

บรรณานุกรม

- นันทิยา สมานนท์. *คาร์เนชั่น*. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, 2533.
- มานี เตื้อสกุล. "อิทธิพลของโคลชิซิน (Colchicine) ต่อการปรับปรุงพันธุ์ผักหวานบ้าน (*Sauropus androgynus* Linn. Merr.) ที่เลี้ยงในหลอดทดลอง เพื่อการเรียน การสอนในโรงเรียนมัธยมศึกษา" *รายงานการวิจัย* สงขลา : สถาบันราชภัฏสงขลา. 2543.
- วิทยา บัวเจริญ. *หลักการผสมและปรับปรุงพันธุ์พืช* กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา. 2527.
- Bidwell, R.G.S. *Plant Physiology*. New York : Macmillan Publishing Co. Inc. 1979.
- Butterfass, Th. "A Nucleotypic Control of Chloroplast Reproduction." *Protoplasma*, 118(1983) : 71-74.
- Earle, E.D. and Langhans, R.W. "Carnation Propagation from Shoot Tips Cultured in Liquid Medium". *Hort Sci.* 10 (1975) ; 608 - 610.
- Elgsti, O.J. and Dustin, P. *Colchicine in Agriculture Medicine Biology and Chemistry*. USA : Iowa State College Press. Ames. 1955.
- Fluka . *Chemika-Bio Chemika* Switzerland : Fluka 1993.
- Foroughi-Wher, B. and Friedt, W. "Rapid Production of Recombinant Barley Yellow Mosaic Virus-resistant *Hordeum vulgare* Lines by Anther Culture". *Theor. Appl. Genet.* 67(1984) ; 377-382.
- Gaonkar, R.V. and Tome, S.G. "Induced Autotetraploidy in *Ageratum conyzoides* L." *Cytologia* 56(1991) : 327-331.
- Guha, S. and Maheshwari, S. *In Vitro* Production of Embryos from Anthers of *Datura*. *Nature*, 204(1964) ; 497.
- Hanan, J.J. . "Influence of Day Temperatures on Growth and Flowering of Carnations". *Proc. Am. Soc. Hort. Sci.* 74(1959) ; 692-703.
- Holliday, W.G. and D.P. Watson. "Influence of Temperature on the Flowering and Calyx Splitting of Greenhouse Carnations". *Proc. Amer. Soc. Hort. Sci.* 61(1953) : 558-592.
- Jelaska, S. and Sutina, R. "Maintained Culture of Multiple Plantlets from Carnation Shoot Tips." *Acta Hort.* 78(1977) : 333-340.

- Krishnamoorthy, H.N. *Plant Growth Substances*. New Delhi :Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited, 1981.
- Miller, R.M., Kaul, V., Hutchinson, J.E. and Richards, D. "Adventitious Shoot Regeneration in Carnation (*Dianthus caryophyllus*) from Axillary Bud Explants." *Ann. Bot.* 67(1991) : 35-42.
- Murashige, T. and Skoog, F. "A Revised Medium for Rapid Growth and Bioassay with Tobacco Tissue Culture". *Physiol Plant* 15(1962) ; 473-497.
- Nakano, M., Hoshino, Y. and Mii, M. "Adventitious Shoot Regeneration from Cultured Petal Explants of Carnation." *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*. 36(1994) :15-19.
- Nugent, G., Wardley-Richardson, T. and Lu, C.V. "Plant Regeneration from Stem and Petal of Carnation (*Dianthus caryophyllus* L.)" *Plant Cell Rep.* 10(1991) : 477-480.
- Petru, E. and Landa, Z. "Organogenesis in Isolated Carnation Plant Callus Cultivated *In Vitro*", *Biologia Plant.* 16(1974) ; 450-453.
- Robert, A.V., Lloyd, D. and Shart, K.C. "In Vitro Procedures for the Induction of Tetraploidy in Diploid Rose." *Euphytica*. 49(1990) : 35-38.
- Roest, S, and Bokelmann, G.S. "Vegetative Propagation of Carnation *In Vitro* through Multiple Shoot Development". *Sci Hort.* 14(1981) ; 357-366.
- Salisbury, F.B. and Ross, C.W. *Plant Physiology*. California :Wadsworth, Inc. 1992.
- Sacristan, M. D. "Karyotypic Changes in Callus Cultures from Haploid Plants of *Crepis capillaris* (L.) Wallr". *Chromosoma*, 33(1971) ; 273-283.
- Simard, M.H., Michaux-Ferriere, N. and Silvy, A. "Variants of Carnation (*Dianthus caryophyllus* L.) Obtained by Organogenesis from Irradiated Petals." *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*. 29(1992) : 37-42.
- Srivastava, P. and Johri, B. "Pollen Embryogenesis". *J. Patynology*. 23 (1988) ; 83-99.
- Tamura, M., Tao, R. and Sugiura, A. "Production of Dodecaploid Plants of Japanese Persimmon (*Diospyros kaki* L.) by Colchicines Treatment of Protoplasts." *Plant Cell Reports*. 15(1996) : 470-473.
- Tisserat, B. "Embryogenesis Organogenesis and Plant Regeneration". In *Plant Cell Culture ; A Practical Approach*. pp.79-93. R.A. Dixon (ed). Information. England:Printing. Oxford, 1985.