

## เอกสารอ้างอิง

กล้านรงค์ ศรีรัต รุ่งทิวา วันสุขศรี สุนีย์ โชตินีธนาท และ เกื้อกูล ปิยะจอมชัย, 2544, การเตรียมและคุณสมบัติของโปรตีนในแป้งข้าว, ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร วันที่ 5-7กุมภาพันธ์ 2544, หน้า 584-589,กรุงเทพฯ.  
กองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2558. เทคนิคการจัดการน้ำในนาข้าวอย่างประหยัดแบบเปียกสลับแห้ง.

ผ่านิต รุจิรพิสิฐ วิชชุดา สังข์แก้ว และ เสาวนีย์ เอียวสกุลรัตน์,2555,คุณค่าทางโภชนาการของข้าว 9 สายพันธุ์ [สืบค้น], <http://www.crdc.kmutt.ac.th/Data%202012/CRDC6/data/173-176.pdf>.

พงษ์สันต์ สีจันทร์ ปุณณิศา ตระกูลยิ่งเจริญ นภพร พันธุ์กุมลศิลป์ ปุณณิศา ตระกูลยิ่งเจริญศุภชัย จำคำ จิรวัฒน์ พุ่มเพชร. 2555. สรการะธาตุอาหารพืชและปัจจัยทางดินเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน ในพื้นที่เกษตรกรรมโครงการหลวง (สะโนะ ห้วยแล้ง ผาตัง ห้วยน้ำขุ่น ปั้งค่า แม่ปุนหลวง). รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ ปี พ.ศ.2555. สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน)

รัตติยา ชาрапก. 2549. ความหลากหลายทางสายพันธุ์ของประชากรแมลงบัวในภาคเหนือของประเทศไทย.  
วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 71 หน้า.

ลดดาวัลย์ กรณวนุช,2554,การเลือกบริโภคน้ำมันพืชจากสัดส่วนของกรดไขมัน [สืบค้น],<http://ku30.net>.  
สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2558. องค์ความรู้: เทคโนโลยีการปลูกข้าว. หน้า 1.

Bouman, B.A.M. and Tuong, T.P., 2001. Field water management to save water and increase its productivity in irrigated rice. Agricultural Water Management. 49(1) :11-30.

Bouman1, B.A.M., Yang X., Wang H., Wang Z., Zhao J., Wang C. and Cheng B. 2002. Aerobic rice (Han Dao): a new way of growing rice in water-short areas. Proceedings of the 12th International Soil Conservation Organization Conference, 26-31 May, 2002, Beijing, China. Tsinghua University Press. Pp. 175-181.

Dobermann, A. and Fairhurst, T. 1999. Field handbook. Nutritional disorders and nutrient management in Rice. IRRI, PPI/PPIC.

Li, Y. H. 2001. Research and Practice of Water-Saving Irrigation for Rice in China. Water-Saving Irrigation for Rice. Proceedings of an International Workshop Held in Wuhan,China. 23-25 March 2001.

Hidaka T., Vungsilburt P. and Kadkao S. 1974. Studies on Ecology and Control of the Rice Gall Midge in Thailand. Technical Bulletin No.6, TARC. 113 pp.

Minamikawa, K., Sakai, N., and Yaki, K. 2006 . Methane Emission from Paddy Fields and its Mitigation Options on a Field Scale, *Microbes Environ.* (21), pp.135-147.

Oupkaew P, Pusadee T, Sirabanchongkran A, Rerkasem K, Jamjod S, Rerkasem B. 2011. Complexity and adaptability of a traditional agricultural system: case study of a gall

midge resistant rice landrace from northern Thailand. Genet. Resour. Crop Ev. 58:361-372.

Punyalue A., Jongjaidee J., Jamjod S. and B. Rerkasem. 2015. Reduce burning in maize production by relay cropping with legume. Agriculture and Agricultural Science Procedia volume 5. 17 – 21.

Reuter D.J. and Robinson J. B., 1997 Plant analysis : an interpretation manual. Collingwood, Vic. : CSIRO Publishing.

Thongphak, D., Attathom T. and Tayathum C. 1999. Determinaton of the genetic relatedness of the rice gall midge, *Orseolia oryzae* in Thailand using RAPD-PCR marker. Thai Journal of Agricultural Science 32: 409-421.

