

เอกสารอ้างอิง

- กำพล ศรีวัฒนกุล. (2543). *น้ำสมุนไพรธรรมชาติโนนี่*. (พิมพ์ครั้งที่1). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ยู-บอส คอร์ปอเรชั่น.
- กองบรรณาธิการ. (2545). *น้ำลูกข่อย*. วารสารเกษตรกรรมธรรมชาติ, 3, 12-15.
- คณะสัตวแพทย์ ภาควิชาสัตวแพทย์สาธารณสุข. (2546). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.vet.chula.ac.th/~vph/>
- โชคชัย วนภู, นันทกร บุญเกิด และลำไพโร ดิษฐวิบูลย์. (2546). *คนทำไวน์*. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน).
- เดชา ศิริภัทร. (2545). *ขอ ผักยืนต้นใบโต*. วารสารเกษตรกรรมธรรมชาติ, 3, 22-23.
- ธารดาว ทองแก้ว. (2545). *ขอ อาหารและยาน้ำรู้จัก*. วารสารหมอชาวบ้าน, 24(278), 9-15.
- ธีรวัลย์ ชาญฤทธิเสน. (2542). *เรียนรู้การทำไวน์ผลไม้ด้วยตนเอง*. ลำปาง : สำนักพิมพ์ศิลปการพิมพ์ ลำปาง.
- นันทวัน บุญยะประภัสร์. (2529). *ก้าวไปกับสมุนไพร*. กรุงเทพฯ : ชรรคมถลการพิมพ์.
- นงลักษณ์ สุวรรณพินิจ และปรีชา สุวรรณพินิจ. (2541). *จุลชีววิทยาทั่วไป*. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นพมาศ สุนทรเจริญนนท์. (2544). *รายงานการศึกษาพฤกษเคมี และฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของไวน์ และสมุนไพร กระชายดำ กระเทียม โศไม่รัฐส้ม และขมิ้น*. กรุงเทพฯ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- นิธิยา รัตนานนท์. (2543). “ปฏิกริยาการเกิดสีน้ำตาล”. ใน *เคมีอาหาร*. หน้า 307-312. เชียงใหม่ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.
- นิรมล อุดมอ่าง และสมชาย จอมดวง. (2546). *การทดสอบประสาทสัมผัส : การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การผลิตไวน์ผลไม้ในระดับอุตสาหกรรม*. ศูนย์ข้อมูลวิชาการทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร งานบริการวิชาการแก่ชุมชน คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บัญญัติ สุขศรีงาม. (2543). *จุลชีววิทยาทั่วไป*. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ : โอ เอส พรินติ้ง เฮาส์.
- ประคิษฐ์ ครัววัฒนา, วิชา สุโรจนะเมธากุล และมาลัย บุญรัตนกรกิจ. (2532). *ชนิดและปริมาณอาหารที่เหมาะสมในการเร่งการหมักไวน์กระเจี๊ยบ*. วารสารอาหาร. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 19(2) : 106-114.

- ประดิษฐ์ ครุวัฒนา, มาลัย บุญรัตนกรกิจ, วิภา สุโรจนะเมธากุล และน้อย สาริกะภูติ. (2533). การผลิตไวน์และสปาร์คลิงไวน์จากดอกกระเจี๊ยบ. รายงานผลการวิจัยทุนอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2532 และ 2533.
- ประดิษฐ์ ครุวัฒนา. (2545). *ไวน์ : ศาสตร์และศิลป์*. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มานพ มงคล. (2545). “การเจริญเติบโตของโนนิและยอบ้านที่เสียบยอดบนต้นดอยป่าและยอบเลื่อน”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- มาโนช มาวานนท์ และเพ็ญภา ทรัพย์เจริญ. (2540). *ผักพื้นบ้าน : ความหมายและภูมิปัญญาของสามัญชนไทย*. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา.
- วรวิภา ครุสง. (2529). *เทคโนโลยีชีวภาพ*. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.
- สุภมาส ไช้คำ. (2544). “การศึกษาคุณภาพของสุรากลั่นพื้นบ้านที่ผลิตในเขตภาคเหนือตอนบน”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สุรัช ชาศรีรัตน์. (2544). *โนนิ พืชมหัศจรรย์แห่งยุค 2001*. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- แสงไทย เล้าภูไทย. (2545). *ขุมทองเห็ดไทย ไวน์ผลไม้*. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์อินฟอร์มีเดีย บั๊คส์.
- อรพิน ภูมิภมร. (2526). *ระบบชีวภาพที่สำคัญต่อเทคโนโลยีชีวภาพ เล่ม 2*. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รายงานเรื่อง ลูกยอสมุนไพรที่คนมองข้าม. (2003). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thai.net/lookyor/150.html> [3 ตุลาคม 2546].
- AOAC. (1995). *Official Method of Analysis*. 14 th ed. Washington D.C. : Association Official Analytical Chemists.
- Biosite. (2002). Scopoletin. [Online]. Available : <http://www.biosite.dk/staabi/scopoletin.htm> [2003, July 3].
- Caprette, D. R. (2000). Using a Counting Chamber. [Online]. Available : <http://www.ruf.rice.edu/~bioslabs/methods/microscopy/cellcounting.html> [2003, October 22].
- Dixon, A. R., Mcmillen, H. and Etkin, N.L. (1999). Ferment This : The Transformation of Noni. in Traditional Polynesian Medicine (*Morinda citrifolia*, Rubiaceae), J. Econ Bot., 53 (1), 51 - 68.

