

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2545). **คุณภาพข้าวและการตรวจสอบข้าว
ปนในข้าวหอมมะลิไทย.** (หน้า 115) บริษัทจักรวัฒน์เอ็กเพรส จำกัด.
- กุลวดี ตระทองพานิชย์. (2541). **การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากมะละกอ.** สำนักงานเกษตรจังหวัด
กระบี่.
- กฤษดา ศิรามพุท. (2552). **"สรรพคุณข้าวเหนียว"** สถาบันเวชศาสตร์ อายุรวัฒนมานาชาติ.
- งามทิพย์ ภู่วโรดม. (2550). **การบรรจุอาหาร.** สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จิราพรรณ คล้ายกิจจา. (2537). **"ลับประรด"**. (หน้า 1-21) กรุงเทพฯ: อักษรสยามการพิมพ์.
- จิ่งแท้ ศิริพานิช. (2549). **สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้.**
สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์.
- จักรวัฒน์ ภูเสริมภูมิ. (2543). **ผักกินผล.** เกษตรสยามบุ๊คกิง.
- จำนง พูลสวัสดิ์. (2539). **ข้าวญี่ปุ่น.** สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. (2544). **อะโวคาโดอาหารเพื่อสุขภาพ.** มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพฯ.
- ชัชรี นฤพน. (2548). **การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อน.** (หน้า 16). เอกสารเผยแพร่อันดับ.
ดนัย บุญยเกียรติ. (2543). **"ขบวนการหลังการเก็บเกี่ยวแครอท"**. มาตรฐานผักบนที่สูงงานคัด
บรรจุ (หน้า 57-58). เชียงใหม่. มูลนิธิโครงการหลวง.
- ธงชัย สถาพรศักดิ์ และ ภัศรา ชวประดิษฐ์. (2543). **"ถั่วฝักยาว"**. กรมส่งเสริมพืชสวน
กรมส่งเสริมการเกษตร.
- นิริยา รัตนานนท์. (2543). **เคมีอาหาร.** ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นภาพรรณ นพรัตน์ภรณ์. (2543). **ข้าวหอมนิล.** สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- นงลักษณ์ สุวรรณพินิจและปรีชา สุวรรณพินิจ. (2544). **จุลชีววิทยาทั่วไป,** สำนักพิมพ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เบญจมาศ ศิลาชัย. (2545). **กล้วย.** สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- ปวิณ ปุณศรี. (2537). **แนะนำโครงการไม้ผลเมืองหนาว.** มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- พิกุล เทพพิพิธ. (2544). **ข้าวกล้อง.** โรงเรียนนารีอนุบาลราชธานี, จังหวัดอุบลราชธานี.
- ไพโรจน์ ลิ้มสกุล. (2550). **"ข้าวปั้น"**. ข้าวหอสำหรับขาย, วารสารแม่บ้าน : หน้า 2-25.
- มยุรี ภาคลำเจียก. (2544). **"พลาสติกกับการบรรจุหีบห่อ"**. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, จังหวัดประทุมธานี.

ลักษณะ รุจนไกรกานต์ และนิธิยา รัตนานนท์. (2531). หลักการวิเคราะห์อาหาร

ภาควิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิฑูรย์ เลื่อนจำรูญ. (2551). มหัศจรรย์พันธุ์ข้าวพื้นบ้าน “คุณค่าทางโภชนาการของสายพันธุ์ข้าวท้องถิ่น”. มุลนิธิชีววิถี.

ศรานนท์ เจริญสุข. (2545). คู่มือการเกษตร. สำนักพิมพ์ส่งเสริมอาชีพธุรกิจจำกัด.

สมณฑา วัฒนสินธุ์. (2549). จุลชีววิทยาทางอาหาร. (หน้า 470) โรงพิมพ์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สำนักพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว. (2550). ข้าวเหนียวเขี้ยวงูเชียงราย.

อรอนงค์ นัยวิกุล. (2547). ข้าว : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. สำนักพิมพ์พิมพ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อัศวิน กักขวรรณ. (2550). ข้าวสังข์หยด เทคโนโลยีชาวบ้าน. ฉบับวันที่ 1 ธันวาคม 2550.

AOAC. 1980. Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists, 15 th ed. Association of Official Analytical Chemists, Inc.

A.O.A.C. (1990). Official Method of Analysis. (15th ed). Washington DC : Assosiation of Official Analytical Chemists.

Dewanto, V., Wu, X., Adom, K. K., & Liu, R. H. (2002). Thermal processing enhances the nutritional value of tomatoes by increasing total antioxidant activity. *J. Agri. Food Chem.*, 50, 3010-3014.

Franees pouch Downes keith it o. (2001). Compendium of Methods for The Microbiological Exmination of food. Washington,DC: American Public Health Association,676 p.

Juliano, B.O. (1993). Rice in Human Nutrition. FAO Food and Nutrition series, No. 26.

The International Rice Research Institute (IRRI), Laguna, and Food and Agriculture Organization of the United Nation (FAO), Rome.

Kangsadalampai, K., and P. Sungpuag. (1984). Laboratory Manual for Food Analysis.

Nielsen, S.S (1995). Introduction to the Chemical Analysis of Foods. Jones and Bartlette Publishers, Boston London.

Pallati, F., Benvanuti, S., Mangro, L., Melegari, M., & Soragni, O. F. (2004). Analysis of phenolic compounds and radical scavenging activity of *Echinacea spp.* *J. Pharma.* 35 (33), 289-301.