

เอกสารอ้างอิง

- (1) เกษตรกลางกรุง (นามแฝง), วารสารชมรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร, ปีที่ 2, ฉบับที่ 141, 2539, 6-17.
- (2) งามผ่อง คงคาพิทย, “การสกัดและแยกสารออกฤทธิ์จากสมุนไพรฟ้าทะลายโจร”, สรุปผลการดำเนินงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยการวิจัย KIP (Krudi Initiated Project) ประจำปี 2536, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2537.
- (3) ัญญา พูลสวัสดิ์, “ผลยับยั้ง *Cladosporium cladosporioides* โดยเชื้อราที่ผลิตโคตินิน”, วิทยานิพนธ์, วิทยาศาสตร์บัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- (4) คณีย์ บุญเกียรติ, “โรคหลังเก็บเกี่ยวของพืชสวน”, ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536.
- (5) บัญญัติ สุขศรีงาม, “เครื่องเทศที่ใช้เป็นสมุนไพร เล่ม 2”, 2527, 59-63.
- (6) มณีรัตน์ ลากชัยเจริญกิจ, “การตรวจสอบการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา *Cladosporium cladosporioides* ในผิวมะนาว”, รายงานปัญหาพิเศษปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, ภาควิชาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2539.
- (7) ระจิต จุรากรณ์, “ความสัมพันธ์ระหว่างความแก่และสายพันธุ์กับปริมาณสารต้านทานโรคแอนแทรกโนสในผิวมะม่วง”, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536.
- (8) วันดี อุดมอักษร, “ฤทธิ์ของสารแอนโครกราโฟไลด์และสารสกัดด้วยน้ำของสมุนไพรฟ้าทะลายโจรต่อพิษของเอรานอลในระดับของหนูขาว”, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยา, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.
- (9) สมศักดิ์ วรรณศิริ, “มะนาว”, 2531, 5-14.
- (10) Ben-Aziz A, “Nobiletin is Main Fungistat in Tangerines Resistance Mal-Secco”, Science, 155, 1967, 1027.
- (11) Esmail M. A. and Brown G. E. , “Phenolic content During Healing of “valencia” Orange Peel Under High Humidity”. T. Amer. Soc. Hort. Sci, 100, 1975, 249-251.
- (12) Jong Jim Kim., “Involvement antifungal compounds in nature and induce Resistance of citrus fruits to fungal pathogens”, Ph.D. thesis, The Hebrew University of Jerusalem, 1992.

- (13) Martin J. I., Baker E. A. and Byrde R. J. W., "The Fungitoxicities of Cuticular and Cellular Components of Citrus Lime Leaves." *Ann. Appl. Biol.*, 57, 1966, 491-500.
- (14) Panida S., "Chemical Constituents and Biological Activity of *Boesenbergia pandurata*", M.S. Thesis, Chulalongkorn University, 1997, 1-7.
- (15) Panjang T., "Double-blind Study of *Andrographis paniculata* Nees and Tetracycline in Acute Diarrhoea and Bacillary Dysentery", *J. Rama. Med.*, 8(2), 1985, 57-61.
- (16) Piattelli M. and Imellizzeri., "Fungistatic Flavones in the leaves of Citrus Species Resistant and Susceptible to *Deuterophoma tracheiphila*", *Phytochemistry*, 10, 1971, 2657-2659.
- (17) Rodov V., Kim J. J., Carmeli S., "Preformed and induced antifungal materials of citrus fruits in relation to the enhancement of decay resistance by heat and ultraviolet treatments", *J. agric. food. chem.*, 1992, 1217-1221.
- (18) Shaw P. E. and Moshonas M. G., "Volatile Constituents in Juice and Oil of Australian Wild Lime (*Microcitrus inodora*)", *Phytochemistry*, 53, 2000, 1083-1086.
- (19) Siripong P., "Cytotoxin Diterpenoid Constituents from *Andrographis paniculata* Nees Leaves", *J.Sci.Soc. Thailand*, 18, 1992, 187-194.
- (20) Thidaratana P., "The Antibacterial Activity of Fah Talai Joan", *J. Med. Res.*, 34(1), 1994, 9-14.
- (21) Vanida S., "Effect of Andrographolide, Neoandrographolide and 14-Deoxy-11, 12 didehydroandeographolide on Isolated Rat Stomach Smooth Muscle Contraction", M.S. Thesis, Chulalongkorn University, 1990.