

## บรรณานุกรม

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2555). อุตสาหกรรมผลิตอาหารและอาหารสัตว์. กรุงเทพฯ: พี.เอ.อีฟวิง.  
คมชัดลึกออนไลน์. (นายสวีสอง). “พะวาไม้หายากเป็นยา”. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :  
www.komchadluek.net. 22 สิงหาคม 2557.
- โครงการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ พันธุ์ผักพื้นบ้านและไม้ผลพื้นเมืองภาคใต้ สำหรับประชาชน (2557).  
“รายละเอียดพะวา”.(ออนไลน์). แหล่งที่มา : www.natres.psu.ac.th. 22 สิงหาคม 2557.
- เจนจิรา ชุมภูคำ, วีระพงษ์ ทรัพย์นำ และทัศน์ัย จารุวัฒนพันธ์. (2557). ผลของอัตราส่วนประกอบ  
ต่อคุณภาพของไวน์เปลือกกาแฟและความพึงพอใจของผู้บริโภค. วารสารแก่นเกษตร,  
42 (3), 415-420.
- ชาญณรงค์ ชมนาวัง. (2543). ผลของวัตถุดิบ วัสดุที่ใช้ทำหม้อกลั่น และการบ่มแบบเร่งที่มีต่อ  
คุณภาพของฟรุทบรันดีที่ผลิตจากมะขาม (*Tamarindus indicus* L.). วิทยานิพนธ์  
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ชาลี อมาตยกุล. (2539). รื้อรอบเรื่องไวน์. กรุงเทพฯ: ผู้จัดการ.
- โชคชัย วนภู, นันทกร บุญเกิด และลำไพโร ดิษฐวิบูลย์. (2546). คนทำไวน์ : Wine maker I.  
นครราชสีมา: สมบูรณ์พรินต์ติ้ง.
- ณเดช เข้มคง และนุศรา เข้มเจริญ. (2555). ผลไม้และสมุนไพรที่นิยมนำมาทำไวน์ในท้องถิ่น  
สุโขทัย. (เอกสารประกอบคำสอน). สุโขทัย: ม.ป.พ.
- ดวงเพ็ญ ปัทมดิลก, สมจิตร เนียมสกุล, นันทิทิพ ลิ้มเพียรชอบ, กรกนก อิงคินันท์ และ ประไพวงศ์  
สินคงมัน. (2553, พฤษภาคม – ธันวาคม). องค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ลดไขมันของใบ  
ชะมวง. วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก, 8, 152 – 160.
- เต็ม สมิตินันท์. (2557). ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) กรุงเทพฯ : สำนักงาน  
พระพุทธศาสนาแห่งชาติ.
- นวลพรรณ ณ ระนอง. (2541). เทคโนโลยีการหมัก. (เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ).  
ภาควิชาชีววิทยาประยุกต์. คณะวิทยาศาสตร์. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร  
ลาดกระบัง. 50 หน้า.
- นพดล โพชกำเนิด และสมบูรณ์ ประสงค์จันทร์. (2556). การผลิตไวน์จากลูกจากโดยใช้การหมักด้วย  
ยีสต์ทางการค้า. วารสารการพัฒนาชุมชนและคุณภาพชีวิต 1(2), 81-88.
- บังอร วงศ์รักษ์ และศศิลักษณ์ ปิยะสุวรรณ. (2549). ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของผักพื้นบ้าน. ปริญญา  
นิพนธ์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

