

## บรรณานุกรม

### บรรณานุกรมภาษาไทย

- กมลทิพย์ มั่นภักดี. 2533. ปัจจัยที่สำคัญในกระบวนการผลิตข้าวหุงสุกเร็ว. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.
- กรกช ฮามสุโฬโพธิ์. 2540. การทำงานของไลเปสในกากรำข้าวที่สกัดน้ำมันแล้ว. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- คณะอนุกรรมการประสานวิจัยและพัฒนาข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าว. 2537. รายงานการประชุมวิชาการข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 1: ข้าวใหม่ของชาวไทย. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติสมาคมปรับปรุงพันธุ์พืชไทย. กรุงเทพฯ
- งามชื่น คงเสรี และคณะ. 2542. ผลงานวิจัยประจำปี. สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการการเกษตร.
- โชคชัย อีร์กุลเกียรติ. 2546. ชุดโครงการวิจัย การใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อการส่งออก. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดวงใจ มาลัยและบุญทวี กุยกานนท์. 2544. การประเมินคุณภาพของรำข้าวเจ้าเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร. วารสารโภชนาการ ปีที่ 36 ฉบับที่ 4
- เนื่อทอง ธนานุวัช. 2546. ชุดโครงการวิจัย การใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อการส่งออก. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภัทรชนก อีร์ฉิตี. 2541. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวอบกึ่งปรุงรสกึ่งสำเร็จรูป. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุดาร์ตน์ เจียมยั้งยืน. 2546. การสกัดและการใช้ประโยชน์ของสารสกัดจากรำข้าวเพื่อเป็นส่วนผสมในการปรับปรุงคุณภาพขนมปัง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- สรจักร ศิริรักษ์. 2544. รำข้าว จมูกข้าว ของดีที่ถูกทิ้ง. วารสารไกล่หมอ 25 (11) พฤศจิกายน
- อรรควุฒิ ทัศนสองชั้น. 2530. เรื่องของข้าว. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

อรอนงค์ นัยวิกุล และ อรศิริ พุதியภาค. 2542. ข้าว : ทิศทางการส่งออก อุตสาหกรรมเกษตร.  
10 (2) พฤษภาคม – สิงหาคม

### บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

A.O.A.C . 1999. *Official Method of Analysis*. 14<sup>rd</sup> ed. Association Analysis Chemists,  
Washiton, D.C.

Ansharullah, J.A. Hourigan and C.F. Chesterman. 1997. Application of carbohydrases  
In extracting protein from rice bran. *J. Sci. Food Agric.* 74(2): 141-146.

Betschart, A.A., R.Y. Fong and R.M. Saunders. 1977. Rice by product: comparative  
extraction and precipitation of nitrogen from U.S. and Spanish bran and germ.  
*J. Food Sci.* 42: 1088-1094.

Chen, L. and D.F. Houston. 1970. Solubilization and recovery of protein from  
Defatted rice bran. *Cereal Chem.* 47: 72-79.

Connor, M.A., R.M. Saunders and G.O. Kohler. 1976. Rice bran protein concentrates  
obtained by wet alkaline extraction. *Cereal Chem.* 53(4): 488-496.

Damodaran, S. 1996. *Functional properties*,. In S. Nakai and H.W. Modler  
(eds.). Food Protein Properties and Characterization. VHC Publishers, Inc.,  
New York pp. 167-224

Gingras,L.2000. Refining of rice bran oil. *INFORM*.11:1196-1203.

Gnanasambandam, R. and N.S. Hettiarachchy. 1995. Protein concentrates from  
unstabilized and stabilized rice bran: preparation and properties. *J. Food Sci.*  
60: 1066-1074.

Hamada, J.S. 1997. Characterization of protein fractions of rice bran to devise  
Effective methods of protein solubilization. *Cereal Chem.* 74(5): 662-668.

Juliano, R.O. 1985. *Rice: Chemistry and Technology*. 2nd ed. American Association

Of Cereal Chemists. St. Paul, Minnesota.

Lasztity, R. 1996. *The Chemistry of Cereals Proteins*. 2nd ed. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.

Ledward, D.A. 1994. *Protein-Polysaccharide interactions*. In N.S. Hettiarachchy and G.R. Zeigler (Eds.) *Protein Functionality in Food Systems*. Marcel Dekker, Inc., New York.

Luh, B.S., R.L. Roberts and C.F. Li. 1991. *Rice : Production and Utilization, Quick-Cooking Rice*. The AVI Publishing company, Inc. Westport, Connecticut., 925p.

Maki, Z. and Toshiro, T. 1983. Nutritional significance of rice bran protein concentrate with trypsin inhibitor activity. *J. Nutr. Sci. Vit.* 29: 293-302.

Prakash, J. 1996. Rice bran protein: properties and food uses. *Cri. Rev. Food Sci. Nutr.* 36 (6): 537-552.

Prakash, J. and G. Ramanatham. 1995a. Proximate composition and protein quality of stabilized rice bran. *J. Food Sci. Technol.* 32(5): 416-419.

Prakash, J. and G. Ramanatham. 1995b. Effect of stabilization treatment of rice bran On functional properties of protein concentrates. *J. Sci. Food Agric.* 67: 181-187.

Prakash, J. and Ramanatham, G. 1995c. Physico-chemical and nutritional traits of rice bran protein concentrated-based weaning foods. *J. Food Sci Technol.* 32 (5): 395-399.

Wang, J.C. and J.E. Kinsella. 1976. Functional properties of novel proteins: alfalfa leaf protein. *J. Food Sci.* 41: 286-292

Wang, M., N.S. Hettiarachchy, M. Qi, W. Burks and T. Siebenmorgen. 1999. Preparation and functional properties of rice bran protein isolate. *J. Agric. Food Chem.* 47 (2): 411-416.

