

เอกสารอ้างอิง

- จรรยา มณีโชติ และ ศันสนีย์ จำจด. 2548. สถานการณ์การระบาดของข้าววัชพืชในประเทศไทย. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการข้าววัชพืช 21 ตุลาคม 2548 โรงแรมรามาร์คเด้นท์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร. หน้า 1-14.
- จรรยา มณีโชติ. 2550. ข้าววัชพืชปัญหาและการจัดการ. กลุ่มวิจัยสำนักวิจัยและพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร. 29 หน้า.
- จงจันทร์ ดวงพัตรา. 2529. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 210 หน้า.
- ตอนภา ผู้สดี จรรยา มณีโชติ และศันสนีย์ จำจด. 2548. การประเมินพันธุกรรมข้าวป่าและข้าวปลูกในประชากรข้าววัชพืช. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการข้าววัชพืช 21 ตุลาคม 2548 โรงแรมรามาร์คเด้นท์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร. หน้า 57-62.
- ทรายแก้ว มีสิน. 2547. โครงสร้างความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อพันธุ์ข้าวพื้นเมืองไทย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 142 หน้า.
- เทอดศักดิ์ อนาคต. 2547. ความหลากหลายทางพันธุกรรมข้าวป่า. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 99 หน้า.
- รณชิต จินดาหลวง. 2547. ความหลากหลายทางพันธุกรรมภายในเชื้อพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี 1 ของเกษตรกร. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 62 หน้า.
- รณชิต จินดาหลวง จรรยา มณีโชติ เบญจวรรณ อุทัยเกษม และศันสนีย์ จำจด. 2548. การปนเปื้อนของข้าววัชพืช ในเชื้อพันธุ์ข้าวของเกษตรกรจากจังหวัดกาญจนบุรี. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการข้าววัชพืช 21 ตุลาคม 2548 โรงแรมรามาร์คเด้นท์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร. หน้า 49-56.
- วันชัย จันทร์ประเสริฐ. 2537. สรีรวิทยาเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 213 หน้า.

- คันสนีย์ จำจด จรรยา มณีโชติ และเบญจวรรณ ฤกษ์เกษม. 2548. บทบาทของการแลกเปลี่ยนยีนต่อ การแพร่กระจายของข้าววัชพืช. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการข้าววัชพืช 21 ตุลาคม 2548 โรงแรมรามารการ์เด็นท์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ สำนักวิจัยพัฒนาการ อารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร. หน้า 63-72.
- สงกรานต์ จิตรกร จิววรรณ วุฒินาโณ ผลการวรรณ ภูสุวรรณ และ กัมปนาท มุขดี. 2538. การบันทึก ลักษณะและวิเคราะห์ลักษณะข้าวป่าในประเทศไทย. วารสารวิชาการเกษตรเล่มที่ 3: 197-218.
- อนุพงศ์ วงศ์คำมี. 2547. การประเมินลักษณะและความหลากหลายของข้าววัชพืช 12 ประชากรเทียบกับข้าวปลูกพันธุ์ปทุมธานี 1. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 28 หน้า.
- อนุพงศ์ วงศ์คำมี จรรยา มณีโชติ และคันสนีย์ จำจด. 2548. การประเมินลักษณะและความ หลากหลายของข้าววัชพืชที่พบขึ้นในแปลงข้าวปลูกพันธุ์ปทุมธานี 1. เอกสารประกอบการ ประชุมวิชาการข้าววัชพืช 21 ตุลาคม 2548 โรงแรมรามารการ์เด็นท์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ สำนักวิจัยพัฒนาการ อารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร. หน้า 161-170.
- อมิณา พรหมมินทร์. 2550. การกระจายตัวทางพันธุกรรมในลูกผสมชั่วที่ 2 ระหว่างข้าวป่าสามัญ (*Oryza rufipogon* Griff.) และข้าวปลูก (*Oryza Sativa* L.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 40 หน้า.
- อริยา เผ่าเครื่อง. 2547. การประเมินค่าการสูญเสียกำไรของเกษตรกร จากการรุกรานของข้าว วัชพืชในจังหวัดกาญจนบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 100 หน้า.
- อาทิตยา สุตา. 2547. การประเมินลักษณะประจำพันธุ์ข้าววัชพืช 2 ประชากรที่พบขึ้นแพร่กระจายใน แปลงข้าวปลูกพันธุ์โพธิ์ทอง. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่. 96 หน้า.
- อาทิตยา สุตา. 2551. การปนเปื้อนของข้าววัชพืชในเมล็ดพันธุ์ข้าวปลูกของเกษตรกร. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 131 หน้า.
- Alpi A, Beevers H. 1983 Plant Physiol. 71:30-4.
- Chitrakorn, S., 1995. Characterization, evaluation and utilization of wild rice germplasm in Thailand. 143 p.

- Cho, Y.G., Bliar, 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 gel. *Genome* 39: 373-378.
- Delouche, J.C., Burgos, N.R., Gealy, D.R., Gonzalo Aorrilla de San Martin. & Labrada, R. 2007. Weedy Rices-origin, biology, ecology and control. FAO, Rome. 144 p.
- Gu, X.Y., Chen, Z. and Foley, M.E. 2003. Inheritance of seed dormancy in weedy rice. *Crop Sci.* 43: 835-843.
- Hakizimana F., Haley S. D. and Turnipseed E. B. 2000. *Crop sci.* 40:1233-1237.
- Harlan, J.R. 1992. *Crops & Man*. Second Edition. Madison. Wisconsin, USA. 284 pp.
- Li, C., Zhou, A., and Sang, T. 2006. Genetic analysis of rice domestication syndrome with the wild annual species, *Oryza nivara*. *New Phytologist* 170: 185-194.
- Mackill D J, Amante M M, Vergara B S, Sarkarung S (1993) Improved semidwarf rice lines with tolerance to submergence of seedlings. *Crop Sci.* 33:749-753..
- Maneechote, C., S. Jamjod and B. Rerkasem. 2004. Controlling invasive wild rice with ACCase-inhibiting herbicides. 4th International Crop Science Congress 26 September-1 October 2004. Brisbane, Australia. (<http://www.cropscience.org.au>: accessed 15 November 2008)
- McDaniel, R.G. 1969. Relationship of seed weight, seedling vigor and mitochondrial metabolism in barley. *Crop Sci.* 9: 823-827.
- Morishima, H. 1998. Genetic difference between wild and cultivated rice. *Agricultural Archaeology* 49: 30-35.
- Newman P.R. and Moser L.E. 2000. Grass seedling emergence, morphology, and establishment as affected by planting depth. *Agronomy journal.* 80:383-387.
- Pollock, B. M., and E.R. Roos. 1972. Seed and seedling vigor. *Seed Biology* Vol.1. New York : Academic Press. pp. 313-387.
- 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.
- Thakur R, HilleRisLambers D (1987) Inheritance of plant elongation ability at seedling stage in rice. *Euphytica* 41:227-233.