

เอกสารอ้างอิง

- คำนูญ กาญจนภูมิ. 2542. การเพาะเลี้ยงเนื้อยีอพีช. บริษัทค่านสุทธิฯการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 162 น.
- จิตราพรรณ พลีก. 2536. การเพาะเมล็ดและเพาะเลี้ยงเนื้อยีอกรถยานแม่. คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 81 น.
- ประสาสร์ เกื้อวนนี. 2536. เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อยีอพีช. สำนักพิมพ์โอลิเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ
158 น.
- รังสฤษฎ์ ภาวดี. 2541. การเพาะเลี้ยงเนื้อยีอพีช: หลักการและเทคนิค. เท็กซ์ แอนด์ เจอร์ล
พับลิเคชั่น. กรุงเทพฯ. 219 น.
- วรารพ วีระพลากร. 2543. การใช้รังสีแกมมาในกระบวนการการเหนี่ยวนำแคลลัสหอย้าฝอกให้ทันเด็ม.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- Bhojwani, S.S. 1996. Plant Tissue Culture : Theory and Practice, a Revised Edition, Elsevier
Science B. V. The Netherlands. 767 p.
- Debergh, P. C. and R. H. Zimmerman. 1993. Micropropagation Technology and
Application. Kluwer Academic Publishers, Natherlands. 484 p.
- Gamborg, G. and C. Phillips. 1995. Plant Cell Tissue and Organ Culture. Springer-verlay
Berlin Heidelberg. Germany. 358 p.
- Murashige, T. and F. Skoog. 1962. A Revised Medium for Rapid Growth and Bioassays with
Tobacco Tissue Cultures. Physiol. Plant. 15 : p. 473-479.
- Razdan, M. K. 2003. Introduction to Plant Tissue Culture Second Edition. Science
Publishers, Inc., Enfield, N. H., USA. 375 p.
- Robert, D. H. 1999. Plant Cell Culture Protocols. Humana Press. USA. 419 p.
- Robert, N. T. and Dennis J. G., 2000. Plant Tissue Culture Concepts and Laboratory
Exercises (2nd edition) CRC Press LLC. Washington. 454 p.
- Roberta H.S. 2000. Plant Tissue Culture Technique and Experiments. Academic Press. USA.
231 p.
- Smith, R.H. 2000. Plant Tissue Culture; Techniques and Experiments second edition. A
Harcourt Science and Technology Company. San Diego, California. 231 p.
- Torres, K. C.. 1989. Tissue Culture Techniques for Horticulture Crops. Van Nostrand
Reinhold. USA. 285 p.

- Trigiano, R. N. and D. J. Gray. 1996. Plant Tissue Culture Concepts and Laboratory Exercises. CRC Press, Inc., USA. 374 p.
- Wetter, L. R. and F. Constabel. 1982. Plant Tissue Culture Methods. National Research Council of Canada. Canada. 145 p.