

เอกสารอ้างอิง

กฤษฎา สัมพันธารักษ์. 2537. ปรับปรุงพันธุ์พืช. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช. กรุงเทพ. 144 หน้า.

กาญจนา เพชรสังกฤทธ. 2535. การเปรียบเทียบพันธุ์พืកการเจียวยปลีในคุณภาพ. ปัญหาพิเศษภาค  
วิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตรสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 15 หน้า.

กิตติพงษ์ Jarvis. 2524. การเปรียบเทียบพันธุ์พืกการเจียวยปลีในคุณภาพ. ปัญหาพิเศษภาควิชาพืชศาสตร์  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 11 หน้า.

งานถัดไป ขันนดี. 2535. การผลิตเมล็ดพันธุ์พืก. สำนักพิมพ์ โอดีตนสโตร์, กรุงเทพ. 183 หน้า.

โชคชัย ไชยมงคล, มณีพัชร นิกรพันธุ์ และตระกูล ตันสุวรรณ. 2540. การเปรียบเทียบพันธุ์พืกการ  
เจียวยปลี. วารสารเกษตร 13(1):38-42.

คำนิน กะลัดี. 2541. เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช. โรงพิมพ์เมือง, เชียงใหม่. 256 หน้า.

ปุณฑริกา อะรินสุต. 2534. ไอโซ่ไซม์เพอร์ออกซิเดตในมะม่วงต่างสายพันธุ์. เอกสารประกอบการ  
ประชุมเชิงวิชาการเรื่อง “ชีวเคมีทางการเกษตร” ณ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์. วันที่ 7-9 พฤษภาคม. 2534. หน้า 107-116.

พิรพ คงพิทักษ์และสมนึก บุญเกิด. 2537. การปรับปรุงการเลี้ยงผึ้งและผลิตภัณฑ์ผึ้ง. เอกสารวิชาการ  
โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาเกษตรกร. 30 หน้า.

เพ็มพาย ศรีประเสริฐศักดิ์. 2531. เทคนิคทางอิเล็กโทรไฟร์ชิสในการจำแนกพันธุ์พืช. เอกสาร  
ประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรียนปрактиชทดลอง สถาบันวิจัย  
และพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. หน้า 17-33.

ภาควิชาเกษตรและเกษตรพุทธศาสตร์. 2528. ลักษณะของพืช. คณะเภสัชศาสตร์มหาวิทยาลัย  
สงขลานครินทร์. 206 หน้า.

เมืองทอง หวานห่มและสุริรัตน์ ปัญญาโตนะ. 2525. สรวพืก. กลุ่มหนังสือเกษตร. กรุงเทพ. 24 หน้า.

ยงคุณ ข้ามสี. 2535. ผลของการลดอุณหภูมิหลังเก็บเกี่ยวและสภาพเก็บรักษาที่มีต่อการเปลี่ยนแปลง  
คุณภาพของพืกการหอมห่อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
เชียงใหม่. 109 หน้า.

เริงชัย ชุมกิริมย์, วิชิต จรัสเจณญา, อร่วม วรรณวัตร, จันทร์เพ็ญ ณ จินดา, ละอotta ชุมกิริมย์,  
อนันต์ อะทะวงศ์, ชวฤทธิ์ กิตติรัตน์, เป้าอิน วงศ์ริญ, owitz ข่ายสุวรรณ, สถิต กิ่งแก้ว และ<sup>๑</sup>  
สมศักดิ์ ชัยศลปิน. 2533. การทดสอบพืกการเจียวยปลีในภาคเหนือ. สถาบันวิจัยพืชสวน.  
ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย, เชียงราย. หน้า. 122-123.

