

เอกสารอ้างอิง

1. ฝ่ายการศึกษาต่อเนื่องและภาควิชาเกษตรกรรม คณะเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
วิทยาการเครื่องสำอาง. กรุงเทพฯ : ห.จ.ก.ไทยมิตรการพิมพ์, 2534.
2. ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตถุพิษวิทยา เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สถาบันวิจัยและพัฒนา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สัมมนาวิชาการเทคโนโลยีชีวภาพ
เกษตรกรรมครั้งที่ 4 : เรื่องผลิตภัณฑ์ยา เครื่องสำอางและเสริมอาหารจากธรรมชาติ วันที่
10-12 กันยายน 2545.
3. ปรียา กุลละวณิช และ ประวีตร พิศาลบุตร. ตำราโรคผิวหนังในเวชปฏิบัติปัจจุบัน.
กรุงเทพฯ : บริษัท โอลิสติกพับลิชชิ่ง จำกัด, 2540. หน้า 48-64.
4. นันทนา พฤษภูมิวงศ์. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางผิวหนัง. กรุงเทพฯ : ห.ก.ห. ก.การพิมพ์,
2533.
5. ธิดาสุวรรณค์ อธิวิทิตยาวัฑ. การศึกษาฤทธิ์ต้านเชื้อ *Staphylococcus aureus* และ
Propionibacterium acnes ของสารสกัดจากสมุนไพร. รายงานกระบวนการวิจัยปัญหาพิเศษ
ทางเทคโนโลยีเกษตรกรรม. เชียงใหม่ : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.
6. เต็ม สมิตินันท์. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : หอพรรณไม้ กรมป่าไม้, 2523.
7. ธิดาสุวรรณค์ อธิวิทิตยาวัฑ “ การพัฒนาผลิตภัณฑ์รักษาสิวจากสารสกัดกระป๋องเจ็ดตัว”
วิทยานิพนธ์เกษตรศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2547.
8. วิภาวี อุบลศักดิ์. ฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียที่ก่อให้เกิดสิวของสารสกัดจากสมุนไพรไทย. รายงาน
กระบวนการวิจัยปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีเกษตรกรรม. เชียงใหม่: คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.
9. Kubo I. , Ken-ichi F. and Ken-ichi N. Molecular design of antifunctional antibacterial agent
against methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). Bioorganic and Medicinal
Chemistry. 2003; 11 : 4255-62.
10. พิชิต สุวรรณประกร. ตำรับยาและวิธีรักษาโรคผิวหนัง. กรุงเทพฯ : บริษัทพับลิชชิ่งจำกัด,
2528. หน้า 169-193.
11. พิมพ์กร ลีลาพรพิสิฐ. เครื่องสำอางสำหรับผิวหนัง . เชียงใหม่ : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, 2544. หน้า 96-116.

