

บรรณานุกรม

- จักรพันธ์ จุลศรี ไกวัล. (2550). องค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพจากน้ำมันหอมระ夷
ว่านสาหร่าย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เกษตรกรรม,
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บัญญัติ สุขศรีงาม. (2536). จุลชีววิทยา. กรุงเทพฯ : ไอเดียนสโตร์.
- ปริyanุช อินทร์อุด. (2551). ฤทธิ์ต้านออกซิเดชัน และปริมาณสารประกอบที่能อุดรวม
ของส่วนสกัดจากต้นเรียวหอมและว่านสาหร่าย. โครงการวิจัยวิทยาศาสตรบัณฑิต,
สาขาวิชาชีวเคมี, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พงษ์ศักดิ์ พลเสนา. (2550). บันทึกธรรมชาติหลักเพ้าพันธุ์. หมายเหตุนิเวศวิทยา, 1(4),
25-26.
- พิมลพร เที่ยงธรรม. (2549). องค์ประกอบทางเคมี และฤทธิ์ทางชีวภาพของรากและใบ
พันพันชื่นมด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์,
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เมือง ออมรสิทธิ์, ออมร เพชรสุม, พลกฤณ์ แสดงวงศิริ, ภาควศี สุทธิไวยกิจ, มานพ สิทธิเดช,
สายสุนีย์ เหลี่ยมเรืองรัตน์, อุมาพร สุขม่วง และวัญเชิญ ช้อนแก้ว. (2555). หลักการ
และเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์ 50.
- เวียงทอง นุ่นภักดี. (2550). องค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพของรากพังคี. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- Alcamo, E. J. (1997). *Fundamentals of Microbiology* (5th ed.). California : Addison Wesley
Longman.
- Brown, Micheal, R. W., & Gilbert, P. (1995). *Microbiological Quality Assurance*. Boca Raton :
CRC Press.
- Collins, C. H., Lyne, M. P., & Grange, J. M. (1989). *Collins and Lyne's Microbiological
Methods* (6th ed.). Oxford : Butterworth-Heinemann.
- Ingraham, J. L., & Ingraham, C. A. (1995). *Introduction to Microbiology*. Belmont, CA :
Wadsworth.
- Kleyn, J., & Bicknell, M. (1999). *Microbiology Experiments : A Health Science Perspective*
(2nd ed.). Boston : McGraw-Hill.

- Koneman, W. E., Allen, D. S., Janda, M. W., Schreckenberger, C. P., & Washington, C. (1994). *Introduction to Diagnostic Microbiology*. Philadelphia : J. B. Lippincott.
- Mckane, L., & Kandel, J. (1996). *Microbiology* (2nd ed.). New York : McGraw-Hill.
- Nester, E. W., Evans, C. R., & Martha, T. N. (1995). *Microbiology*. Dudugue : Wm. C. Brown.
- Pelezar, M. J. (1958). *Laboratory Exercises in Microbiology* (2nd ed.). New York : McGraw-Hill.
- Sabulal, B., Dan, M., Nediyamparambu Sukumaran Pradeep, Renju Krishna Valsamma, & Varughese George. (2006). Composition and antimicrobial activity of essential oil from the fruits of Amomum cannicarpum. *Acta Pharm Journal*, 56, 473-480.
- Sokovic, M., Marin, P., Brkic, D., & Griensven, L. (2007). Chemical Composition and Antibacterial Activity of Essential Oils of Ten Aromatic Plants against Human Pathogenic Bacteria. *Food Journal*, n.d., n.p.
- Tadtong, S., Wannakhot, P., Poolsawat, W., Athikomkulchai, S., & Ruangrungsi, N. (2009). Antimicrobial activities of essential oil from Etlingera punicea rhizome. *Journal of Health Research*, 23(2), 77-79.
- Tortora, G. J., Berdell, R. F., & Christine, L. C. (1995). *Microbiology* (5th ed.). California : Benjamin/Cummings.