

เอกสารอ้างอิง

กำพล ศรีวัฒนกุล. (2543). น้ำสมุนไพรธรรมชาติโนนี่. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์สูบ-บอส คอร์ปอเรชั่น.

กองบรรณาธิการ. (2545). น้ำสูกขยอ. สารสารเกษตรกรรมธรรมชาติ, 3, 12-15.

คณะสัตวแพทย์ ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์สุข. (2546). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.vet.chula.ac.th/~vph/>

โชคชัย วนภู, นันทกร บุญกิติ และสำราญ ดิษฐวินูลย์. (2546). คนทำไวน์. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : ชีเอ็คบุ๊คชั่น จำกัด (มหาชน).

เดชา ศิริกัทร. (2545). ยอดผักดื่นใบโถ. สารสารเกษตรกรรมธรรมชาติ, 3, 22-23.

หารดาว ทองแก้ว. (2545). ยอดอาหารและyanร่ารู้จัก. สารสารหมอยาชาวบ้าน, 24(278), 9-15.

ธีรวัลย์ ชาญฤทธิเสน. (2542). เรียนรู้การทำไวน์ผลไม้ด้วยตนเอง. ลำปาง : สำนักพิมพ์ศิลป์การพิมพ์ ลำปาง.

นันทวน บุณยะประภัสสร. (2529). ก้าวไปกับสมุนไพร. กรุงเทพฯ : ธรรมกนกการพิมพ์.

วงศักยณ์ สุวรรณพินิจ และปริชา สุวรรณพินิจ. (2541). ชุดชีววิทยาทั่วไป. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นพมาศ สุนทรเจริญนนท์. (2544). รายงานการศึกษาพฤติกรรมเคมี และฤทธิ์ทางเghostชีววิทยาของไวน์ และ สมุนไพร กระชายคำ กระท้อน โคลิเมร์รัม และยอ. กรุงเทพฯ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

นิธิยา รัตนานนท์. (2543). “ปฏิกริยาการเกิดสีน้ำตาล”. ในเคมีอาหาร. หน้า 307-312. เชียงใหม่ : ภาควิชาชีวเคมีและเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.

นิรมล อุตมอ่อง และสมชาย จอมดวง. (2546). การทดสอบประสิทธิภาพสัมผัส : การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติ การ การผลิตไวน์ผลไม้ในระดับอุตสาหกรรม. ศูนย์ข้อมูลวิชาการทางด้านอุตสาหกรรม เกษตร งานบริการวิชาการแก่ชุมชน คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

บัญญัติ สุขศรีงาม. (2543). ชุดชีววิทยาทั่วไป. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ : โอ เอส พรินติ้ง เอ็กซ์.

ประดิษฐ์ ครุวัฒนา, วิภา สุโรจนะเมฆากุล และมาลัย บุญรัตนกรกิจ. (2532). ชนิดและปริมาณอาหาร ที่เหมาะสมในการเร่งการหมักไวน์กระเจี๊ยบ. สารสารอาหาร. สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 19(2) : 106-114.

- ประดิษฐ์ ครุวัฒนา, มาลัย บุญรัตนกรกิจ, วิภา สุรอนະเมธากุล และน้อย สาริกะภูติ. (2533). การผลิตไวน์และสปาร์คเล่่งไวน์จากคอกกระเจี๊ยบ. รายงานผลการวิจัยทุนอุดหนุนการวิจัย จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2532 และ 2533.
- ประดิษฐ์ ครุวัฒนา. (2545). ไวน์·ศาสตร์และศิลป์. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มาณพ มงคล. (2545). “การเริ่มต้นของ โนนิและยอดบ้านที่เสียงยอดบันดันด้วยป่าและยอดอื่น”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- นาโนช นาวนนท์ และเพญนภา ทรัพย์เริ่ม. (2540). ผักพื้นบ้าน : ความหมายและภูมิปัญญาของ สามัญชนไทย. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการสุขาภรณ์สุขมูลฐาน.
- ราภาวดี ครุส่ง. (2529). เทคโนโลยีชีวภาพ. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอลเดียนสโตร์.
- สุกਮล ไช่คำ. (2544). “การศึกษาคุณภาพของสุรากรัตน์พื้นบ้านที่ผลิตในเขตภาคเหนือตอนบน”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สุรชัย ชาคริยรัตน์. (2544). โนนี พืชชนิดสรรพแห่งบุค 2001. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์.
- แสงไทย เค้าภูไทย. (2545). บุนทองเหล้าไทย ไวน์ผล โนนี. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ อินฟอร์มเม็ดบุ๊คส์.
- อรพิน ภูมิภานุ. (2526). ระบบชีวภาพที่สำคัญต่อเทคโนโลยีชีวภาพ เล่ม 2. กรุงเทพฯ : ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ 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/staab/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 Diary 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 Damnacanthal From *Morinda citrifolia*.
ใน นพมาศ สุนทรเจริญนนท์. รายงานการศึกษาพฤกษ์เคมี และฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของ ไวน์ และสมุนไพร กระชายคำ กระท้อน โคล่าไม้รูดล้ม และยอ. 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. รายงานการศึกษาพฤกษ์เคมี และฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของ ไวน์ และสมุนไพร กระชายคำ กระท้อน โคล่าไม้รูดล้ม และยอ. 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 สุนทรเจริญ นนท์. รายงานการศึกษาพฤกษ์เคมี และฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของ ไวน์ และสมุนไพร กระชายคำ กระท้อน โคล่าไม้รูดล้ม และยอ. กรุงเทพฯ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- Inouye, H., Takeda, Y. and Nishimura, H. (1998). Chemotaxonomic Studies of Rubiaceous Plants Containing Iridoid Glycosides, J. Phytochemistry., 27(8), 2591-2598.
ใน นพมาศ สุนทรเจริญนนท์. รายงานการศึกษาพฤกษ์เคมี และฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของ ไวน์ และสมุนไพร กระชายคำ กระท้อน โคล่าไม้รูดล้ม และยอ. 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. รายงานการศึกษาพฤกษ์เคมี และฤทธิ์ทางเคมีชีวิตของไวน์ และสมุนไพร กระชายคำ กระท้อน โด้ไม้รูดล้ม 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 Its 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 Antihelmintic Action Against Human Ascaris Lumbricoides : Part II. ใน นพมาศ สุนทรเจริญนนท์. รายงานการศึกษาพฤกษ์เคมี และฤทธิ์ทางเคมีชีวิตของไวน์ และสมุนไพร กระชายคำ กระท้อน โด้ไม้รูดล้ม 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. รายงานการศึกษาพฤกษ์เคมี และฤทธิ์ทางเคมีชีวิตของไวน์ และสมุนไพร กระชายคำ กระท้อน โด้ไม้รูดล้ม 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 Lanher, M.C. (1990). Analgesic and Behavioural Effects of *Morinda citrifoli*. ใน นพมาศ สุนทรเจริญนนท์. รายงานการศึกษาพฤกษ์เคมี และฤทธิ์ทางเคมีชีวิตของไวน์ และสมุนไพร กระชายคำ กระท้อน โด้ไม้รูดล้ม และยอ. กรุงเทพฯ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.