

## เอกสารอ้างอิง

- คงคา ธนาคม, 2525. หนังสือภาพอ่านยาสมุนไพร สำนักพิมพ์. จีระการพิมพ์  
กรุงเทพมหานคร. 173 หน้า.
- เชษฐา พยากรณ์, 2522. 108 ว่านมหัศจรรย์เล่ม 1 จินดาสาสน์  
กรุงเทพมหานคร. 255 หน้า.
- บุญยืน กิจวิจารณ์และชยันต์ พิเชียรสุนทร, 2535. รายงานการวิจัยเพาะเลี้ยง  
เนื้อเยื่อองคิง มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอนแก่น. 47 หน้า.
- พัชราวดี วัฒนวิทย์กิจและคณะ, 2543. บทคัดย่อการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมันเทศ  
สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรม  
เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร. 5 หน้า.
- พีรเดช ทองอำไพ, 2537. ฮอริโมนพืชและสารสังเคราะห์: แนวทางการใช้  
ประโยชน์ ในประเทศไทย วิชาการพิมพ์ กรุงเทพมหานคร. 196 หน้า.
- มานี เตื้อสกุล, 2539. รายงานการวิจัยการขยายพันธุ์คาร์เนชั่นโดยวิธีเพาะ  
เลี้ยงเนื้อเยื่อ ภาควิชาเกษตรศาสตร์ สถาบันราชภัฏสงขลา. 23 หน้า.
- ไม่ปรากฏชื่อผู้แต่ง. หนังสือพิมพ์เดลินิวส์. ฉบับวันอังคารที่ 6 กรกฎาคม 2542.  
หน้า 12.
- ยุพา มงคลสุขและคณะ, 2543. บทคัดย่อการขยายพันธุ์บุกเพื่อการปลูกแบบ  
อุตสาหกรรมด้วยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจากส่วนหัวบนใบ สถาบันค้นคว้า  
และพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ .5 หน้า.
- รังวาน ปากช่อง, 2540. ชุมนุมว่านยาและไม้มงคล รุ่งแสงการพิมพ์  
กรุงเทพมหานคร .263 หน้า.
- รังสฤษดิ์ กาวีตะ, 2541. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อหลักการและเทคนิค  
สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร. 214 หน้า.
- วิไลลักษณ์ ชินะจิต, 2524. การศึกษาการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อแกลดิโอลัส วิทยานิพนธ์  
ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.

- สมปอง            เตชะโต,2531. การขยายพันธุ์มิ่งคุดจำนวนมากโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 45 หน้า.
- สุนทร            สิงหาบุตร,2536. สรรพคุณสมุนไพรมะเขือเทศ 200 ชนิด โอเอสพริ้นติ้งเฮาส์ กรุงเทพมหานคร .212 หน้า.
- สมสุข            มัจฉาชีพ,2534. พืชสมุนไพร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. 24 หน้า.
- แสง              เพชรศิริ,มมป. ตำราว่าน 108 และสมุนไพรมะเขือเทศ 115 หน้า
- อภิรักษ์        เพ็ญมงคลและตมาลิตา ยูวอมรพิทักษ์,2536. การขยายพันธุ์เครือหมาน้อยโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ปัญหาพิเศษ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.27 หน้า.

- Barlas,M and skene,K.G.M.1980. Studies on the fragment Shoot Apex of Grapevine Journal of Experimental Botany .31; 483-495.
- Fonnesbech,A .and M. Fonnesbech. 1980. *In vitro* propagation of *Monstera Deliciosa* . HortSciense. 15(6):740-741.
- Gaspar,T.H. and M. Coumans. 1987. Root Formation,pp. 202-217. *In* J.M. Bonga And D.J. Durzan (eds.). Cell and Tissue Culture in Forestry, Vol.2. Martinus Nijhoff Publishers,Dordrecht.
- Gianfagna, T.J. 1987. Natural and Synthetic Growth Regulatiors and Their Use In Horticultural and Agronomic Crops “ *In plant Hormones and Their Role in Plant Growth and Development*” . Pp. 614-623. P.J. Davies (ed). Martinus Nijhoff Publishers. Netherlands.
- Miller, C.O. and F. Skoog.1957. Chemical regulatio of growth and organ Formation in plant tissue cultured *in vitro*. *Sym.Soc.Exp.Biol.*11: 118-131.

Minocha,S.C. 1987. Plant growth regulators and morphogenesis in cell and Tissue culture of forest tree,pp.50-66. *In* J. M.Bonga and D.J. Durzan (eds.). Cell and Tissue Culture in Forestry , Vol.L. Martinus Nijhoff Publishers, Dordrecht.

Murashige,T.and Skoog,F.1962.:" A revised medium for rapid growth and Bioassays with tobacco tissue cultures "*Plant Physiol.* 15;473-497.

