

เอกสารอ้างอิง

- จามลักษ์ณ ขนบตี. 2541. การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก. กรุงเทพฯ: โอ.เอส.พรีนติ้งเฮ้าส์. หน้า 135 – 167.
- ไฉน ยอดเพชร. 2542. พืชผักในตระกูล crucifer. กรุงเทพฯ: ไร่เขียว. หน้า 137 – 144.
- นพพร สายัมพล. 2543. เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 7 - 49.
- นรินทร์ เสนาป่า. 2542. การปรับปรุงพันธุ์ผักกาดเขียวปลีโดยใช้เกสรตัวผู้เป็นหมันจากไซโทพลาสซึม. ปัญหาพิเศษ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 84 น.
- บุญหงษ์ จงคิด. 2548. หลักและเทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. หน้า 5 – 17.
- มณีฉัตร นิกกรพันธุ์. 2545. กะหล่ำ. เชียงใหม่: ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 151 - 185.
- อุเทน ดวงแสง. 2550. การปรับปรุงพันธุ์และเปรียบเทียบพันธุ์ผักกาดเขียวปลีลูกผสมชั่วที่ 1. ปัญหาพิเศษ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 35 น.
- Arumugam, N., A. Mukhopadhyay, V. Gupta, D. Pental and A.K. Pradhan. 1995. Synthesis of hexaploid (AABBCC) somatic hybrids: a bridging material for transfer of 'tour' cytoplasmic male sterility to different *Brassica* species. [online]. Available <http://www.springerlink.com/content/v5w7u6801373h236> (20 December 2007)
- Brar, B. S., S. Shingh, K. S. Labana and S. Chopra. 1980. Identification of male sterile line in Indian mustard (*Brassica juncea*). Amer. Soc. Argon. 50:203-207.
- Carlsson, J., M. Leino, J. Sohlberg, J. F. Sundstrom and K. Glimelius. 2007. Mitochondrial regulation of flower development. [online]. Available <http://lib.bioinfo.pl/pmid:18054525> (20 December 2007)
- Dymshits, G. M., and M. K. Ivanov. 2007. Cytoplasmic male sterility and restoration of pollen fertility in higher plants. [online]. Available <http://www.springerlink.com/content/61223mh535424636/?p=bbc92887a5d04f64aa37720e15367ba&pi=0> (24 April 2007)
- Kirti, P. B., T. Mohapatra, A. Baldev, S. Prakash and L. Chopra. 1995. A stable cytoplasmic male-sterile line of *Brassica juncea* carrying restructured organell genomes from the somatic hybrid *Trachystoma ballii*+*B. juncea*. [online]. Available <http://www.blackwell-synergy.com/doi/abs/10.1111/j.1439-0523.1995.tb00826.x?journalCode=pbr> (28 November 2007)

- Palmer, J. D. and C. A. Makaroff. 1988. Mitochondrial DNA rearrangements and transcriptional alterations in the male-sterile cytoplasm of Ogura radish. [online]. Available <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=363305> (18 November 2007)
- Pathania, A., R. Kumar, K. K. Dwivedi, P. B. Kirti, S. Prakash, V. L. Chopra and S. R. Bhat. 2003. Cytoplasmic male sterility in alloplasmic *Brassica juncea* carrying *Diplotaxis catholica* cytoplasm: molecular characterization and genetics of fertility restoration. [online]. Available <http://lib.bioinfo.pl/pmid:12968615> (18 November 2007)
- Paulo, E. and B. Giordano. 2004. Effect of Ogura male-sterile cytoplasm on the performance of cabbage hybrid variety. II. Commercial characteristics. [online]. Available <http://www.springerlink.com/content/g3281v68jw725731> (18 November 2007)
- Poplowska, W. 1993. Search for new sources of male sterility in genus *Brassica*. *Postepy Nauk Rolniczych*. 40/45(5):79-82.
- Rao, G. U., V. B. Sarup, S. Prakash and K. R. Shivanna. 1994. Development of a new cytoplasmic male-sterility system in *Brassica juncea* through wide hybridization. [online]. Available <http://www.blackwell-synergy.com/doi/abs/10.1111/j.1439-0523.1994.tb00666.x> (19 December 2007)
- Terachi, T. and H. Yamagishi. 1994. Molecular and biological studies on male-sterile cytoplasm in the Cruciferae. I. The origin and distribution of Ogura male-sterile cytoplasm in Japanese wild radishes (*Raphanus sativus* L.) revealed by PCR-aided assay of their mitochondrial DNAs. [online]. Available <http://www.springerlink.com/content/x534q9701k5126n9> (18 November 2007)
- Tina, L. B., S. A. Yarrow, R. J. Kemble and I. Grant. 2003. The transfer of cytoplasmic male sterility to winter-type oilseed rape (*Brassica napus* L.) by protoplast fusion. [online]. Available <http://www.sciencedirect.com/science> (18 November 2007)
- Yang, J. H., M. F. Zhang, Y. J. Quan, Z. Shuo, W. Tao and C.Z. Jun. 2004. Identification of alloplasmic cytoplasmic male-sterile line of leaf mustard synthesized by intra-specific hybridization. [online]. Available <http://www.sciencedirect.com/science> (18 November 2007)