- ลาวัลย์ รักสัตย์. 2534. ละอองเรณู. เอกสารไม่ระบุสำนักพิมพ์, 157 หน้า.
- ศศิธร ภรินทันห์. 2535. การตรวจสอบพันธุ์มันฝรั่ง โดยการวิเคราะห์ชนิดของเอนไซม์. ปัญหาพิเศษ  
ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 40 หน้า.
- สุนทร เรืองเกشم. 2540. พักกินใบ. เอกสารไม่ระบุสำนักพิมพ์., 88หน้า.
- หลวงบุญเรศรบำรุงการ. 2524. น้ำผึ้งและประโภชน์ของแมลงผึ้งกับชีวิตและงานของแมลงผึ้ง.  
สำนักพิมพ์แพร์พิทยา, กรุงเทพ. 69 หน้า.
- หนึ่งฤทธิ์. (นามแฝง). 2541. ธุรกิจเม็ดพันธุ์พืช. เศวตกรรม 22(1):152-164.
- อนงค์ จันทรครุกุล. 2527. โรคและศัตรูบางชนิดของพืชและการป้องกันกำจัด. สำนักพิมพ์  
ไทยวัฒนาพาณิช, กรุงเทพ. 136 หน้า.
- อาภัสตรา ชุมิด. 2537. เทคนิคดัก trophophore. สำนักพิมพ์รัฐเชียงราย, กรุงเทพ. 85 หน้า.
- Alam, S. and P. C. Sandal. 1969. Electrophoretic analysis of anther proteins from male-fertile and  
male - sterile sudan grass, *Sorghum vulgare* var. *sudanense* (Piper). Crop Sci. 9:157-159.
- Amandeep. and S. K. Banga. 1995. Identification and characterization of fertility restoring  
genotype for *siifolia* CMS in *Brassica juncea* (L)Coss. Crop Improvement. 22(2):164-166.
- Aoba, T. 1972. Inheritance of seed colour and seed coat type in *B. juncea*. J. Yamagata Agr. For.  
Soc. 29:28-30.
- Backer, C. A. and R. C. Balchuzen van den Brik JR. 1963. Flora of java. the rijksherbarium,  
Leyden. 648p.
- Banga, S. K. and Amandeep. 1995. Assesment of *siifolia* cytoplasmic male sterility in  
*Brassica juncea*(L)Coss. Crop Improvement. 22(2):160-163
- Bateman, A. J. 1952. Self-incompatibility systems in angiosperms. J. Heredity. 6:285-310.
- Bateman, A. J. 1955. Self incompatibility systems in angiosperms. III Cruciferae. Heredity.  
9:53-58.
- Brar, B. S., S. Shingh, K. S. Labana, and S. Chopra. 1980. Identification of male-sterile line in  
Indian mustard (*Brassica juncea*). Amer. Soc. Agron. 50:203-207
- Chen, Z. J., Q. K. Gao, G. L. Wo, B. L. Wang, W. G. Sun, and L. Gong. 1991. Morphology  
and genetic variation of flower of cytoplasmic male-sterile in tuber mustard. Acta  
Agriculturea Zhejiangensis. 5(3):172-176.
- Degani, C., A. Beiles, R. El-Batsri, M. Goren, and S. Gazit. 1995. Identifying lychee cultivars by  
isozyme analysis. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 120(2):307-312.

- Downey, R. K., Pawlowski, S. H., and McAnsh, J. 1970. Rapeseed-Canada's "cinderella" crop. Canada, 40p.
- Falconer, D. S. 1981. Introduction to quantitative genetics. Longman, London. 340 p.
- Free, J. B., and Spencer, B. Y. 1963. The pollination of mustard by honey bee. Jour. Apic.Res. 2:69-70.
- Grubben, G. J. H. 1977. International board plant genetic resource for tropical vegetables and their genetic resource. Rome, Italy. 197p.
- Hilty, J. W. and A. F. Schmitthenner. 1966. Electrophoretic comparisons of soybean leaf protein from varieties resistant and susceptible to *Phytophthora megasperma* var. *sojae*. Phytopathology. 56:287-291.
- Jafri, S. M. H. 1973. Brassicaceae. Flora of West Pakistan No58. Department of Botany. University of Karachi, Karaeli. 308p.
- Johnes, H. A. and Emsweller. 1936. A male-sterile onion. Proc. Am. Soc. Hortic. Sci. 34:582-585.
- Kakizaki, Y. 1930. Studies on the genetics and physiology of self-and-cross- incompatibility in common cabbages (*Brassica oleracea* var. *capitata* L. ) Jpn. J. bot. 5:133-208.
- Kirti, P. B., S. S. Banga, S. Prakash and V. L. Chopra. 1995. Transfer of Ogu cytoplasmic male sterility to *Brassica juncea* and improve of male sterile line through somatic cell fusion. Theor-appl-genet. 91(3):517-521.
- Kirti, P. B., T. Mohapatra, A. Belder, S. Prakash and V. L. Chopra. 1995. A stable cytoplasmic male-sterile line of *Brassica juncea* carrying restructured organelle genomes from the somatic hybrid *Trachystoma balii* + *B.juncea*. Plant Breeding. 114(5):434-438.
- Knox, R. Bruce. 1979. Pollen and Allergy. Edward Arnold ( Publishers ) Limited, London. 60 p.
- Messina, R., R. Testolinand and M. Morgante. 1991. Isozyme for cultivar identification in kiwifruit. Hort. Sci. 26(7):899:902
- Moll, R. H., J. H. Longust, J. Velley Forntuno and E. C. Johnson. 1965. The relationship of heterosis and genetic divergence in maize. Genetic. 52:139-144.
- Moowrey, B. D. and D. J. Werner. 1990. Development specific isozyme expression in peach. Hort. Sci. 25(2):219-222.
- Murashige, T. and F. Skoog. 1962. A revised medium for rapid and bioassays with tobacco tissue cultures. Physiol. Pl. 15: 473-497.

