

บรรณานุกรม

1. อรดี สหวัชรินทร์. (มกราคม 2532) , "การขยายพันธุ์ว่านทางจระเข้โดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ", เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง "การวิจัยสมุนไพรว่านทางจระเข้" , ณ.องค์การเภสัชกรรม
2. Barry L.R., (1983), "Possible Mechanism of the Healing Action of Aloe Gel", *Cosmetic and Toiletries*, vol 98 June,
3. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 152-2518, มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องสำอาง, กระทรวงอุตสาหกรรม, กรุงเทพฯ
4. Lowry, O.H., Rosebrough, N.J., Farr, A.L. and Rondall, R.J., (1951), "Protein Measurement with Folin-phenol Reagent", *J.Biol.Chem.*, 193, 265-275
5. Doboys, M., Gills, K.A., Halmitom, 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. ศูนย์ข้อมูลสมุนไพรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, (2531), ก้าวไกลสมุนไพรเล่ม 1, ชมกมลการพิมพ์, กรุงเทพฯ, หน้า 209-217
8. นันทวัน บุญยะประภัศร, (มกราคม 2532), "การศึกษาทางด้านเคมีและการเพาะปลูกว่านทางจระเข้", เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง "การวิจัยสมุนไพรว่านทางจระเข้", ณ.องค์การเภสัชกรรม

9. Grindlay, D., Reynolds, 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. วัชรารัตน์ ร้าาไพฑูริย์, (มกราคม 2532) , "การใช้ว่านหางจระเข้รักษาแผลในโรงพยาบาลบางกะทุ่ม", เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง "การวิจัยสมุนไพรว่านหางจระเข้", ณ.องค์การเภสัชกรรม
11. Bhangnada, 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 โพธิยานนท์, เกษร จันทรศิริ, ลัดดาวัลย์ บุณรัตน์กรกิจ, (2532) "การศึกษาความคงตัวของเจลจากว่านหางจระเข้ในประเทศไทยและยาเตรียมขี้ผึ้ง", 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.