

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร. 2547. วิธีการศึกษาลักษณะพันธุ์ข้าวพื้นเมืองของไทย : กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร. มปป. ข้าว (เอกสารวิชาการชุดพจนานุกรมที่ 4). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ กรมวิชาการเกษตร.
- จิตติมา ผลเสวก และอารีวรรณ คูสันเทียะ. 2546. ข้าวพื้นบ้าน เชื้อพันธุ์แผ่นดินอีสาน. กรุงเทพฯ : ชมรมศิษย์เก่าบูรณะชนบทและเพื่อน.
- ฉวีวรรณ วุฒินาโณ . 2543 เอกสารวิชาการ พันธุ์ข้าวพื้นเมืองไทย สำนักคุ้มครองพันธุ์พืชแห่งชาติ ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ 215
- ชาญ มงคล. 2536. ข้าว. ภาคพัฒนาตำราและเอกสารวิชาการ หน่วยศึกษานิเทศน์: กรุงเทพฯ. กรมการฝึกหัดครู
- จิรวุฒิ เสนาคำและพรพนา ก้วยเจริญ. 2539. พันธุ์กรรมข้าวบทบาทการอนุรักษ์และพัฒนาโดยชุมชน. เครือข่าย เกษตรกรรมทางเลือก. กรุงเทพฯ : โลกคุณภาพ
- นาถพงศ์ พัฒน์ชัย. 2550. ข้าวพื้นบ้านบนวิถีชุมชน: การอนุรักษ์และพัฒนาข้าวพื้นบ้านโดยเครือข่ายเกษตรกรรมทางเลือกมหาสารคาม. กรุงเทพฯ: มูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน (ประเทศไทย)
- ประพาส วีระแพทย์ 2531 ความรู้เรื่องข้าว. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช
- ประพาส วีระแพทย์ และคณะ. 2520. การรวบรวมพันธุ์และศึกษาลักษณะพันธุ์เพื่อใช้ในการบำรุงพันธุ์ ในรายงานศึกษาวิเคราะห์ผลงานวิจัยข้าว พ.ศ. 2515-2520. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ สุวรรณภูมิ.
- ศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี. 2552.การจัดเขตศักยภาพการผลิตข้าว จังหวัดอุบลราชธานี. สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว เอกสารวิชาการ กรมการข้าว. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- สงกรานต์ จิตรกร. 2537 ข้าว: ทรัพยากรพันธุกรรม. ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- สงกรานต์ จิตรกร และบริบูรณ์ สมฤทธิ์. 2544. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับข้าวไทย. ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.
- สุกรานต์ โรจนไพวงศ์. 2547 พันธุกรรมท้องถิ่นกับเกษตรกรรมยั่งยืน. นนทบุรี: คณะกรรมการจัดงานเกษตรกรรมยั่งยืน.
- ภาควิชาพันธุศาสตร์. 2542. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคพื้นฐานทางพันธุวิศวกรรม. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

- สถาบันวิจัยข้าว. 2544. ฐานข้อมูลเชื้อพันธุ์พืช : ข้าว (Plant Germplasm Database : Rice)
ปทุมธานี : สำนักงานคุ้มครองพันธุ์ข้าวแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร.
- เสถียร ฉันทะ. 2549. ข้าว มรดกแห่งรัฐพืชของคนอุษาคเนย์: การจัดการความหลากหลายพันธุ์ข้าวของ
กลุ่มชาติพันธุ์. วิทอินดิไซน์ เชียงใหม่.
- สุรพล ใจดี และไพฑูรย์ ทองพิทักษ์. 2531. สภาพการปลูกข้าวพื้นเมืองในเขต 17 จังหวัดภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ ศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร
- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. 2545. จีโนมและเครื่องหมายดีเอ็นเอ: ปฏิบัติการอาร์เอพีดีและเอเอฟแอล
พี. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- อนุรักษ์ ปัญญาวัฒน์. 2548. การปฏิบัติการวิจัยแบบมีส่วนร่วม : การเรียนรู้ร่วมกับชุมชน.
กรุงเทพฯ : เครือข่ายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ.
- Agrawal, G.K., R.N. Pendey and V.P.A. Agrawal. 1992. Isolation of DNA from *Choeropondias
asiliris* leaves. Biotech. Biodivered. Lett. 2: 19-24.
- Doyle, J.J. and Doyle. J.L. 1987. A rapid DNA isolation procedure for small quantities of fresh leaf
tissue. Phytochem. Bull. 19 : 11-15
- Lovelace G. W., Subhadhira S. and Simaraks S., eds. 1988. Rapid Rural Appraisal in Northeast
Thailand: Case Studies. Khonkaen, Thailand: KRU-FORD Rural Systems Research
Project, Khonkaen University
- Rerkasem K. and R. Rerkasem. 2006. Agrodiversity: Lessons from the highlands of northern
Thailand. In *Small-Scale Livelihoods and Natural Resource Management in Marginal
Areas of Monsoon Asia*. Saxena K. G., Ling L., Kono Y. and Miyata S. Eds. Bishen Singh
Mahendra Pal Singh Publishers, Uttaranchal, India.