

## บรรณานุกรม

- ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ. “ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ” เอกสารประกอบการฝึกอบรมเทคโนโลยีชีวภาพ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชขั้นสูง และพันธุวิศวกรรม วันที่ 24 พฤษภาคม - 3 มิถุนายน 2536 หน้า 15-16 , กรุงเทพฯ ; มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536.
- รังสรรค์ ภาตี. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ; หลักการและเทคนิค กรุงเทพฯ ; มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540.
- ศุภชัย ใช้เทียมวงศ์, ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ กรุงเทพฯ ; สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.
- อรดี สมาร์ชินทร์, เอกสารการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช กรุงเทพฯ ; มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530.
- Agarwal, B., Singh, U. and Banerjee, M. “ *In Vitro Clonal Propagation of Tea (Camellia sinensis (L.) O. Kuntze)* ” *Plant Cell Tissue and Organ Culture* 30 (1992) ; 1-5.
- Ahee, J. and Duhoux, E. “ Root Culturing of Faidherbia (Acacia albida) as a Source of Explants for Shoot Regeneration.” *Plant cell Tissue and Organ Culture* 36 (1994) ; 219 – 225.
- Evans, D.A., Sharp, W.R., Ammirato, P.V. and Yamada, Y. *Handbook of Plant Cell Culture*, volume 1. New York ; Macmillan Publishing Co ; 1983.
- Feng, G.H. and Ouyang, J. “ The Effects of  $\text{KNO}_3$  Concentration in Callus Induction Medium for Wheat Anther Culture,” *Plant Cell Tissue and Organ Culture* 12(1988) ; 3-12.
- M.J. Schleiden and T. Schwan. In <http://rice.kps.ku.ac.th/Lesson/Molecular/chapter7.3/21/2003>.
- Murashige, T. and Skoog, F. “ A Revised Medium for Rapid Growth and Bioassay with Tobacco Tissue Culture ”. *Physiol Plant* 15(1962) ; 473-497.
- Plant Breeding Unit, *Plant Tissue Culture Techniques for Mutation Breeding, Austria* ; Joint FAO/IAEA Programme IAEA Laboratories Seibersdorf. 1990.

Rout, G. R., Debata, B.K. and Das, P. " Somatic Embryogenesis in Callus Cultures of *Rosa hybrida* L. cv. Landora ". *Plant Cell Tissue and Organ Culture* 27 ( 1991 ) ; 65-69.

Street, H.E. *Plant Tissue and Cell Culture*, Los Angerles ; Blackwell Scientific Publication. 1977.

Ziv, M. " Transplanting Gladiolus Plants Propagationed *In Vitro*, " *Sci. Hort.* 11 (1979); 257-260.