- ประดิษฐ์ ครัววัฒนา. (2545). **ไวน์: สารและศิลป์**. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปานฤทัย ภัยลี. (2547). วิจัยพบต้นพะวามีฤทธิ์ฆ่าเซลล์มะเร็ง-ยับยั้งเชื้อเอชไอวี. **ประชาคมวิจัย**, หน้า 35. กรุงเทพฯ : อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.
- ปราณี จรุงศิริเสถียร. (2536). **การผลิตไวน์คูลเลอร์จากกน้ำตาลโตนด**. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ปิยะรัชช กุลเมธี. (2552). **การผลิตไวน์** [ออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.agro.kmutnb.ac.th/>.17 มกราคม 2557.
- ปิยะดา ลีลาปิยะนาถ. (2550). **การผลิตไวน์ซึ่งโดยใช้เชื้อ *Saccharomyces cerevisiae* สายพันธุ์ต่าง ๆ**. ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ. เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- พร้อมจิต ศรีลัมภ์ และคนอื่นๆ. (2543). **สารานุกรมสมุนไพร**. กรุงเทพฯ : มูลนิธิมหาวิทยาลัยมหิดล.
- พานทอง ม้าแก้ว. (2553). **พรรณไม้สวนรุกขชาติห้างฉัตร**. นครสวรรค์: ศิลปการพิมพ์.
- ไพบุลย์ ด่านวิรุฑัย. (2546). **การวิเคราะห์ทางประสาทสัมผัสและกายภาพ**. (เอกสารประกอบการอบรม). ขอนแก่น: ม.ป.พ.
- ไพบุลย์ ด่านวิรุฑัย และ ศักดิ์สิทธิ์ จันทร์ไทย. (2549). **ไวน์ผลไม้และสาโท ผลิตด้วยความมั่นใจ ได้อย่างไร** (พิมพ์ครั้งที่2). ขอนแก่น: คลังนาวิทยา.
- มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี. (2551). **สวนพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี** [ออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.plants.rbru.ac.th/2012/3> มกราคม 2557
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน. (2546). **ไวน์สมุนไพร**. มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน, 1 (31), 1 – 8.
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน. (2547). **สมุนไพรแห้ง**. มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน, 1
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไวน์ มอก. ไวน์ 2089 – 2544.
- เยาวพา สุวัตถิ. (2552, เมษายน-มิถุนายน). **เกร็ดความรู้เกี่ยวกับไวน์. วารสารเพื่อการวิจัยและพัฒนาองค์การเภสัชกรรม**, 16, 1-3.
- วัฒนา วิรุฑติกร. (2549, พฤษภาคม-สิงหาคม). **ปัจจัยบางชนิดที่มีผลต่อการทำไวน์เห็ดหัวลิง. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี**, 9 (3), 1-10.
- วันเพ็ญ เพ็ชรจันทร์ และธีรพร กงบังเกิด. (2551). **การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชในการยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคในอาหารและการประยุกต์ใช้. วารสารวิทยาศาสตร์**, 9 (1), 26-36.
- วิชาญ เอียดทอง. (2556). **ความหลากหลายชนิด และวัฒนธรรมการบริโภคผักพื้นบ้านกลุ่มรับประทานสวนในประเทศไทย**. (เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการ). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- วิทย์ เที่ยงบูรณธรรม. (2542). **พจนานุกรมสมุนไพรไทย**, ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 5. “พะวา”. หน้า 553-554.
- ศศิธร พุทธรักษ์. (2552). รายงานการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2552 (ตุลาคม 2551-กันยายน 2552). ศักดิ์สิทธิ์ จันทน์ไทย และ ไพบูลย์ ตำนวิรุฑย์. (2547, มกราคม – มีนาคม). การวิเคราะห์ทางเคมีของไวน์พื้นบ้าน. **วารสารศูนย์บริการวิชาการ**, 12(1), 23-29.
- สันติ วงศ์สุวรรณ. 2532. **การทำไวน์**. (พิมพ์ครั้งที่ 2). โครงการหนังสือเกษตรชุมชน. กรุงเทพฯ. 240 หน้า
- สามารถ พรหมศิริ. (2538). **ความรู้เกี่ยวกับการทำไวน์**. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สาวตรี ลิ้มทอง. (2549). **ความหลากหลายและเทคโนโลยีชีวภาพ**. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2545, กันยายน). มาตรฐานยกระดับสุราแช่ (ไวน์) ไทย. **สมอสาร**, 28(327), 6.
- สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 9 (อุบลราชธานี). การสำรวจทรัพยากรป่าไม้เพื่อประเมินสถานภาพและศักยภาพ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 9 (อุบลราชธานี). “พะวา”. แหล่งที่มา [www.inven.dnp9.com/inven/](http://www.inven.dnp9.com/inven/). วันที่ 22 สิงหาคม 2014.
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.). “วิจัยพบ ต้นพะวามีฤทธิ์ฆ่าเซลล์มะเร็ง-ยับยั้งเชื้อเอชไอวี”. แหล่งที่มา [www.trf.or.th](http://www.trf.or.th). 22 สิงหาคม 2014.
- สวนพฤกษศาสตร์ ตามพระราชเสาวนีย์ฯ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. “พะวา”. แหล่งที่มา [www.dnp.go.th/pattani\\_botany](http://www.dnp.go.th/pattani_botany). 22 สิงหาคม 2014
- อนันต์ คงคำ. (2540). **ไม้เอนกประสงค์กินได้**. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- อ้อมใจ วงษ์มณฑา. (2555). **ผักพื้นบ้านและอาหารพื้นเมืองในการรักษาโรค** [ออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://culture.pn.psu.ac.th/>. 8 มกราคม 2557
- AOAC. 1995. **Official Method of Analysis**. 16<sup>th</sup> ed. Association Official Analytical Chemists: Virginia. 1 – 23.
- Arnold, R.A. and Noble, A.C. (1979). Effect of pomace contact on the flavor of Chardonnay wine. **American Journal of Enology and Viticulture**, 30, 179-181.
- Carlo, G.D. et.al. 1999. Flavonoids : old and new aspects of a class of natural therapeutio drugs. **Life Science** 65, 337-353.
- Carrasco, P., Querol, A and Olmo. M.D., 2001. Analysis of the stress resistance of commercial wine yeast strain. **Archives Microbiol.** 175: 450 – 457.
- Medthai. (2021). **พะวา สรรพคุณและประโยชน์**. แหล่งที่มา <http://medthai.com/พะวา>. 19 March 2021
- Sangsuwona, C. and Jiratchariyakulb, W. (2015). **A ntiproliferative effect of lung cancer cell lines and antioxidant of Macluraxanthone from *Garcinia speciosa* Wall.**

7th World Conference on Educational Sciences, (WCES-2015), 05-07 February 2015, Novotel

- Soni, SK., Bansal, N. and Soni, R. (2009). Standardization of conditions for fermentation and maturation of wine from Amla (*Emblica officinalis* Gaertn.). **Natural Product Radiance**, 8(4), 346-444.
- Stewart, G.G. 1987. **Alcoholic beverages**. pp. 307 – 354. In L.R. Beuch at (ed.) *Food and Beverage Mycology*. 2<sup>nd</sup> edition. An A VI Pub Book, New York.
- Subden, R.E. 1990. **Wine yeast: Selection and modification**. Pp. 113 – 137. In C. J. Panchal (ed). *Yeast Strain Selection*. Marcel Dekker, New York.
- Trivedi, N., Rishi, P. and Soni, S. K. (2012). Production of herbal wine from Aloe vera gel and evaluation of its effect against common food borne pathogens and probiotics. **International Journal of Food and Fermentation Technology**, 2(2), 157-166.
- Vichitphan, S., Vichitphan, K. and Prapussara Sirikhansaeng. (2007). Flavonoid content and antioxidant activity of Kuachai-Dum (*Kaempferia parviflora*) wine. **KMITL Science and Technology Journal**, 7, 97-105.
- Vine, R.P., et al. (1997). **Winemaking: from grape growing to marketplace**, New York: Chapman and Hall, 439.