

เอกสารอ้างอิง

- จินตนา ทยาธรรม นิภา จันทศรีสมหมาย และวันทนา ศรีรัตนศักดิ์. 2539. ชีวิตนิคของแมลงบั่วในประเทศไทย. หน้า 604-650.
- จินตนา ทยาธรรม, นิภา จันทศรีสมหมาย และวันทนา ศรีรัตนศักดิ์. 2539. ชีวิตนิคของแมลงบั่ว *Orseolia oryza* (Wood-Mason) ในประเทศไทย. หน้า 160-172.
- ทรายแก้ว มีสิน. 2547. โครงสร้างความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อพันธุ์ข้าวพื้นเมืองไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 142 หน้า.
- พจนีย์ สุภามงคล. 2549. ความหลากหลายทางพันธุกรรมของข้าวพื้นเมืองพันธุ์หมยนอง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วนิช ยาคสัย และ วีระกุล กตัญญกุล. 2523. การป้องกันกำจัดแมลงบั่ว. ข้าวก็ฏและสัตววิทยา, เมษายน-มิถุนายน 2523 กรมวิชาการเกษตร. ปีที่ 2 (1):56-59
- วีระวุฒิ กตัญญ, สว่าง ชัดขาว, จินตนา ทยาธรรม, มารศรี จิระสมบัติ. 2526. ความต้านทานของข้าวเปลี่ยนแปลงกรรมพันธุ์ กข.4 และ กข.7 ต่อแมลงบั่ว. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน. หน้า 31.
- วีระวุฒิ กตัญญกุล. 2526. การบริหารแมลงศัตรูข้าว. ห้างหุ้นส่วนจำกัดพันธ์พิบลิชชิง. กรุงเทพฯ. 119 หน้า
- สงกรานต์ จิตรากร. 2537. ข้าว: ทรัพยากรพันธุกรรม. ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2553. “พื้นที่ปลูกข้าวในประเทศไทย.” [แหล่งออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.oae.go.th> (2 กันยายน 2553)
- ALLARDR., W., and J. A. HARDING 1962. Early generation analysis and prediction of gain under selection in a wheat hybrid. Crop Sci. 3 : 454-456.
- Brown A. H. D. 2000. Gene in the field: On-Farm Conservation of Crop Diversity, Lewis Publishing Co., U. S. A. pp. 29-49.

- Brush A. B. 2000. Genes in the field. On-Farm Conservation of Crop Diversity, Lewis Publishing Co., U. S. A. pp. 3-26.
- Chang T. T. 1976. The origin, evolution, cultivation, dissemination and diversification of Asia and Africa rice. *Euphytica* 25: 425-441.
- Harlan J. R. 1992. Crops & Man. Second Edition. Madison, Wisconsin, USA. 284 pp.
- Falconer D. S. and T. F. C. Mackey. 1996. Introduction to Quantitative Genetics. Fourth Edition. Longman.
- Frankel O. H., A. D. H. Brown and J. J. Burdon. 1995. The conservation of Plant Biodiversity. Cambridge: Cambridge University Press.
- Katanyukul W., S. Kadkao, S. Boonkerd, N. Chandaraprapa. 1980. Rice gall midge outbreaks in Thailand. *Int. Rice Res. Newsl.* 5(2):13-14.
- Oka, H. I. 1988. Origin of Cultivated Rice. Japan Scientific Societies Press. Honorary Fellow, National Institute of Genetics, Misima, 411 Japan, 254 p.
- Oupkaew ,P. • Pusadee, T. , • Sirabanchongkran, A., Rerkasem, K., • Jamjod, S .,and Rerkasem.B. 2010. Complexity and adaptability of a traditional agricultural system: case study of a gall midge resistant rice landrace from northern Thailand, *Genetic Resources and Crop Evolution*, 1-12.
- Ortiz R., Trethowan R., Ferrara G.O., Iwanaga M., Dodds J.H., Crouch J.H., Crossa J. and Braun H. 2006. High yield potential, shuttle breeding, genetic diversity, and a new international wheat improvement strategy. *Euphytica* 157: 385-390.
- Pusadee, T., Jamjod, S., Chiang, Y.-C., Rerkasem, B., and Schaal, B. A. (2009). Genetic structure and isolation by distance in a landrace of Thai rice. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 106, 13880-13885.
- Rajaram S., Borlaug N.E. and van Ginkel M. 2002. CIMMYT international wheat breeding. In Bread Wheat Improvement and Production, B.C. Curtis, S. Rajaram and H. Gómez Macpherson (eds.) FAO Plant Production and Protection Series, 567 p.
<http://www.fao.org/docrep/006/y4011e/y4011e09.htm>
- S. L. PHILLIPS AND M. S. WOLFE. 2005. Evolutionary plant breeding for low input systems. Cambridge University. United Kingdom. 143, 245–254.
- Suneson C A. 1956. An evolutionary plant breeding method. *Agronomy Journal* 48:188–191.

Thomas G, Rousset M, Pichon M, Trottet M, Doussinault G, Picard E. 1991. Breeding methodology in wheat (*Triticum aestivum* L.). 1. Creation and study of a 16-parent artificial population. *Agronomie* 11:359–368.

Trethowan R. and Crossa J. 2006. Lessons learnt from forty years of international spring bread wheat trials. *Euphytica* 157: 385-390.

Wolfe M S, Hinchliffe K E, Clarke S M, Jones H & Haigh Z. 2006. Evolutionary breeding of healthy wheat: from plot to farm. Elm Farm Research Centre, Hamstead Marshall, Nr Newbury, Berkshire, RG20 0HR, UK.