

เอกสารอ้างอิง

- กษิณ จำเลหะสิงห์ 2539 เปรียบเทียบวิธีการปลูกข้าวกับประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืช ผลงานวิจัยปี 2539 ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานีเล่ม 1 สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร หน้า 440-454
- จรรยา มณีโชติ 2547 ข้าวหาง ข้าวแดง ข้าวดีด ภัยคุกคามของชาวนา หนังสือกสิกร ปีที่ 77 ฉบับที่ กันยายน-ตุลาคม 2547 หน้า 6-15
- จรรยา มณีโชติ 2548 ข้าววัชพืช ปัญหาและการจัดการ กลุ่มวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร 20 หน้า
- จำรัส โปร่งศิริวัฒนา 2534 ความรู้เรื่องข้าว สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 216 หน้า
- ต่อนภา ผุสดี จรรยา มณีโชติ เบญจวรรณ ฤกษ์เกษม และศันสนีย์ จำจด 2548 การประเมินพันธุกรรม ข้าวป่าและข้าวปลูกในประชากรข้าววัชพืช เอกสารประกอบการประชุม วิชาการข้าว วัชพืช 21 ตุลาคม 2548 โรงแรมรามารการ์เด็นท์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร หน้า 57-62
- เทอดศักดิ์ อนาคต 2547 ความหลากหลายทางพันธุกรรมข้าวป่า วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 99 หน้า
- เทอดศักดิ์ อนาคต จรรยา มณีโชติ เบญจวรรณ ฤกษ์เกษม และศันสนีย์ จำจด 2548 ความหลากหลายทางพันธุกรรมของข้าวป่าและข้าววัชพืช เอกสารประกอบการประชุม วิชาการข้าววัชพืช 21 ตุลาคม 2548 โรงแรมรามารการ์เด็นท์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร หน้า 35-42
- ธีรศักดิ์ สิ้นธุเขียว 2547 การผสมพันธุ์ข้ามชนิดระหว่างข้าวพันธุ์ปลูกและข้าวพันธุ์ป่า วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 79 หน้า
- รณชิต จินดาหลวง 2547 ความหลากหลายทางพันธุกรรมภายในเชื้อพันธุ์ข้าวสุวรรณบุรี 1 ของเกษตรกร วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 62 หน้า

- รณชิต จินดาหลวง จรรยา มณีโชติ เบญจวรรณ ฤกษ์เกษม และศันสนีย์ จำจด 2548 การปนเปื้อนของข้าววัชพืช ในเชื้อพันธุ์ข้าวของเกษตรกรจากจังหวัดกาญจนบุรี เอกสารประกอบการประชุมวิชาการข้าววัชพืช 21 ตุลาคม 2548 โรงแรมรามารการ์เด็นท์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร หน้า 49-56
- สงกรานต์ จิตรากร 2537 ข้าว ทรัพยากรพันธุกรรม ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี หน้า 8-12
- สงกรานต์ จิตรากรและบริบูรณ์ สมฤทธิ์ 2544 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับข้าวไทย: พัฒนาการ ข้าวพันธุ์ไทย ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับข้าวไทย หน้า 29-78
- สมศักดิ์ ทองดีแท้ วรรณิการ์ พรหมพันธุ์ใจ สุภาพร จันทร์บัวทอง ลือชัย อารยะรังสฤษดิ์และ สมคิด ศิลาพร 2539 สิ่งเจือปนและคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวของเกษตรกรในภาคต่างๆ เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการ ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี 21-22 กุมภาพันธ์ 2539 ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร หน้า 119
- สุณิสรา นิรันตรายกุล จรรยา มณีโชติ เบญจวรรณ ฤกษ์เกษม และศันสนีย์ จำจด 2548 ความแตกต่างระหว่างพันธุ์ในอัตราการผสมข้ามระหว่างข้าวปลูก (*Oryza sativa* L.) กับข้าวป่าสามัญ (*O. rufipogon* Griff.) เอกสารประกอบการประชุม วิชาการข้าว วัชพืช 21 ตุลาคม 2548 โรงแรมรามารการ์เด็นท์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร หน้า 151-154
- วิไลลักษณ์ สมมุติและพีระ ดุงสูงเนิน 2545 สถานการณ์การปลูกข้าวในระบบนิเวศน์น่าน้ำลึกของประเทศไทย ฤดูปลูก 2543/52544 ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี สถาบันวิจัยข้าว เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประจำปี 2545 ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี สถานีทดลองข้าวบางเขน สถานีทดลองข้าวคลองหลวง ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี สถานีทดลองข้าวพระนครศรีอยุธยา ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรี สถานีทดลองข้าวราชบุรี วันที่ 28 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม 2545 ณ ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี
- ศันสนีย์ จำจด จรรยา มณีโชติ และเบญจวรรณ ฤกษ์เกษม 2548 บทบาทของการแลกเปลี่ยนยีนต่อการแพร่กระจายของข้าววัชพืช เอกสารประกอบการประชุม วิชาการข้าว วัชพืช 21 ตุลาคม 2548 โรงแรมรามารการ์เด็นท์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร หน้า 63-72