12. นันทวัน บุญยะประภัตร และ อรณัฐ โชคชัยเจริญพร. สมุนไพรไม้พื้นบ้าน เล่ม 1. กรุงเทพฯ : บริษัทประชาชน จำกัด, 2542. หน้า 107-108.
13. ซอด้ดดา โชคสมบุญ “องค์ประกอบทางเคมีของใบลิ้นกระบือ *Excoecaria Cochinchinensis* Lour.var. *viridis* Merr” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เคมี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2539.
14. ลีนา ผู้พัฒนพงศ์ และรัชชัย วงศ์ประเสริฐ. สมุนไพรไทย. ตอนที่ 5. กรุงเทพฯ : กองบำรุงป่าไม้, 2530. หน้า 705.
15. อารีรัตน์ ลอปปิกษา, สุรัตนา อำนวยผล และวิเชียร จงบุญประเสริฐ. “การศึกษาสมุนไพรที่มีฤทธิ์ต้านแบคทีเรียที่ทำให้เกิดการติดเชื้อของระบบหายใจ ตอนที่1”. ไทยเภสัชสาร, 2531: 23-35.
16. กฤษณา ภูตะคาม. ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ 1. เชียงใหม่ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2529. หน้า 88-92.
17. พิมพ์พรรณ พิตยานุกูล. หลักการตั้งตำรับยาเตรียมและเครื่องสำอาง. กรุงเทพฯ : หจก.เฟมโปรดักชั่น, 2533.
18. ปลื้มจิตต์ โรจน์พันธุ์. การพัฒนาผลิตภัณฑ์และตำรับยาทางผิวหนัง และเครื่องสำอาง. กรุงเทพฯ : บริษัทประยูรวงศ์ พรินต์ติ้ง จำกัด, 2537.
19. Provost C. Transparent oil-water gels. International Journal of Cosmetic Science. 1986 ; 8 : P. 233-247.
20. Provost C. , Herbots H. and Kinget R. Transparent oil-water gels : Part II. A study of the gel structure in transparent oil-water gels by differential scanning calorimetry. International Journal of Pharmaceutics. 1990 ; 62 : P. 217-228.
21. Provost C.L., Herbots H. and Kinget R. The in vitro penetration of hydrophilic and lipophilic drugs from transparent oil-water gels through excised human epidermis : a comparative study with other dermatological vehicles. Drug Development and Industrial Pharmacy. 1989 ; 15(1) : P. 25-49.
22. El-Faham T.H., El-Shanawany S.M. and Abdel-Mohesen M.G. In vitro and in vivo evaluation of a transparent oil-water gel formulation of flufenamic acid. Eur. Journal of biopharm. 1992 ; 38(5) : P. 180-185.
- 23 Vos F.D., Muynck C.D., M. and Remon J.P. Percutaneous absorption of indomethacin from transparent oil-water gels in rabbits. J.Pharm. Pharmacol. 1991 ; 43 : P. 237-241.

24. Vos A.D., Vervoort L. and Kinget R. Solubilization and stability of indomethacin in a transparent oil-water gels. *International Journal of Pharmaceutics*. 1993 ; 92 : P.191-196.
25. จุไรรัตน์ รักราทิน. แนวทางการเสนอรายงานความคงสภาพของตำรับยา. กรุงเทพฯ : กลุ่มงานทดสอบความคงสภาพของยา กองยา กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข, 2543.
26. ฝ่ายทดสอบความคงตัวของยา กองวิเคราะห์ยา กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. การทดสอบความคงสภาพยา. กรุงเทพฯ : ฝ่ายทดสอบความคงตัวของยา กองวิเคราะห์ยา กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์, 2535.
27. สมพล ประคองพันธ์. การศึกษาความคงสภาพแบบเร่ง. ในความคงสภาพของยา. กรุงเทพฯ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2540. หน้า 213-245.
28. Anchisi C., Maccioni M.A., Sinico C. and Valenti D. Stability studies of new cosmetic formulations with vegetable extracts as functional agents. *IL Farmaco*. 2001 ; 56 : P. 427-431.
29. Ansel H.C., Allen L.V., and Popovich, N.G. Dosage Form Design : Pharmaceutic and Formulation Considerations. in *Pharmaceutical dosage forms and drug delivery systems*. 7th ed. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins. 1999 : P. 60-100.
30. Paulson D.S. Topical antimicrobial testing and evaluation. New York : Marcel Dekker, 1999. P. 168-171.
31. Simion F.A. Acnegenicity and comedogenicity testing for cosmetics. in *Handbook of cosmetic science and technology*. New York : Marcel Dekker, 2001. P. 837-843.
32. Kligman M.A. and Leyden J.J. Principle of efficacy evaluation of acne products. in *Safety and efficacy of topical drug and cosmetics*. New York : Grune & Stratton, 1982. P.389-400.
33. Bashir S.J. and Maibach H.I. In vivo irritation. in *Handbook of cosmetics science and technology*. New York : Marcel Dekker, 2001. P. 837-843.
34. Bronaugh R.L. and Maibach H.I. Evaluation of skin irritation : Correlation between animals and humans. in *Safety and efficacy of topical drug and cosmetics*. New York : Grune & Stratton, 1982. P. 51-61.

