

เอกสารอ้างอิง

- กฤษฎา สัมพันธ์ราษฎร์. 2537. ปรับปรุงพันธุ์พืช. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช. กรุงเทพฯ. 144 หน้า.
- กาญจนา เพชรสังกฤษ. 2535. การเปรียบเทียบพันธุ์ผักกาดเขียวปลีในฤดูฝน. ปัญหาพิเศษภาค
วิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตรสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 15 หน้า.
- กิตติพงษ์ จารีก. 2524. การเปรียบเทียบพันธุ์ผักกาดเขียวปลีในฤดูฝน. ปัญหาพิเศษภาควิชาพืชศาสตร์
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 11 หน้า.
- จานุถิภรณ์ ขนบดี. 2535. การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก. สำนักพิมพ์ โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 183 หน้า.
- โชคชัย ไชยมงคล, มณีจักร นิกรพันธุ์ และตระกูล ต้นสุวรรณ. 2540. การเปรียบเทียบพันธุ์ผักกาด
เขียวปลี. วารสารเกษตร 13(1):38-42.
- คำเนิน กาดะดี. 2541. เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช. โรงพิมพ์มีงเมือง, เชียงใหม่. 256 หน้า.
- บุณทริกา หารินสุต. 2534. ไอโซไซม์เปอร์ออกซิเดสในมะม่วงต่างสายพันธุ์. เอกสารประกอบการ
ประชุมเชิงวิชาการเรื่อง “ชีวเคมีทางการเกษตร” ณ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์. วันที่ 7-9 พฤษภาคม. 2534. หน้า 107-116.
- พิชัย คงพิทักษ์และสมนึก บุญเกิด. 2537. การปรับปรุงการเลี้ยงผึ้งและผลิตภัณฑ์ผึ้ง. เอกสารวิชาการ
โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาเกษตรกร. 30 หน้า.
- เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์. 2531. เทคนิคทางอิเล็กทรอนิกส์ในการจำแนกพันธุ์พืช. เอกสาร
ประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัย
และพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. หน้า 17-33.
- ภาควิชาเกษตรเขตและเกษตรพฤกษศาสตร์. 2528. ลักษณะวงศ์ของพืช. คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์. 206 หน้า.
- เมืองทอง ทวนทวีและสุวีรัตน์ ปัญญาโตนะ. 2525. สวนผัก. กลุ่มหนังสือเกษตร. กรุงเทพฯ. 24 หน้า
- ยงยุทธ ขำมสี. 2535. ผลของการลดอุณหภูมิหลังเก็บเกี่ยวและสภาพเก็บรักษาที่มีต่อการเปลี่ยนแปลง
คุณภาพของผักกาดหอมห่อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 109 หน้า.
- เรียงชัย ชุ่มภิรมย์, วิจิต จรัสเจษฎา, อร่าม วรรณวัตร, จันทรเพ็ญ ณ จินดา, ละอองตา ชุ่มภิรมย์,
อนันต์ อะทะวงษ์, ชวฤทธิ์ กิติรัตน์, เป็ลียน วิงเจริญ, ถวิด ข่ายสุวรรณ, สถิต กิ่งแก้ว และ
สมศักดิ์ ชัยศิลป์. 2533. การทดสอบผักกาดเขียวปลีในภาคเหนือ. สถาบันวิจัยพืชสวน.
ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย, เชียงราย. หน้า. 122-123.

- ลาวัลย์ รักสัตย์. 2534. ละอองเรณู. เอกสารไม่ระบุสำนักพิมพ์, 157 หน้า.
- ศศิธร กรินทนันท์. 2535. การตรวจสอบพันธุกรรมฝรั่งโดยการวิเคราะห์ชนิดของเอนไซม์. ปัญหาพิเศษ
ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 40 หน้า.
- สุนทร เรื่องเกษม. 2540. ผักกินใบ. เอกสารไม่ระบุสำนักพิมพ์, 88 หน้า.
- หลวงบุตรบำรุงการ. 2524. น้ำผึ้งและประโยชน์ของแมลงผึ้งกับชีวิตและงานของแมลงผึ้ง.
สำนักพิมพ์แพรวพิทยา, กรุงเทพฯ. 69 หน้า.
- หนึ่งฤทัย. (นามแฝง). 2541. ชูรกีจเมื่อดพันธุผัก. เเคการเกษตร 22(1):152-164.
- อนงค์ จันทศรีกุล. 2527. โรคและศัตรูบางชนิดของผักและการป้องกันกำจัด. สำนักพิมพ์
ไทยวัฒนาพานิช, กรุงเทพฯ. 136 หน้า.
- อาภัสสรฯ ชมิตท์. 2537. เทคนิคอเล็กโทรโพรจีซิส. สำนักพิมพ์รวีเจียว, กรุงเทพฯ. 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 *stifolia* 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. Balchhuizen van den Brik JR. 1963. Flora of java. the rijksherbarium,
Leyden. 648p.
- Banga, S. K. and Amandeep. 1995. Assesment of *stifolia* 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, Karachi. 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 baliu* + *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. Testolin and M. Morgante. 1991. Isozyme for cultivar identification in kiwifruit. Hort. Sci. 26(7):899:902
- Moll, R. H., J. H. Longust, J. Velley Fontuno 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. *Vegepable 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 NewYork. 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 carata* L. *Proc. Am. Soc. Hortic. Sci.* 78:332-338.

- Vaughan, J. G., J. S. Hemingway 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.