- อริยา เผ่าเครื่อง 2547 การประเมินค่าการสูญเสียกำไรของเกษตรกร จากการรุกรานของข้าววัชพืชใน
จังหวัด กาญจนบุรี วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 100 หน้า
- อาทิตยา สุตา ฅภัทร สมควร จรรยา มณีโชติ และศันสนีย์ จำจด 2548 การประเมินลักษณะประชากร
ข้าววัชพืชที่ระบาดในแปลงปลูกพันธุ์อายุสั้น เอกสารประกอบการประชุม วิชาการข้าววัชพืช
21 ตุลาคม 2548 โรงแรมรามารการ์เด็นท์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ สำนักวิจัยพัฒนาการ
อารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร หน้า 171-178
- อนุพงศ์ วงศ์ดำมี จรรยา มณีโชติ และศันสนีย์ จำจด 2548 การประเมินลักษณะและความหลากหลาย
ของข้าววัชพืชที่พบขึ้นในแปลงข้าวปลูกพันธุ์ปทุมธานี 1 เอกสารประกอบการประชุม วิชาการ
ข้าววัชพืช 21 ตุลาคม 2548 โรงแรมรามารการ์เด็นท์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ สำนักวิจัย
พัฒนาการ อารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร หน้า 161-170
- อัญชลี ประเสริฐศักดิ์ อ่วม คงชู และศิริวรรณ ตั้งวิสุทธิจิต 2548 ความหลากหลายของข้าววัชพืชเชื้อหุ้ม
เมล็ดสีแดงในเขตภาคกลาง เอกสารประกอบการประชุม วิชาการข้าววัชพืช 21 ตุลาคม 2548
โรงแรมรามารการ์เด็นท์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ สำนักวิจัยพัฒนาการ อารักขาพืช กรม
วิชาการเกษตร หน้า 43-48
- เอกสงวน ชูวิสิฐกุล 2544 เทคโนโลยีการผลิตข้าวพันธุ์ดี สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร หน้า 83
- Allard, R.W. 1960. Principle of plant breeding. John Wiley and Sons, New York. 485.
- Chen, L.J., Lee D.S., Song Z.P., Suh H.S. and Lu B-R. 2004 . Gene flow from cultivated rice (*Oryza
sativa*) to its weedy and wild relative. *Annals of Botany* 93:67-73.
- Cho, Y.G., Blair M.W.; Panaud O. and Mccouch S.R. 1995. Cloning and mapping of variety specific
rice genomic DNA sequences amplified length fragment polymorphisms (AFLP) from silver-
stained poly-acrylamide gels. *Genome* 39:373-378.
- Coffey, K. 2002. Quantitative methods for the analysis of agrodiversity in Cultivating biodiversity.
Editor by Brookfield, H., C. Parson and M. Stocking. ITDG Publishing. Pp. 78-94.
- Ellstrand, N.C. 2003. Dangerous liaisons: When cultivated plants mate with their wild relative. The
Johns University Press, Baltimore, Maryland, 3-205.
- Gealy, D.R., Mitten D.H. and Rutger J.N. 2003. Gene flow between red rice (*Oryza sativa*) and
herbicide-resistant rice (*O.sativa*): Implication for weed management. *Weed Technology*
17:627-645.

- Gealy, D.R., Tai T.H. and Sneller C.H. 2002. Identification of red rice, rice and hybrid populations using microsatellite markers. *Weed science* 50: 333-339.
- IRRI-International Rice Research Institute. 2000. Wild and weedy rice in rice ecosystem in Asia-a review. Limited Proceeding, (Eds. B.B. Baki, D.V. Chin and M. Moritimer), Manila, Philippines, 188 p.
- Langevin, S.A., Clay K. and Grace J.B. 1990. The incidence and effects of hybridization between cultivated rice and its related weed red rice (*Oryza sativa*) evaluation 44: 100-108.
- Lu B.R. 1999. Need to wild rice species in Nepal. International rice research notes 24:41.
- Majumder, N.D., T. Ram and A.C. Sharma. 1997. Cytological and morphological variation in hybrid swarms and introgressed population of interspecific hybrid (*Oryza rufipogon* Griff. X *O. sativa* L.) and its impact on evolution of intermediate type. *Euphytica* 94:295-302.
- Morishima, H. 1998. Genetic difference between wild and cultivated rice. *Agri. Arch.* 49:30-35.
- Niruntrayakul, S. 2007. Gene flow between cultivation and wild rice. PhD Thesis, Chiang mai University.
- Shu, H.S., Y.I. Sato and H. Morishima. 1997. Genetic characterization of weedy rice (*Oryza sativa* L.) based on morpho-physiology isozymes and RAPD markers. *Theor. Appl. Genet.* 94: 316-321.
- Song, Z.P., B.R. Lu, Y.G. Zhu and J.K. Chen. 2002. Pollen competition between cultivated and wild rice species (*Oryza sativa* and *O. rufipogon*) *New Phytologist* 153: 289-296.
- Zhang N., S. Linscombe and J. Oard. 2003. Out-crossing frequency and genetic analysis of hybrids between transgenic glufosinate herbicide-resistant rice and the weed, red rice. *Euphytica* 130: 35-45.