

## เอกสารอ้างอิง

- งามชื่น คงเสรี. 2541. มาตราฐานสินค้าเกษตร : ข้าวหอมมะลิและวิธีการตรวจสอบ.  
ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตรและสหกรณ์ อ.ธัญบุรี  
จ. ปทุมธานี.
- ไชยรัตน์ เพชรชลาณวัฒน์, ประนอม มงคลบรรจง, ลือชัย อารยะรังสฤษฎ์, งามชื่น คงเสรี,  
วิชัย หิรัญยูปกรณ์. 2543. คุณสมบัติทางเคมีและกายภาพของข้าวสารจำนวน 8 พันธุ์.  
ว. วิชาการเกษตร. 18 (2) : 164-169.
- คำเนิน กาละดี. 2541. เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 256 หน้า
- พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์. 2525. พันธุศาสตร์ปริมาณที่ใช้ในการปรับปรุงพืช.  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 179 หน้า
- วันชัย จันประเสริฐ. 2537. สรีรวิทยาเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: กรุงเทพฯ. 213 หน้า
- วัลลภ สันติประภา. 2538. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์: สงขลา. 212 หน้า.
- สันตนิย์ จำจด. 2545. Field Crop Improvement. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่: เชียงใหม่. 186 หน้า
- สุณิสา สุวารินทร์. 2542. ลักษณะทางเซลล์พันธุศาสตร์และการถ่ายทอดทางพันธุกรรมของสี  
ในข้าวเหนียวดำ. วิทยานิพนธ์ สาขาวิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.  
66 หน้า.
- อรพิน ภูมิภมร. 2533. เทคโนโลยีของแป้ง : เคมีของแป้งและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์จากแป้งบาง  
ชนิดที่ผลิตในประเทศไทย. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: กรุงเทพฯ. 186 หน้า.
- อรอนงค์ นัยวิกุล. 2538. เคมีธัญญาหาร. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: กรุงเทพฯ. 147 หน้า
- Bor S. L. 1980. Rice : Production and Utilization. The AVI Publishing Company, INC,  
United States of America. 925 p.
- Falconer, D.S. and Mackay, T.F.C. 1996. Introduction of Quantitative Genetics.  
Fourth edition. Longman Group Ltd.: England. 464 p.

- IRRI. 1972. Rice quality. Annual Report. International Rice Research : Philippine.  
p. 14-17
- IRRI. 1975. Inheritance studies. Annual Report. International Rice Research : Philippine.  
p. 85-86.
- IRRI. 1975. Ripening temperature and grain quality. Annual Report. International Rice Research  
Institute: Philippine. p. 86.
- IRRI. 1985. Rice Grain Quality and marketing. International Rice Research Institute: Philippine.  
74 p.
- IRRI. 1986. Inheritance of amylose content. Annual Report. International Rice Research Institute  
: Philippine. p. 49.
- IRRI. 1987. Amylose content. Annual Report. International Rice Research : Philippine.  
p. 48 – 49.
- Jenning, P.R., Coffmen, W. R. and Kauffmen, H. E. 1979. Rice Improvement. International Rice  
Research Institute: Philippine. 186 p.
- Juliano, B. O. 1985. Rice : Chemistry and Technology. Second edition. American  
Association of Cereal Chemists, St. Paul , Minnesota. 470 p.
- Juliano, B. O. and Villareal, C. P. 1993. Grain Quality Evaluation of World Rice. International  
Rice Research Institute: Philippine. 205 p.
- Mackill D. J., Coffman W.R. and Garrity D. P. 1996. Rainfed lowland rice improvement.  
International Rice Research Institute: Philippine. 242 p.
- Matsuo Takane , Futsuhara Yizo , Kikuchi Fumio and Yamaguchi Hikoyuki . 1997. Inheritance  
of amylose content. Science of the Rice Plant. Vol. 3 genetic. Food and Agriculture Policy  
Research Center. Tokyo. P. 420 - 421.
- Matsuo Takane , Futsuhara Yizo , Kikuchi Fumio and Yamaguchi Hikoyuki. 1997. Analysis of  
amylose. Science of the Rice Plant. Vol. 3 genetic. Food and Agriculture Policy Research  
Center. Tokyo. P. 422
- McWhirter, K.S. 1979. Breeding of Cross-Pollination Crop. หน้า 164. ใน: คำเนิน กาลละดี.  
เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.  
เชียงใหม่.

- Moll, R.H. and H.F. Robinson. 1960. Observed and Expected response in four selection experiments in maize. *Crop Sci.* 6 : 169-175
- Somrith, B. 1974. Genetic analysis of traits related to grain yield and quality in two crosses of rice (*Oryza sativa* L.) Indian.
- Todayo Watabe. 1967. Glutinous Rice in Northern Thailand. The Center Southeast Asian Studies Kyoto University: Japan. 160 p.
- Wayne E. Marshall and James I. Wadsworth. 1994. Rice Science and Technology. Agricultural Research Service U.S. Department of Agriculture New Orleans, Louisiana: America. 470 p.