

บรรณานุกรม

นันทิยา สมานนท์. かるเนชั่น. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอดีเยนส์โตร์, 2533.

มานี เต็อสกุล. "อิทธิพลของโคลชิซิน (Colchicine) ต่อการปรับปรุงพันธุ์ผักหวานบ้าน (*Sauvopus androgynus* Linn. Merr.) ที่เลี้ยงในหลอดทดลอง เพื่อการเรียน การสอนในโรงเรียน มัธยมศึกษา "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.

Srivastave, 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.