

บรรณานุกรม

- จักรพันธ์ จุลศรีไกววัล. (2550). องค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพจากน้ำมันหอมระเหย
ว่านสาวหลง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เภสัชกรรม,
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บัญญัติ สุขศรีงาม. (2536). จุลชีววิทยา. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- ปริญญ อินทร์รอด. (2551). ฤทธิ์ต้านออกซิเดชัน และปริมาณสารประกอบฟีนอลรวม
ของส่วนสกัดจากต้นว่านหอมและว่านสาวหลง. โครงการวิจัยวิทยาศาสตร์บัณฑิต,
สาขาวิชาชีวเคมี, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- พงษ์ศักดิ์ พลเสนา. (2550). บันทึกธรรมชาติหลากหลายพันธุ์. หมายเหตุนิเวศวิทยา, 1(4),
25-26.
- พิมลพร เทียงธรรม. (2549). องค์ประกอบทางเคมี และฤทธิ์ทางชีวภาพของรากและใบ
ต้นหน้ชะมด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์,
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- แม่น อมรสิทธิ์, อมร เพชรสม, พลกฤษณ์ แสงวงษ์, ภควดี สุทธิไวยกิจ, มานพ สิทธิเดช,
สายสุนีย์ เหลียวเรืองรัตน์, อุมพร สุขม่วง และวิญญูเพ็ญ 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., Nediamparambu 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., & Ruangrunsi, 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.