

## เอกสารอ้างอิง

- คนกินข้าว, 2554. โครงการศึกษาโภชนาการของข้าวพื้นเมือง เครือข่ายคนกินข้าวเกื้อกูลชาวนา ชัยฤกษ์ ดำรงเกียรติ. 2555. ข้าวไร่กับการสร้างความมั่นคงทางอาหาร. การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 2. วันที่ 21-23 ธันวาคม 2555 ณ โรงแรมสวิสโซเทล เลอ คองคอร์ด กรุงเทพมหานคร.
- เบญจวรรณ ฤกษ์เกشم, 2555. ความหลากหลายของพันธุกรรมข้าวท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์. การประชุม วิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 2. วันที่ 21-23 ธันวาคม 2555. โรงแรม Swissotel Le Concorde กรุงเทพมหานคร. p 29-31.
- พัชราวรรณ มาทีละ. 2551. เกษตรกรรมกับภาวะโลกร้อน. มูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน (ประเทศไทย) เวปไซด์ : [http://sathai.org/story\\_thai](http://sathai.org/story_thai)
- เมธินี ณ เชียงใหม่, 2529. ลมฟ้าอากาศกับการปลูกข้าวไร่. หน้า 1-12. ใน: เอกสารประกอบการบรรยายการฝึกอบรมเกษตรกรชั้นนำ. โครงการข้าวไร่ที่สูง. สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร.
- รัตติยา ชraphak. 2549. ความหลากหลายทางสายพันธุ์ของประชากรแมลงบัวในภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 71 หน้า.
- 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.
- IRRI.1990. rice Production, Area and Yield. World Rice Statistics 1990. IRRI. Philippines. p 1-7.
- 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.