

กิตติกรรมประกาศ

ผู้วิจัยขอขอบพระคุณ โครงการปรับปรุงพันธุ์ข้าว ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ให้การสนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัยและห้องปฏิบัติการในการทำวิจัยในครั้งนี้ ขอขอบพระคุณ ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี อย่างสูง ที่เอื้อเฟื้อสถานที่ในการดำเนินงานวิจัยเป็นอย่างดี

เอกสารอ้างอิง

- กิตติมา รักโสภา, ประจักษ์ เหล็งบำรุง, พีรพล ม่วงงาม. การจำแนกความหลากหลายของเชื้อพันธุกรรมข้าวด้วยลักษณะทางสัณฐานวิทยา. ใน: เอกสารประกอบการประชุมวิชาการข้าว กลุ่มศูนย์วิจัยข้าวภาคกลาง ตะวันออกและตะวันตก ประจำปี 2556; 26-28 มีนาคม 2557; กาญจนบุรี. กรุงเทพฯ: สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว; 2557. หน้า 52-61.
- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. ปรับปรุงพันธุ์พืช: ความหลากหลายของแนวคิด. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์; 2544.
- ฉวีวรรณ วุฒิญาโณ. ฐานข้อมูลเชื้อพันธุพืช: ข้าว. กรุงเทพฯ: สำนักคุ้มครองพันธุ์พืชแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร; 2543.
- ปรีฉัตร รัตนผล. การปรับปรุงพันธุ์ข้าวให้มีลักษณะไม่ไวต่อช่วงแสงผลผลิตสูงและเมล็ดมีคุณภาพดีโดยวิธีบันทึกประวัติร่วมกับการใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอช่วยในการคัดเลือก [วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (พืชไร่) สาขาพืชไร่]. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์; 2555.
- สงกรานต์ จิตรากร. ข้าว: ทรัพยากรพันธุกรรม. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร; 2537.
- สุทัศน์ ศรีวัฒนพงศ์. การปรับปรุงพันธุ์พืช. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์; 2553.
- Fowler J, Cohen L, Jarvis P. Practical Statistics for Field Biology. 2nd ed. Chichester (New York): John Wiley & Sons Ltd.; 1998.
- Gower JC. A general coefficient of similarity and some of its properties. Biometrics 1971; 28(4): 857-871.
- Jamago JM, Cortes RV. Seed diversity and utilization of the upland rice landraces and traditional varieties from selected areas in Bukidnon, Philippines. IAMURE Int. J. Ecol. Conserv 2012; 4: 112-130.
- Little RR, Hilder GB, Dawson EH. Differential effect of dilute alkali on 25 varieties of milled white rice. Cereal Chem 1985; 35: 111-126.
- Oka HI. Origin of Cultivated Rice. 1st ed. Japan Scientific Societies Press: Elsevier Science; 1988.
- Sokal RR, Michener CD. A statistic method for evaluating systematic relationships. Univ. Kans. Sci. Bull. 1958; 28: 1409-1438.