

## บรรณานุกรม

- ประสาสตร์ เกื้อมณี,2538.เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์ กรุงเทพมหานคร 158 หน้า.
- ปิฎุระ บุนนาค,2512.ไม้ดอกไม้ประดับ โรงพิมพ์เพ็ญอักษร กรุงเทพมหานคร.558 หน้า.
- สิริสุข ลามศรีจันทร์,2536.การกลายพันธุ์ของพืช ห้างหุ้นส่วนจำกัดพับบลิชชิง กรุงเทพมหานคร.
- สมปอง เตชะโตและราตรี สุจารย์,2539. การปรับปรุงพันธุ์มังคุด ว.สงขลานครินทร์ 14:1-7.
- สุนทร ปุณโณทก,2522.ไม้ดอกไม้ประดับและการตกแต่งสถานที่ วิทยาลัยครูฉะเชิงเทรา สำนักพิมพ์ภาชิต 262 หน้า.
- อรดี สหวัชรินทร์,2538.การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร 50 หน้า.
- Bush,S.R;E.D.Earle;and R.W. Langhans.1976.*Plantlets from petal segments,petal epidermis and shoot tips of the periclinal chimera,Chrysanthemum morifolium* " Indianapolis" *Amer.J.Bot.*63(6):729-737.
- Fossard,R.A.1976.*Tissue Culture for Plant Propagators*. Sidney;The University of New England Printery.
- Huetteman,C.A.and Preece,J.E.1993. Thidiazuron:A potent cytokinin for woody plant tissue Culture.*Plant Cell Tissue and Organ Culture* 33:105-119.
- Kehr,A.E.1975.*New developments in plant cell and tissue culture*.Hort Science.10(1):4-5
- Kunisaki,J.T.1980.*In vitro propagation of Anthurium andraeanum Lind*. Hort Science.15:506-509.
- Leopold,A.C.1976.*Auxin and Plant Growth*.Barkely;University of California Press.
- Murashige,T.1974a.*Plant propagation through tissue culture*. Am.Rev.Plant.Physiol 25:135-136.
- Murashige,T.1974b.*Plant propagation through tissue culture*. Hort. Science.9(3):170.
- Pierik R.L.M;H.H.M.Steegmans;and J.A.J.Van Der Mays.1974.*Plantlet formation in callus tissue of Anthurium andraeanum Lind*.Scientia Horti2:193-198.

- Romberger, J.A. and C.A. Tabor .1971. *The Picia abies* shoot apical meristem in culture I. Agar and autoclaving effects. *Amer .J.Bot.*58(2):131-140.
- Salisbury .F.B. and C Ross.1969. *Plant Physiology* Belmont, California: Wadsworth Publishing, Co.
- Skoog F. and C.O. Miller 1957. *Chemical regulation of growth and organ formation in plant tissue cultured in vitro* *Sym. Soc. Exp. Biol.*11:118-131.
- Sudawsono and R.G Goldy. 1991. Growth regulator and axillary bud position effects on in vitro establishment of *Vitis rotundifolia* Hort. Sci 26 : 304-307
- White, P.R. 1951. *Nutritional requirement of isolated plant tissue and organs* *Ann. Rev. Plant Physiol*2:231-242.
- Te.chato, S, Lin, M. and Suranilpong, P. 1995a. Embryogenic callus induction in mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) *Songklanakar J. Sci. Technol* 17:115-120.

