

เอกสารอ้างอิง

1. พรผลิภา ชุมศรี. “เครื่องสำอางจากธรรมชาติ” ใน ยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ. หน้า 418-429.
กรุงเทพ, 2539.
2. มิตร เลิศรัตนชัยกุล: อะไร อะไร กี่ AHA, AHA คืออะไร. ใกล้หมอก, 22(1): 63, 2541.
3. สุภาณี ศุกระฤกษ์ : AHA และ BHA ขานนี้ยังส่วนใดส่วนหนึ่ง. หมวดชาวบ้าน, 20(239): 6-8,
2542.
4. พรพรรณ ฉุนทรธรรม: อะไรคือ AHAS. อาหารและยา, 6(1): 14-24, 2542.
5. พิมพ์ ลีลาพรพิสูฐ. เครื่องสำอางธรรมชาติผลิตภัณฑ์สำหรับผิวนาง. หน้า 144. เชียงใหม่,
2543.
6. พรผลิภา กฤษฎาพงษ์, แก้วนภา วงศ์เสริมสิน. “การนำแอลฟ้าไฮดรอกซีแอซิดมาใช้เฉพาะที่”.
ใน เทคโนโลยีการพัฒนาตำรับเครื่องสำอางและการผลิตขั้นอุตสาหกรรม. หน้า 70-82.
กรุงเทพ: คณะเภสัชศาสตร์ มหาดล, 2543.
7. Trevor Robinson. *The organic Constituents of Higher Plants*, Fourth Edition. Published
North Amherst, Mass., pp. 43-52, 1980.
8. J.B. Harborne. *Phytochemical Methods, A guide to modern techniques of plant analysis*, Third
edition. London, pp. 1-39, 151-159, 1998.
9. British Pharmacopoeia Vol I. London, pp. 350-351, 769-770, 1258, 1998.
10. The United States Pharmacopeia. The National Formulary, USP 23/ NF 18. pp.382, 868,
2262-2263, 2314, 1995.
11. W. Steglich, B. Fugmann, S. Lang-Fugmann. *Natural Products*. Newyork, pp. 137, 345, 377,
632, 2000.
12. Jeffrey B.Harborne, Herbert Baxter, Gerard P.Moss, *Phytochemical Dictionary, A Handbook
of Bioactive Compounds from Plants*, 2 ed. UK., pp. 30-39, 1999.
13. Citric acid [online]. <http://www.IndiaInfoline.com/seet/chor/chis.html> [2002, 20 July].
14. Citric acid [online]. <http://www.techno-preneur.net/new-timeis/Project-Profiles/nstfdb-project/flooured.htm> [2002, 20 July].

15. เต็ม สมิตินันทน์. ชื่อพรรณ ไม้แห่งประเทศไทย. ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม. หน้า 3, 94, 411. กรุงเทพ: กรมป่าไม้, 2544.
16. มาโนช วานานนท์, เพ็ญนภา ทรัพย์เจริญ. ผักพื้นบ้าน: ความหมายและภูมิปัญญาของสามัญชนไทย. หน้า 170, 231-232. กรุงเทพ: สำนักงานคณะกรรมการการสาธารณสุขมูลฐาน สถาบันการแพทย์แผนไทย, 2538.
17. ฉลาดชาย รนิตานนท์. วัฒนธรรมการกินของคนเมือง: น้ำพริกและผักพื้นบ้านล้วนๆ. หน้า 121-122. เชียงใหม่: ศูนย์ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ ภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.
18. สมจิตร พงศ์พวน, สุภาพ ภู่ประเสริฐ. พืชกินได้และพืชพิษในป่าเมืองไทย. หน้า 93, 119, 147. กรุงเทพ, 2534.
19. นันทawan บุณยะประภัศร, อรนุช ใจครชัยเจริญพร. สมุนไพร.. ไม้พื้นบ้าน (3). หน้า 510-517. กรุงเทพ, 2542.
20. หน่วยบริการฐานข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://medplant.mahidol.ac.th/PHARM/botanic.asp?be=0496> [2002, 10 June].
21. นันทawan บุณยะประภัศร. สมุนไพร.. ไม้พื้นบ้าน (4). หน้า 454-456. กรุงเทพ, 2543.
22. กัญจนा ศิวิเศษ. ผักพื้นบ้านภาคเหนือ. หน้า 226-227. กรุงเทพ: สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข, 2542.
23. Grease MW. Topical hydroxy acid derivative for relieving dry itching skin. *Comet & Toilet*. 1990; 105(10) : 61-64.
24. Perricone N V., Dinardo J C. Photoprotective and anti-inflammatory effects of topical glycolic acid. *Dermato Surgery*. 1996; 22(5) : 435-437.
25. Ditre C M. และคณะ. Effect of alpha-hydroxy acids on photoaged skin: a pilot clinical, histologic and ultrastructural study. *J. of the American Academy of Dermatology*. 1996; 2(1): 187-195.
26. Lim JT., Tham SN. Glycolic acid peels in the treatment of melasma among Asian women, *Dermatologic Surgery*, 1997; 23(3): 177-179.
27. Berardesca E., Distante F., Vignoli GP., Oresajo C., Green B. Alpha hydroxyacids modulate stratum corneum barrier function. *The British Journal of Dermatology*. 1997; 137(6): 934-938.

28. Kim SJ., Won YH. The effect of glycolic acid on cultured human skin fibroblasts: cell proliferative effect and increased collagen synthesis. *The journal of Dermatology*. 1998; 25(2): 85-89.
29. Kempers S., Katz HI., Wildnaauer R., Green B. An evaluation of the effect of an alpha hydroxy acid -blend skin cream in the cosmetic improvement of symptoms of moderate to severe xerosis, epidermolytic hyperkeratosis, and ichthyosis. *Cutaneous Medicine for the Practitioner*. 1998; 61(6): 347-350.
30. Maureen Delia. (No date). The Pharmacognosy of the local plant Erica multiflora [Online]. Available: <http://www.cis.um.edu.mt/~phey/symp98/MaureenDelia.html> [2001, Dec 5].
31. วีณา จิรัจคริยาภุช. ยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ. หน้า 23-72, 99-136, 418-429. กรุงเทพ: ภาควิชาเภสัชวินิจฉัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2534.
32. กฤษณา ภูตะคำน. โครโน่โตรกราฟฟ์. เชียงใหม่: คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2537.
33. สะอาด รักตะวัต. เกสัชวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพ. หน้า 309-378, 400-402, 448-453. กรุงเทพ, 2526.
34. Willium Hozwitz. *Official Methods of Analysis of the AOAC*, 13 th Edition. Washigton, DC. pp. 312, 1980.
35. วิชัย รื้วตระกูล, โภศดลย์ สุสำราญ, พิเชญ์ วิริยะจิตร, สุรชัย นิมิตรวัฒน์, อภิชาต สุขสำราญ. “อินฟราเรดスペกโตรสโคปี”. ใน การประยุกต์สเปกโตรสโคปีในเคมีอินทรีย์: *Application of Spectroscopic Techniques in Organic Chemistry*. หน้า 54-153. กรุงเทพ, 2526.
36. Diaion HP20 [online]. http://www.diaion.com/Sepabead_Tables/Sepabeads_Guide_R_E.htm [2004, 18 Dec].