

## บรรณานุกรม

- กรมการค้าภายใน. 2545. ราคาข้าวสารตลาดกรุงเทพมหานคร. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:  
[http://www.FoodMargetExchange.com/datacenter/indicate/dc\\_ip\\_grain\\_th.shtml#03](http://www.FoodMargetExchange.com/datacenter/indicate/dc_ip_grain_th.shtml#03)
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2535. การผลิตข้าวขาวดอกมะลิ 105. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:  
[http://www.rri.doa.go.th/rri\\_page/doc/KIMLhis.pdf](http://www.rri.doa.go.th/rri_page/doc/KIMLhis.pdf)
- กิตติยา กิจควรคี. 2538. การดูแลรักษาข้าวก่อนและหลังเก็บเกี่ยว. การทำน่าน้ำฝน. ชุมนุมสหกรณ์  
การเกษตรแห่งประเทศไทย, กรุงเทพมหานคร.
- เครือวัลย์ อัคระวิริยะสุข. 2534. คุณภาพเมล็ดข้าวทางกายภาพและการแปรสภาพเมล็ด. สถาบันวิจัย  
ข้าว, กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ. 39 หน้า.
- จักร จักกะพาก และ โคงะ ยาสุมะชะ. 2528. เครื่องจักรกลเกษตร. โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว,  
กรุงเทพฯ. 318 หน้า.
- จรัส โปร่งศิริวัฒนา. 2534. ความรู้เรื่องข้าว. สถาบันวิจัยข้าว, กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์.
- ณรงค์ ปัญญา. 2540. การศึกษาความสูญเสียเชิงปริมาณและคุณภาพข้าวหอมมะลิที่เก็บเกี่ยวด้วย  
เครื่องเกี่ยวขนาดที่ระยะเวลาต่าง ๆ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยขอนแก่น,  
ขอนแก่น. 83 หน้า.
- ประเจิด สินทร์พยัคฆ์. 2526. ความสูญเสียข้าวภายหลังการผลิตในบางจังหวัดของประเทศไทย.  
สถาบันวิจัยสังคม, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 360 หน้า.
- ประพาส วีระแพทย์. 2526. ความรู้เรื่องข้าว. พิมพ์ครั้งที่ 2. ไทยวัฒนาพานิชย์, กรุงเทพฯ. 107 หน้า.
- ประสูติ สิทธิสรวง. ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับข้าว (สรีรวิทยาของข้าวจากภาพ).  
กองการข้าว, กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 153 หน้า.
- ไพศาล สังกวาลี. 2543. ข้าวไทยจากนารมชาติสู่ข้าวปลอดสารเคมี. มุลนิธิศูนย์สื่อเพื่อการพัฒนา,  
กรุงเทพฯ. 158 หน้า.
- ภูวนัย นัวชมพู่. 2545. สถานการณ์ข้าวไทย. . [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:  
[www.doe.go.th/ricel%20homepage/ricesituation/ricesitindex.htm](http://www.doe.go.th/ricel%20homepage/ricesituation/ricesitindex.htm)
- มาตรฐานอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องเกี่ยววกราย. 2540. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์  
อุตสาหกรรม. มอก 1418 – 2540. กรุงเทพมหานคร.

- มาตรฐานอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องเกี่ยวนวดข้าว. 2540. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มอก 1428 – 2540. กรุงเทพมหานคร.
- มาตรฐานอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องนวดข้าวตามแกนลูกนวด. 2531. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มอก 768 – 2531. กรุงเทพมหานคร.
- ทรงเชาว์ อินสมพันธ์. 2538. การศึกษาวิธีลดความชื้นก่อนการนวดข้าวเหลืองฤดูฝน. รายงานการวิจัย. คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 11 หน้า.
- เขาวเรศ ไชยกันทา. 2541. ผลของวิธีการลดความชื้นก่อนการเก็บเกี่ยวต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวต้นฝน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 47 หน้า.
- วาสนา ผลารักษ์. 2523. ข้าว. ภาควิชาพืชศาสตร์, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 78 หน้า.
- วินิต ชินสุวรรณ. 2527. เครื่องนวดชัยพีช. เอกสารประกอบการบรรยายและฝึกอบรมเกี่ยวกับเครื่องจักรกลเกษตรกรรมขนาดเล็ก ณ สำนักงานเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น 16 – 19 เมษายน 2527.
- วินิต ชินสุวรรณ, สุเนตร โมงปราณีต และณรงค์ ปัญญา. 2539. การพัฒนาคุณภาพและลดต้นทุนการผลิตข้าวหอมมะลิ. ทำเนียบงานวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น เล่ม 1. ฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วินิต ชินสุวรรณ, สุเนตร โมงปราณีต และณรงค์ ปัญญา. 2540. ระยะเวลาที่เหมาะสมในการเก็บเกี่ยวข้าวหอมมะลิโดยใช้เครื่องเกี่ยวนวด. วารสารวิจัย มข. 2(1): 54 – 63.
- วิไลภรณ์ ชนกนำชัย. 2545. การปลูกข้าวขาวดอกมะลิ 105. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: [http://www.doae.go.th/library/rice\\_all.html](http://www.doae.go.th/library/rice_all.html)
- วิชา หมั่นทำการ. 2545. เครื่องเกี่ยวนวดข้าว. (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. เอกสารประกอบการฝึกอบรมวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแก่คณาจารย์วิทยาลัยเกษตรกรรมทั่วประเทศ. คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สมชาย ชวนอุดม. 2543. การศึกษาความสัมพันธ์จากระบบการเก็บเกี่ยวข้าวหอมมะลิโดยแรงงานคนและการเก็บเกี่ยวโดยใช้เครื่องเกี่ยวนวด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 104 หน้า.
- สมชัย เถาสมบัติ. 2531. ทฤษฎีการใช้งานและการซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลการเกษตร. สำนักพิมพ์ยูไนเต็ดบุ๊กส์, กรุงเทพฯ. 223 หน้า

- สุพจน์ เอียงอุษร. 2535. อุปกรณ์ในฟาร์ม. ภาควิชาเกษตรกลวิธาน, คณะผลิตภัณ์การเกษตร, สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. 157 หน้า.
- สัมพันธ์ ไชยเทพ. 2541. การวิเคราะห์ปัญหาและสาเหตุการแตกหักของเมล็ดข้าวในกระบวนการสีข้าว. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 20 หน้า.
- อดิศักดิ์ สอนคุณแก้ว. 2538. การศึกษาความสูญเสียและความเสียหายจากการใช้เครื่องนวด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 68 หน้า.
- อรุณชัย แก้วศรีงาม. 2543. การศึกษาระยะเวลาในการเก็บเกี่ยวและระยะเวลาในการเก็บรักษาที่มีผลกระทบต่อคุณภาพข้าวเปลือกหอมมะลิ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 56 หน้า.
- Ball, S. T. and C. Glover. 2002. Defoliant, 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. Zikalov, 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%](http://cufan.clemson.edu/pestmgmtguide/Documents/Cotton%20HARVEST%20)
- 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 Grop 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.