

บรรณานุกรม

1. อรศี สหวัชรินทร์. (มกราคม 2532) , "การขยายพันธุ์ว่านหางจรže เขี้้าโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ", เอกสารประกอบการสัมนาเรื่อง "การวิจัยสมุนไพรว่านหางจรže", กลองค์การเภสัชกรรม
2. Barry L.R., (1983), "Possible Mechanism of the Healing Action of Aloe Gel", Cosmetic and Toiletries, vol 98 June,
3. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogk. 152-2518, มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องสำอาง, กระทรวงอุตสาหกรรม, กรุงเทพฯ
4. Lowry, O.H., Rosebrough, N.J., Farr, A.L. and Randall, R.J., (1951), "Protein Measurement with Folin-phenol Reagent", J.Biol.Chem., 193, 265-275
5. Dobois, M., Gills, K.A., Halmiton, J.K., Rebers, P.A. and Smith, F., (1956), "Colorimetric Method for Determination of Sugar and Related Substances", Anal.Chem., 28, 350-356
6. Egon Stahl, (1970), Drug Analysis by Chromatography and Microscopy , Ann Arbor Science Publisher, Inc., USA.
7. คูณย์ข้อมูลสมุนไพรคงะ เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, (2531), ก้าวไปกับสมุนไพร เล่ม 1, ชุมกนกการพิมพ์, กรุงเทพฯ, หน้า 209-217
8. ผั้นหวาน บุญยะประภัสร, (มกราคม 2532), "การศึกษาทางด้านเคมีและการเพาะบลูกว่านหางจรže", เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง "การวิจัยสมุนไพรว่านหางจรže", กลองค์การเภสัชกรรม

9. Grindlay, D., Raynolds, T., (1986), "The Aloe Vera Phenomena : A Review of the Properties and Modern Uses of the Leaf Parenchyma Gel", *J.of Ethnopharmacology*, 16, p.117-151.
10. วัชรา รั้วไฟบูลย์, (มกราคม 2532) , "การใช้ว่านหางจระเข้รักษาแผลในโรงพยาบาลบางกอกทุ่ม", เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง "การวิจัยสมุนไพรว่านหางจระเข้", ณ.องค์การเภสัชกรรม
11. Bhanganada, K., et al, (1987), "The Use of Jelaloe as a Wound Dressing by a Comparison Between Jelaloe and Povidone Iodine on the Effect of Wound Healing", Department of Surgery, Faculty of Medicine, Siriraj Hospital, Mahidol University, Bangkok, Thailand.
12. ประนอม โพธิ์ยาแนฟท์, เกษร จันทร์ศิริ, สัตดาวัลย์ บุญรัตนกรกิจ, (2532) "การศึกษาความคงตัวของเจลจากว่านหางจระเข้ในประเทศไทยและยาเตรียมชี้แจ้ง", วิทยานิพนธ์, คณะเภสัชศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
13. Morsy, E.M., (1980), "The Final Technical Report on Aloe Vera, Stabilization and Processing for Cosmetics, Beverage and Food Industries", United Aloe Technologist Association Inc., Arizona.