

## บรรณานุกรม

- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2531. การปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศ. ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 57 น.
- เจริญศักดิ์ โรจนฤทธิ์เชษฐ์ และพีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์. 2529. การปรับปรุงพันธุ์พืชเศรษฐกิจของประเทศไทย. โรงพิมพ์ทั้งยี่สิบ กรุงเทพฯ. 381 น.
- ต๋นย บุษยเกียรติ. 2534. สรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของผักและผลไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 215 น.
- ต๋นย บุษยเกียรติ และ นิธิยา รัตนานนท์. 2535. การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. โอ.เอส.พรินต์ติ้งเฮาส์, กรุงเทพมหานคร. 146 น.
- ถาวร โกวิทยากร. 2526. การผลิตมะเขือเทศเพื่ออุตสาหกรรม. อ้างโดย วัชระ ผดุงพจน์. อิทธิพลของยีนรีน ยีนนอร์ และยีนแอลกอบากา ในการปรับปรุงคุณภาพของผลมะเขือเทศ วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 158 น.
- นิธิยา รัตนานนท์. 2521. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการสุกของผลมะเขือเทศและการเก็บรักษา โดยวิธีลดความดัน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 11(4):323-338.
- นิพนธ์ ไชยมงคล. 2526. มะเขือเทศ. ภาควิชาเทคโนโลยีทางพืช คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่. 146 น.
- เมืองทอง ทวนทวี และ สุวีรัตน์ ปัญญาโตนะ. 2525. สวนผัก. โรงพิมพ์กลุ่มหนังสือเกษตร, กรุงเทพฯ. 325 น.
- วิชัย หฤทัยธนาสันต์. 2526. กรรมวิธีการแปรรูปและคุณภาพผลิตภัณฑ์มะเขือเทศ. วิทยาศาสตร์การอาหาร 15(1):1-10
- วัชระ ผดุงพจน์. 2533. อิทธิพลของยีนรีน ยีนนอร์ และยีนแอลกอบากา ในการปรับปรุงคุณภาพของผลมะเขือเทศ วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 158 น.
- สายชล เกตุษา. 2527. แนะนำมะเขือเทศพันธุ์ใหม่. เอกสารประกอบการบรรยายในการประชุมทางวิชาการพืชผักแห่งชาติครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 15-18 กุมภาพันธ์ 2527 ณ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ จ.เชียงใหม่. 5 น.
- อโณทัย ชุ่มสาย. 2521. พันธุ์ศาสตร์วิวัฒนาการและการผสมพันธุ์มะเขือเทศ. อ้างโดย วัชระ ผดุงพจน์. อิทธิพลของยีนรีน ยีนนอร์ และยีนแอลกอบากา ในการปรับปรุงคุณภาพของผลมะเขือเทศ วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 158 น.

- Agadzhanian, A.M. and E.M. Navasardyan. 1986a. Inheritance of self-fertility in hybrids of self-compatible Lycopersicon species with L.hirsutum f. glabratum. Plant Breeding Abstr. 56(6):557.
- Agadzhanian, A.M. and E.M. Navasardyan. 1986b. Reaction of Lycopersicon hirsutum f. glabratum to self pollination. Plant Breeding Abstr. 56(6):557.
- Alcazar-Esquinas, J.T. 1981. Genetic Resources of Tomato and Wild Relatives - A Global Report. IBPGR. Rome. 65 p.
- Bailey, L.H. 1949. Manual of Cultivated Plants, 2<sup>nd</sup> edition. The Macmillan Company, New York. pp.869-870.
- Custom Department, Finance Ministry. 1991. Foreign Trade Statistics of Thailand, December 1991.
- FAO. 1990. Production. FAO Quarterly Bulletin of Statistics. Vol.3:58
- Gould, W.A. 1974. Tomato Production, Processing and Quality Evaluation AVI Publishing Company, Inc., Westport, Connecticut. 445 p.
- Gradziel, T. and R.W. Robinson. 1986. Overcoming stylar incompatibility in Solanum and Lycopersicon by using bud pollination under high humidity. Plant Breeding Abstr. 56 (5):463.
- Hawthorn, L.R. and L.H. Pollard. 1954. Vegetable and Flower Seed Production. The Blackiston Company, Inc. New York. 626 p.
- Herner, R.C. and K.C. Sink, Jr. 1973. Ethylene production and respiration behavior of the rin tomato mutant. Plant Physiol. 52:38-42.
- Iwahori, S. 1967. The effect of high temperature and growth regulating substances on fruit set and yield of tomato plants. p.143-147. อ้างโดย นิพนธ์ ไชยมงคล. มะเขือเทศ. ภาควิชาเทคโนโลยีทางพืช คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่. 146 น.

