

## เอกสารอ้างอิง

- จรรยา มณีโชติ. 2547. ข้าวหาง ข้าวตีด ข้าวแดง: ภัยร้ายแรงที่กำลังคุกคามชาวนา. สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร. 20 หน้า
- ดวงอร อริยพฤกษ์ วิไล ปาละวิสุทธิ และพรสุรี กาญจนนา. 2542. ผลงานวิจัยประจำปี. ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก. กลุ่มวิทยาการเมล็ดพันธุ์ สถาบันวิจัยข้าว. หน้า 160-169.
- ทัศนีย์ สงวนสัง. 2538. บทบาทและการใช้ประโยชน์จากแหล่งพันธุกรรมข้าวจากสถาบันวิจัยข้าวระหว่างชาติ. ว.วิชาการเกษตร 13(3): 227-235.
- นิรนาม. 2527. ข้าวพันธุ์ดี. ฝ่ายวิเคราะห์ผลทางสถิติ. กองแผนงานและวิชาการ. กรมวิชาการเกษตร. 127 หน้า.
- ปรเมศ บันเทิง ศิริวิษณุ เรื่องสุข ประสิทธิ์ ใจคิด และสนั่น จอกลอย. 2540. การศึกษาสาเหตุการมีข้าวเจ้าปนในรวงข้าวเหนียว. ว. เกษตร 25(3) :112-119.
- สงกรานต์ จิตรากร ฉวีวรรณ วุฒินาโณ และบรรยง นิชรรัตน์. 2529. การรวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์ข้าว. ว.วิชาการเกษตร 4: 158 – 163.
- สงกรานต์ จิตรากร ฉวีวรรณ วุฒินาโณ ผกาพรรณ ภูสุวรรณ และกัมปนาท มุขดี. 2538. การบันทึกลักษณะและวิเคราะห์ลักษณะข้าวป่าในประเทศไทย. วารสารวิชาการเกษตรเล่มที่ 3: 197-218.
- สุเทพ ลืมทองกุล พิทยากร ภางาม ศรีสุดา อนุสรณ์พาณิชย์ อ่วม คงชู นิพนธ์ มามทาน อุดลย์ กฤษวะดี และกัมปนาท มุขดี. 2533. การตรวจสอบมาตรฐานการปะปนของเมล็ดพันธุ์หลักข้าวเหนียว. รายงานการวิจัยประจำปี 2533. สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร. หน้า 263-273.
- เอกสงวน ชูวิสิฐกุล. 2542. พันธุ์ข้าวด้านทานโรค แมลง ไล่เดือนฝอย ทนดินเปรี้ยว ดินเค็ม และทนแล้ง. ฝ่ายถ่ายทอดเทคโนโลยี สถาบันวิจัยข้าว. 98 หน้า
- Allard, R.W. 1960. Principle of Plant Breeding. John Wiley and Sons, New York. 485 p.
- Chen, L.J., Lee, D.S., Song, Z.P., Suh, H.S., and Lu, B-R. 2004. Gene Flow from Cltivated Rice (*Oryza sativa*) to its Weedy and Wild Relatives. Annals of Botany 93: 67-73.
- Chen, X., Temnykh, Y., Xu, Y., Cho, Y.G., and McCouch, S.K. 1997. Development of a microsatellite frame work map providihg genome-wide coverage in rice (*Oryza sativa* L.). Theor Appl Genet 95: 553-567.

- Chitrakon, S., 1995. Characterization, evaluation and utilization of wild rice germplasm in Thailand. 143 p.
- Doyle, J.J. and Doyle, J.L. 1987. A rapid DNA isolation Procedure for small quantities of fresh leaf tissue. *Focus* 12: 13-15.
- Frankel, O.H., Brown, A.D.H., and Burdon, J.J. 1995. *The Conservation of Plant Biodiversity*. Cambridge: Cambridge University Press. 299 p.
- 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.
- Harlan, J. R. 1992. *Crops & Man*. Second Edition. Madison, Wisconsin, USA. 284 p.
- IRRI-International Rice Research Institute. 2000. *Wild and Weedy Rice in Rice Ecosystem in Asia-A Review*. Limited Proceedings (Eds. B.B. Baki, D.V. Chin and M. Mortimer). Manila Philippines. 118 p.
- Lu, B-R. 2004 Gene flow from cultivated rice: ecological consequences. ISB News Report. May 2004. pp. 4-6.
- Messeguer, J., Fogher, C., Guiderdoni, E., Marfa, V., Catala, M.M., Baldi, G., and E. Mele. 2001. Field assessments of gene flow from transgenic to cultivated rice (*Oryza sativa* L.) using a herbicide resistance gene as tracer marker. *Theor Appl Genet* (2001) 103: 1151-1159.
- Morishima, H., Shinamoto, Y., Sano, Y., Sato, Y.I., Chitrakon, S., Barbier, P., Sato, T., and Yamagishi, H. 1996. Monitoring wild rice populations in permanent study site in Thailand. In *Rice Genetics III. Proc. 3<sup>rd</sup> Int. Rice Gen. Symp.* (Ed.) G. S. Khush. p. 377. IRRI. Philippines.
- Morishima, H., Shinamoto, Y., Sano, Y., and Sato, Y.I. 1984. Observations on wild and cultivated rices in Thailand for ecological genetic study in Southeast Asia. Report of Study-tour in 1983. Report Nat. Inst. Genet. Japan. 82 p.
- Morishima, H. 1986. Wild progenitors of cultivated rice and their population dynamics. *Rice Genetics. Proceedings of the International Rice Genetics Symposium*. International Rice Research Institute, Manila, Philippines. pp. 3-14.
- Morishima, H. 1998. Genetic difference between wild and cultivated rice. *Agricultural Archaeology* 49: 30-35.

- Oka, H.I. 1988. Origin of Cultivated Rice. Japan Scientific Societies Press. Honorary Fellow, National Institute of Genetics, Misima, 411 Japan. 254 p.
- Okuno, K. 1986. Geographical distribution of complementary recessive genes controlling hybrid breakdown in rice. Rice Genet. News 3:44-45.
- Power, L.E. and R. McSorley, 2000. Ecological Principles of Agriculture. Delmar. Thomson Learning. 433 p.
- Song, Z, Lu, B., Zhu Y., Chen, J. 2003. Gene flow from cultivated rice to the wild species *Oryza rufipogon* under experimental conditions. New Phytologist 157: 67-665.
- Vaughan, D.A., 1994. The Wild Relatives of Rice. IRRI-IBPGR, Philippines: A Genetic Resources Handbook. IRRI. Philippines.
- Virmani, S.S., Wan, B.H. 1988. Development of C.M.S lines in hybrid rice breeding. Hybrid rice .IRRI, Manila, Philippines, pp: 103-104.
- Yashitola, J., Thirumurugan, T., Sundaram, R.M., Naseerullah, M.K., Ramesha, M.S., Sarma, N.P., and Sonti, R.V. 2002. Assessment of purity of rice hybrids using microsatellite and STS markers. Crop Sci. 42: 1369-1373.