

## บรรณานุกรม

กรมการค้าภายใน. 2545. ราคาข้าวสารตลาดกรุงเทพมหานคร. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:

[http://www.FoodMarketExchange.com/datacenter/indicate/dc\\_ip\\_grain\\_th.shtml#03](http://www.FoodMarketExchange.com/datacenter/indicate/dc_ip_grain_th.shtml#03)

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2535. การผลิตข้าวขาวดอกมะลิ 105. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:

[http://www.rri.doa.go.th/mi\\_page/doc/KIMLhis.pdf](http://www.rri.doa.go.th/mi_page/doc/KIMLhis.pdf)

กิติยา กิจควรดี. 2538. การดูแลรักษาข้าวก่อนและหลังเก็บเกี่ยว. การทำนาน้ำฝน. ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, กรุงเทพมหานคร.

เครือวัลย์ อัตตะวิริยะสุข. 2534. คุณภาพเมล็ดข้าวทางกายภาพและการแปรสภาพเมล็ด. สถาบันวิจัยข้าว, กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ. 39 หน้า.

จักร จักรพาก และโคงะ ยาสุมะชะ. 2528. เครื่องจักรกลเกษตร. โรงพิมพ์คุรุสภาภาคพระร้าว, กรุงเทพฯ. 318 หน้า.

จำรัส โปรดศรีวัฒนา. 2534. ความรู้เรื่องข้าว. สถาบันวิจัยข้าว, กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ณรงค์ ปัญญา. 2540. การศึกษาความสูญเสียเชิงปริมาณและคุณภาพข้าวหอมมะลิที่เก็บเกี่ยวด้วยเครื่องเก็บวนวัดที่ระยะเวลาต่าง ๆ. วิทยานิพนธ์ปัจญญาโท. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 83 หน้า.

ประจิค สินทรัพย์. 2526. ความสูญเสียข้าวภายหลังการผลิตในบางจังหวัดของประเทศไทย. สถาบันวิจัยสังคม, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 360 หน้า.

ประพาส วีระแพท. 2526. ความรู้เรื่องข้าว. พิมพ์ครั้งที่ 2. ไทยวัฒนาพานิชย์, กรุงเทพฯ. 107 หน้า.  
ประดุจ สิทธิสรวง. ไม่ปรากฏที่พิมพ์. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับข้าว (สรุปวิทยาของข้าวจากภาพ).  
กองการข้าว, กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 153 หน้า.

ไฟศาล วงศ์โวลี. 2543. ข้าวไทยจากนารถรมชาติสู่ข้าวปลอดสารเคมี. มูลนิธิศูนย์ศึกษาเพื่อการพัฒนา, กรุงเทพฯ. 158 หน้า.

ภูวนัย นัวชนพู. 2545. สถานการณ์ข้าวไทย. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:  
[www.doae.go.th/rice%20homepaage/ricesituation/ricesitindex.htm](http://www.doae.go.th/rice%20homepaage/ricesituation/ricesitindex.htm)

มาตรฐานอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องเก็บข้าววางแผนราย. 2540. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มอก 1418 – 2540. กรุงเทพมหานคร.

- มาตรฐานอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องเก็บวนวัดข้าว. 2540. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. นอค 1428 – 2540. กรุงเทพมหานคร.
- มาตรฐานอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องนวคข้าวตามแกนลูกนวด. 2531. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. นอค 768 – 2531. กรุงเทพมหานคร.
- ทรงเชาว อินสมพันธ์. 2538. การศึกษาวิธีลดความชื้นก่อนการนวดถั่วเหลืองกุดฟัน. รายงานการวิจัย. คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 11 หน้า.
- เยาวเรศ ไชยกันทา. 2541. ผลของวิธีการลดความชื้นก่อนการเก็บเกี่ยวต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวต้นฟน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 47 หน้า.
- วราสนา พลารักษ์. 2523. ข้าว. ภาควิชาพืชศาสตร์, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 78 หน้า.
- วินิต ชินสุวรรณ. 2527. เครื่องนวดธัญพืช. เอกสารประกอบการบรรยายและฝึกอบรมเกี่ยวกับเครื่องจักรกลเกษตรกรรมนาดเล็ก ณ สำนักงานเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น 16 – 19 เมษายน 2527.
- วินิต ชินสุวรรณ, สุเนตร ไม่ปรากฏ และผ่องค์ ปัญญา. 2539. การพัฒนาคุณภาพและลดค่าน้ำท่วม การผลิตข้าวหอมมะลิ. ทำเนียบงานวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น เล่ม 1. ฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัย ขอนแก่น.
- วินิต ชินสุวรรณ, สุเนตร ไม่ปรากฏ และผ่องค์ ปัญญา. 2540. ระยะเวลาที่เหมาะสมในการเก็บเกี่ยวข้าวหอมมะลิโดยใช้เครื่องเก็บวนวัด. วารสารวิจัย มข. 2(1): 54 – 63.
- วิไลกรรณ์ ชนกนำชัย. 2545. การปลูกข้าวขาวดอกระโนด 105. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: [http://www.doae.go.th/library/rice\\_all.html](http://www.doae.go.th/library/rice_all.html)
- วิชา หมั่นทำการ. 2545. เครื่องเก็บวนวัดข้าว. (ออนไลน์): เข้าถึงได้จาก : [http://www.FoodMarketExchange.com/datacenter/indicate/dc\\_ip\\_grain\\_th.shtml#03](http://www.FoodMarketExchange.com/datacenter/indicate/dc_ip_grain_th.shtml#03)
- ศูนย์วิจัยวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว. 2528. เอกสารประกอบการฝึกอบรมวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว แก่คณาจารย์วิทยาลัยเกษตรกรรมทั่วประเทศ. คณะเกษตรศาสตร์, มหาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สมชาย ชวนอุดม. 2543. การศึกษาความสูญเสียจากการระบบการเก็บเกี่ยวข้าวหอมมะลิโดยแรงงานคน และการเก็บเกี่ยวโดยใช้เครื่องเก็บวนวัด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 104 หน้า.
- สมชัย เถาสมบัติ. 2531. ทฤษฎีการใช้งานและการซ่อนบ่อบรุ่งเครื่องจักรกลการเกษตร. สำนักพิมพ์ ฐีโนเต็คท์บุ๊คส์, กรุงเทพฯ. 223 หน้า