35. Draize J.H. , Woodward G. and Calvery H.O. Method for the study of irritation and toxicity of substances applied topically to the skin and mucous membranes.
J. Pharmacol. Exp.Ther. 1944 ; 82 : P. 377-390.
36. โสภณ คงสำราญ และคณะ. แบบคดีเรียนทางการแพทย์. กรุงเทพฯ ฯ : โครงการตำราศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, 2529. หน้า 114-141.
37. Murray P.R. and Baron E.J. Manual of Clinical Microbiology, 6th ed. Washington DC : ASM Press, 2003.
38. Collins C.H., Lyne P.M. and Grange J.M. Counting methods in microbiological methods. 7th ed. Oxford : Butterworth-Heinemann, 1995. P. 149-162.
39. Stratton C.W., Cooksey R.C. Susceptibility tests: Special tests. in Manual of clinical microbiology. 5th ed. Washington DC : ASM Press. 1991. P. 1153-1165.
40. กำเนิด สันวนษ์ . การหาจำนวนโคโลนีจุลินทรีย์โดยวิธี Drop plate. ในสัมมนาเชิงปฏิบัติการ วิธี Drop plate และการประยุกต์ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2541.
41. World Health Organization. Determination of tannins. In Quality control methods for medicinal plant materials. Geneva : World Health Organization, 1998. P. 44.
42. Cunniff P. Official Methods of Analysis of AOAC international . 16th ed. Vol.2. Virginia : AOAC international, 1995.
43. Lennette E.H., Balows A., Hausler W.J. and Shademy H.J. Manual of clinical microbiology . 4th ed. Washington, D.C. : America society of microbiology, 1985. P. 1000-1008.
44. เสน่ห์ แก้วนพรัตน์. บทบาทของจุลชีววิทยาในทางเภสัชกรรม. สงขลา : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2545.
45. Holt J.G., Krieg N.R., Sneath P.A., Statey J.T. and William S.T. Bergey' s Manual of Determinative Bacteriology. 9th ed. Baltimore : William & Wilkins, 1994.
46. Klepser M.E., Banevicius M.A., Quintiliani R. and Nightingale C.H. Characterization of bactericidal activity of clindamycin against bacteroids fragilis via kill curve method. Antimicrobial Agents Chemother. 1996 ; 40(8) : P. 1941-1944.
47. จันทรเพ็ญ วิวัฒน์, นริกุล สุระพัฒน์ และคณะ. จุลชีววิทยาทางการแพทย์. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ ฯ : สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร, 2530. หน้า 38-40.
48. มานิน จุลศิริ. ขาด้านจุลชีพ : ความรู้พื้นฐานและประยุกต์. กรุงเทพฯ ฯ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2532.

49. นลินี อัสวโกติ. Current therapy of common infectious disease. กรุงเทพฯ : บริษัทที่พิมพ์ จำกัด, 2537.
50. Collins C.H., Lyne P.M. and Grange J.M. Actinomyces, Propionibacterium and Bifidobacterium. Microbiological Methods. 7th ed. Oxford : Butterworth-Heinemann, 1995. P. 435-438.
51. พิมพ์ ลีลาพรพิสิฐ. อิมัลชันทางเครื่องสำอาง. เชียงใหม่ : ภาควิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2534. หน้า 83-84, 206-207.
52. มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ คณะเภสัชศาสตร์ ภาควิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม. เทคโนโลยีเภสัชกรรม 2 : ระบบยากระจายตัว 1. พิษณุโลก, 2541.
53. OECD (Organization for Economic Cooperation and Development). OECD guideline for the testing of chemicals, revised guideline 404 : acute dermal irritation/corrosion. Paris : OECD, 2000.
54. OECD (Organization for Economic Cooperation and Development). OECD guideline for the testing of chemicals, Acute Dermal Irritation Study in Human Volunteers. Paris : OECD, 1997.
55. Stapleton P.D. Modulation of β -lactam resistance in *Staphylococcus aureus* by catechin and gallates. International Journal of Antimicrobial agent. 2004 ; 23 : P. 462-467.
56. Karalai C., Wiriyaichita P., Sorg B., Hecker E. Medicinal plants of euphorbiaceae occurring and utilized in Thailand, Part V : Skin irritants of the daphnane and tiglane type in latex of *Excoecaria bicolor* and the uterotonic activity of the leaves of the tree. Phytotherapy research. 1995 ; 9(7) : 482-8.