- Kornerup, A. and J.H. Wanscher. 1978. Methuen Handbook of Color 3<sup>rd</sup> ed. Eyre Methuen, London. 252 p.
- Kuo, C.G., B.W. Chen, M.H. Chou, C.L. Tsai, and T.S. Tsay. 1979. Tomato fruit set at high temperatures. p.94-108. In Asian Vegetable Research and Development Center. Proceedings of the 1st International Symposium on Tropical Tomato. Oct. 23-27, 1978. at Shanhua, Taiwan., Republic of China.
- Kuzel, N.R., and I.M. Jakovljevic. 1963. Vitamins. pp. 2338-2386. In F.J. Welcher (ed.). Standard Methods of Chemical Analysis. 6th ed. D. Van Nostrand Company, Inc., New York.
- Levy, A., H.D. Rabinowitch, and N. Kedar. 1978. Morphological and physiological characters affecting flower drop and fruit set of tomatoes at high temperatures. *Euphytica*. 27:211-218.
- Mizrahi, Y., H.C. Dostal, and J.H. Cherry. 1975. Ethylene - induced ripening in attached fruit, and non ripening mutant of tomato. *HortScience*. 10(4):414-415.
- Mulcahy, D.L. and G.B. Mulcahy. 1984. Quantitative variation in the self - incompatibility of Lycopersicon peruvianum. *Plant Breeding Abstr.* 54(11):853.
- Mutschler, M.A. 1984. Ripening and storage characteristics of the alcobaca ripening mutant in tomato. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 109(4):504-507.
- Ng, T.J. and E.C. Tigchelaar. 1977. Action of the non-ripening (nor) mutant on fruit ripening of tomato. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 102(4):504-509.
- Pressey, R. 1986. Changes in polygalacturonase isoenzymes and converter in tomatoes during ripening. *HortScience*. 21(5): 1183-1185.
- Rick, C.M. and L. Butler. 1956. Cytogenetics of the tomato. *Adv. Genet.* 8:267-382.

- Tigchelaar, E.C. 1986. Tomato Breeding. pp. 135-171. In M.J. Bassett(ed.). Breeding Vegetable Crops. AVI Publishing Company, Inc., Westport, Connecticut.
- Tigchelaar, E.C., W.B. McGlasson, and R.W. Buescher. 1978. Genetic regulation of tomato fruit ripening. HortScience. 13(5):508-513.
- Tigchelaar, E.C. and J.S. Rios. 1989. Use of tomato fruit ripening mutants to enhance fruit storage life.p.123-135. In Tomato and Pepper Production in the Tropics Symposium, Tainan, Taiwan 21-26 March 1988. Asian Vegetable Research and Development Center, Taipei. 619 p.
- Villareal, R.L. 1980. Tomato in the Tropics. Westview Press, Boulder, Colorado. 174 p.
- Watkins, C.B., J.M. Haki, and C. Frenkel. 1988. Activities of polygalacturonase,  $\alpha$ -D-Mannosidase, and  $\alpha$ -D- and  $\beta$ -D-Galactosidase in ripening tomato. HortScience. 23(1):192-194.
- Wittwer, H.S. and S. Honma. 1979. Green House Tomato. อ้างโดย นิพนธ์ ไชยมงคล. มะเขือเทศ. ภาควิชาเทคโนโลยีทางพืช คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่. 146 น.