- สุพจน์ เอียงกุญชร. 2535. อุปกรณ์ในฟาร์ม. ภาควิชาเกษตรศาสตร์, คณะผลิตภัณฑ์การเกษตร, สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. 157 หน้า.
- สมพันธ์ ไชยเทพ. 2541. การวิเคราะห์ปัญหาและสาเหตุการแตกหักของเมล็ดข้าวในกระบวนการสีข้าว. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 20 หน้า.
- อดิศักดิ์ สอนคุณแก้ว. 2538. การศึกษาความสูญเสียและความเสียหายจากการใช้เครื่องนวด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น. 68 หน้า.
- อรุณชัย แก้วศรีงาม. 2543. การศึกษาระยะเวลาในการเก็บเกี่ยวและระยะเวลาในการเก็บรักษาที่มีผลกระทำต่อคุณภาพข้าวเปลือกหอมมะลิ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น. 56 หน้า.
- Ball, S. T. and C. Glover. 2002. Defoliants, Desiccants and Growth Regulators Used on New Mexico Cotton. College of Agriculture&Home Economics. [Online]. Available: [http://www.cahe.nmsu.edu/pubs/\\_a/a-217.html](http://www.cahe.nmsu.edu/pubs/_a/a-217.html)
- Benyak, J. 1987. Conclusion of Tests with Harvade Ripening Regulator in Rice and Seed Sorghum in Szolonok Country 1985-1986. In: Harvade Worldwide Technology Symposium. Budapest.
- Billy, E. W. 2001. Cotton Harvest-AID Recommendation for the 2001 Corp West Central Texas. The Texas A&M University System. [Online]. Available: <http://sanangelo.tamu.edu/agronomy/harvest>
- Branthome, X. and Y. Ple. 2002. Interest and Limits of the use of Maturity Regulators. ISHS Acta Horticulture 277. [Online]. Available: [http://www.actahort.org/books/277/277\\_7.htm](http://www.actahort.org/books/277/277_7.htm)
- Chamsingl, A. 2000. Rice Mechanization and Processing in Thailand. Agricultural Mechanization in Asia, Africa and Latin America. 31(4): 21-27.
- Esmay, M. L. and G. Soeman. 1979. Rice Postproduction Technology in The Tropics. University Press of Hawaii, Honolulu. 140 pp.
- Graeme, R. Q. 1998. Global Assessment of Power Threshers for Rice. Agricultural Mechanization in Asia, Africa and Latin America. 29(3): 47-54.
- ILEIA Newsletter. 2002. Integrated farming in the lowlands. [Online]. Available: <http://www.oneworld.org/ileia/newsletters/12-2/12-2-4.htm>

- Vasak, J., V. A. Sova , P. Baranyk, H. Zukalov, V. Miksik, P. Kuchtova and M. Bechyne. 1999. Variant Growing Technologies of Winter Rape(*Brassica Napus L.*). Proceedings of the 10<sup>th</sup> international Rapeseed Congress, Congress, Canberra, Australia. [Online]. Available: <http://www.regional.org.au/au/gcirc/2/626.htm>
- Lacadie, J. A. 1987. Havade-The Historical Perspectives. In: Havade Worldwide Technology Symposium. Budapest.
- Lanfaa, D. 2002. Experimental Report on the use of Universal Energy to enhance rice production. [Online]. Available: <http://www.adam/redirect/>
- Limpiti, S. and P. Lueang-a-papong. 1996. Effects of Ripening Regulator on Rice Harvesting and Milling Quality. *J. of Agriculture* 12(2): 115-124.
- Jess, L. 2001. Delaney Clause Update 4-16-96. Michigan State University Extension. Fruit Cat Alerts. [Online]. Available: <http://www.msue.msu.edu/msue/imp/modc3/04169603.html>
- Michael, A. J. 1998. Cotton Harvest Aid and Growth Regulators. [Online]. Available: <http://cufan.clemson.edu/pestmgmtguide/Documents/Cotton%20HARVEST%20Regulators.pdf>
- Ojha, T.P. 2002. Improved post-harvest technology to maximize yield and minimize quantitative and qualitative losses. Post-Harvest Technology Centre, Indian Institute of Technology. Kharagpur. India. [Online]. Available: <http://www.unu.edu/unupbooks/80478e/80478Eod.htm>
- Teng, P.S., C.Q. Torres, F.L. Nuque and S.B. Calvere. 1990. Current knowledge on Gross Losses in Tropical rice . Food and Agriculture Organization. International Rice Research Institute.
- FAO. 1997. Assessment and Collection of Data on post-harvest food grain losses. Statistic Division Economic and Social Policy Department. Food and Agriculture Organization of the United nation.
- Walter, O. S., and R. A. Samuel. 1983 . Modern Soybean Production . Champaign Publication. Illinois. 230 pp.