

เอกสารอ้างอิง

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

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

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

ลัดดาวลักษ์ บรรณนุช, 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.

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.

Thongphak, D., Attathom T. and Tayathum C. 1999. Determination 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.

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.