- Na-Lumpang, N., M. Wivatvongvana, P. Lumyong, P. Tanee, P. Wivutvongvana, N. Rodwatanakul, W. Na Anan, and S. Utasuk. 1987. Vegetable Seed Production in Thailand. Annual Report. Faculty of Agriculture. ChiangMai University, Chiang Mai, Thailand. 87p.
- Nettancourt, D. 1977. Incompatibility in Angiosperms. Springer-Verlag, Berlin and New York. 256p.
- Ozeki, Y. 1983. A fundamental technique of the simplified apparatus for vertical slab gel electrophoresis. Nagoya University, Japan. (in press).
- Poplowska, W. 1993. Search for new sources of male sterility in genus *Brassica*. Postepy Nauk Rolniczych. 40/45(5):79-82.
- Pritsch, G. 1965. Increasing the yield of oil plants by using honey bee. Ved. Prace Vyzkum. Ustav. Vcelar CSAZV 4: 157-163.
- Ram dhari and T. P. Yadava. 1993. Genetic of flower colour and glossiness in Indian mustard (*Brassica juncea*. Coss). Indian journal of genetic and Plant breeding. 53(3):324-326.
- Rao, Q. U., Batra S. V. Prakash, and K. L. Shivanna. 1994. Development of a new cytoplasmic male-sterility System in *Brassica juncea* through wide hybridization. Plant breeding. 112(2):171-174.
- Raymond, A. T. George. 1985. vegetable seed production. Longman , New York. 318 p.
- Samimy, C. and J. N. Cummins. 1992. Distinguishing apple rootstocks by isozyme banding patterns. Hort. Sci. 27(7):829-831.
- Sarkar,R. and S. Bose. 1987. Inheritance studies of albumins and globulins of rice endosperms as revealed by their electrophoregram tracing. Seed Sci. . & Technol. 15:35-44.
- Sekhon, M. S. and V. P. Gupta. 1992. Seed isozyme differences of parents and single cross performance in Indian mustard (*Brassica juncea* L. ) J. Genet. & Breed. 46:203-208.
- Shi, H. Q. R. F. Gon. L. L. Zhuan and X .P. Long. 1991. Studies on the utilization of heterosis in mustard (*Brassica juncea*.). Acta Agronomica Sinica. 17(1):32-41.
- Thompson, D. J. 1962. Studies on the inheritance of male-sterility in the carrot, *Daucus carota* L. Proc. Am. Soc. Hortic. Sci. 78:332-338.

- Vaughan, J. G., J. S. Hemmingway and H. J. Schofield. 1963. Contributions to a study of variation in *Brassica juncea*. J. Linn. Soc. (Bot.). 58:435-47.
- Weatherspoon, J. H. 1970. Comparative yields of single, three-way and double crosses of maize. Crop Sci. 10:157-159.
- Wilkinson, C. A., C. L. Muchi, and M. K. Aycock. 1985. Polyacrylamide gel electrophoresis for cultivar identification in tobacco. Crop. Sci. 25:971-974
- Wivutvongvana M., P. Lumyong, P. Wivutvongvana, and P. Tanee. 1987. Vegetable Seed Production in Thailand. Annual Report. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand. 64p.
- Wivutvongvana M., P. Lumyong, P. Wivutvongvana, and P. Tanee. 1988. Vegetable Seed Production in Thailand. Annual Report. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand. 70p.