43(12)**, 2425-2429.
50. Buttery, R.G., Turnbaugh, J.G., and Ling, L.C., "Contribution of Volatile to Rice Aroma", *J. Agric. Food chem.*, 1988, **36(5)**, 1006-1009.
51. Likens, S.T., Nickerson, G.B., "Detection of certain hop oil constituents in brewing products", *Am. Soc. Brew. Chem. Proc.*, 1964, 5-13.
52. Tanchotikul, U. and Hsieh, T.C-Y., "An Improved Method for Quantification of 2-Acetyl-1-pyrroline, a "Popcorn"-like Aroma, in Aromatic Rice by High-Resolution Gas Chromatography/Mass Spectrometry/Selected Ion Monitoring", *J. Agric. Food Chem.*, 1991, **39**, 944-947.
53. พัชรินทร์ เมทนีวงศ์, การทำสีสำเร็จรูปจากใบเตย, ปัญหาพิเศษ การศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2523.
54. ตรีรัตน์ ภูมิสถิตย์พงษ์, การสกัดกลิ่นและสีจากใบเตย, ปัญหาพิเศษ การศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2524.
55. Laksanalamai, V. and Ilangantileke, S., "Comparison of Aroma Compound (2-Acetyl-1-pyrroline) in Leaves from Pandan (*pandanus amaryllifolios*) and Thai Fragrant Rice (Khao Dawk Mali-105), *Cereal Chem.*, 1993, **70**, 381-384.
56. Widjaja, R., Craske, J.D., Wootton, M., "Comparative studies on volatile components of non-fragrant and fragrant rice, *J. of the Sci. of Food and Agri.*, 1996, **70(2)**, 151-161.
57. Byrne, L.T., Guevara B.Q., Patalinghug, W.C., Recio B.V., Ualat C.R. and White A.H., "The x-ray crystal structure of (\pm)-pandamarine, the major alkaloid of *Pandanus amaryllifolios*", *Aust. J. Chem.*, 1992, **45(11)**, 1903-1908.
58. Nonato, M.G., Garson, M.J., Truscott, R.J.W. and Carver, J.A., "Structural characterization of piperidine alkaloids from *Pandanus amaryllifolios* by inverse-detected 2D NMR techniques", *Phytochemistry*, 1993, **34(4)**, 1159-1163.
59. ประดับ ประสาทแก้ว และรัชวรรณ ลิ้มวีวัฒน์กุล, "ผลของใบเตยหอมต่อหัวใจและความดันเลือด", *ว.สงขลานครินทร์ วิทยาศาสตร์*, 2536, **15(3)**, 303-311.

60. วีระนุช นิลนนท์ และประดับ ประสาทแก้ว, “ผลของสารสกัดใบเตยหอมต่อการหัดตัวของหลอดเลือดแดงหางหนู”, *ว.สงขลานครินทร์ วทท.*, 2540, **19(2)**, 203-210.
61. คณาจารย์ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, “ตำราเภสัชวิทยา”, โรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์, กรุงเทพฯ, พิมพ์ครั้งที่ 3, 2532.
62. Rahman, N.N.Ab., Hassan M.N., Omar A. and Kadir, M.O.Ab., “Major chemical constituents of supercritical carbon dioxide extract of *Pandanus odoratus* leaves”, *Nat. Prod. Sci.*, 1999, **5(2)**, 75-79.
63. วีระนุช นิลนนท์ และรัชวรรณ ลิ้มวิวัฒน์กุล, “ฤทธิ์กระตุ้นหัวใจของสารสกัดใบเตยหอม (*Pandanus odoratus* Ridl.)”, *ว.สงขลานครินทร์ วทท.*, 2543, **22(1)**, 57-65.
64. Büchi, G. and Wüest, H., “Synthesis of 2-Acetyl-1,4,5,6-tetrahydropyridine, a Constituent of Bread Aroma”, *J. Org. Chem.*, 1971, **36**, 609-610.