- Fellers, T. J. and Davidson, M. W. (2003). Concepts and Formulas in Microscopy : Linear Measurements (Micrometry). [Online]. Available : <http://www.microscopyu.com/articles/formulas/measurements.html> [2003, August 14].
- Gordon, H. B. and Barry H. G. (1993). Technological Advances in The Analysis of Wines. in Beer and Wine Production. Washington, D.C. : American Chemical Society.
- Harrigan, W.F. and McCane, M.E. (1996). *Laboratory Methods in Food and Dairy Microbiology*. Great Britain : Academic Press.
- Heinicke, R. M. (2003). The Pharmacologically Active Ingredient of Noni. [Online]. Available : <http://www.energyforlife.com/html/xeronine.html> [2003, June 3].
- Hiramatsu, T., Imoto, M., Koyano, T. and Umezawa K. (1993). Induction of Normal Phenotypes in Ras - Transformed Cells by Damnacanthol From *Morinda citrifolia*.
 ใน นพมาศ สุนทรเจริญนนท์. รายงานการศึกษาดอกขมิ้น และฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของไวน์ และสมุนไพรรักษาโรค กระชายดำ กระเทียม โศภิตา และขมิ้น. กรุงเทพฯ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- Hirazumi, A. and Furusawa, E. (1999). An Immunomodulatory Polysaccharide- Rich Substance From the Fruit Juice of *Morinda citrifolia* (Noni) with Antitumour Activity.
 ใน นพมาศ สุนทรเจริญนนท์. รายงานการศึกษาดอกขมิ้น และฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของไวน์ และสมุนไพรรักษาโรค กระชายดำ กระเทียม โศภิตา และขมิ้น. กรุงเทพฯ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- Hiwasa, T., Arase, Y. and Chen, Z. (1999). Stimulation of Ultraviolet-Induced Apoptosis of Human Fibroblast Uvr-1 Cells by Tyrosine Kinase Inhibitors. ใน นพมาศ สุนทรเจริญนนท์. รายงานการศึกษาดอกขมิ้น และฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของไวน์ และสมุนไพรรักษาโรค กระชายดำ กระเทียม โศภิตา และขมิ้น. กรุงเทพฯ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- Inouye, H., Takeda, Y. and Nishimura, H. (1998). Chemotaxonomic Studies of Rubiaceae Plants Containing Iridoid Glycosides, *J. Phytochemistry*, 27(8), 2591-2598.
 ใน นพมาศ สุนทรเจริญนนท์. รายงานการศึกษาดอกขมิ้น และฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของไวน์ และสมุนไพรรักษาโรค กระชายดำ กระเทียม โศภิตา และขมิ้น. กรุงเทพฯ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- Laboratoires Dujardin-Salleron. (2003). Alcohol Analysis by Ebulliometry. [Online]. Available : <http://winegrapes.coafes.umn.edu/alcohol.html> [2003, July 1].

- Levand, O. and Larson, H. (1979). Some Chemical Constituents of *Morinda citrifolia*, J. Planta Med., 36, 186 - 187. ใน นพมาศ สุนทรเจริญนนท์. รายงานการศึกษาดอกขี้เหล็กและฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของไวน์และสมุนไพรรักษาโรคกระเพาะอาหาร โดไม้รูดี้ม และยอ. กรุงเทพฯ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- Morinda, Inc. (2002). Recent Scientific Studies on *Morinda Citrifolia* (Noni). [Online]. Available : <http://www.cnw.com/~timo/scien/scientific.html> [2002, August 25].
- Morton, J. F. (1992). The Ocean-Going Noni, or Indian Mulberry (*Morinda Citrifolia*, Rubiaceae) and Some of It's Colorful Relatives, J. Econ. Bot., 46(3), 241-256.
- Promjit, S., Wongsatit, C., Rungravi, T. and Te 41 (1996). *Medical Plant in Thailand*. Bangkok : Amarin Printing and Publishing Public Co., Ltd.
- Raj, R. K. (1975). Screening of Indigenous Plants for Antihelminthic Action Against Human *Ascaris Lumbricoides* : Part II. ใน นพมาศ สุนทรเจริญนนท์. รายงานการศึกษาดอกขี้เหล็กและฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของไวน์และสมุนไพรรักษาโรคกระเพาะอาหาร โดไม้รูดี้ม และยอ. กรุงเทพฯ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- Sarinoni. (2002). The Most Talked- About Compounds. [Online]. Available : <http://www.sarinoni.com/medical.htm> [2002, July 3].
- Solomon, N. (2000). The Chemical Components of *Morinda citrifolia* Defined. [Online]. Available: <http://www.cnw.com/~timo/scien/scientific.html> [2003, November 24].
- Wang, M., Kikuzaki, H. and Csiszar, K. (1999). Novel Trisaccharide Fatty Acid Ester Identified from The Fruits of *Morinda citrifolia* (Noni). ใน นพมาศ สุนทรเจริญนนท์. รายงานการศึกษาดอกขี้เหล็กและฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของไวน์และสมุนไพรรักษาโรคกระเพาะอาหาร โดไม้รูดี้ม และยอ. กรุงเทพฯ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- www.monashscientific.com.au/EbulliometerPic.htm.
- Yair, M. (1996). *Winery Technology & Operations*. U.S.A. : The Wine Appreciation Guide Ltd.
- Younos, C., Rolland, A., Fleurentin, J. and Lanhers, M.C. (1990). Analgesic and Behavioural Effects of *Morinda citrifoli*. ใน นพมาศ สุนทรเจริญนนท์. รายงานการศึกษาดอกขี้เหล็กและฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของไวน์และสมุนไพรรักษาโรคกระเพาะอาหาร โดไม้รูดี้ม และยอ. กรุงเทพฯ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.