

บรรณานุกรม

- กัญจนาดิวิเศษ และคณะ. 2542. **ผักพื้นบ้านภาคเหนือ**. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- กลิ้งกล่อม. (2551, เมษายน 14). [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก http://rspg.thaigov.net/plants_data/plantdat/annonace/psuber_2.htm
- กลิ้งกล่อม. (2552, มกราคม 16). [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก http://rspg.thaigov.net/plants_data/plantdat/annonace/psuber_1.htm
- คนัย บุญเกียรติ. 2539. **สรีรวิทยาของพืช**. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- นันทนา แจ็งสุวรรณ, จีราวรรณ ฉายาวัฒน์, และ อาภากร สกุลสถาพร. 2548. **การวิเคราะห์ความหลากหลายทางพันธุกรรมโดยใช้ลำดับเบสไอทีเอส คุณสมบัติของเส้นใยและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อปอสาไทย**. รายงานการวิจัย. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี, ลพบุรี
- นันทนา แจ็งสุวรรณ. 2551. เทคโนโลยีในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อขยอ (*Morinda citrifolia* Linn.) ในการสัมมนาเรื่อง สร้างคุณค่า เพิ่มราคา พัฒนาสินค้าด้วยงานวิจัย วช. ณ โรงแรม ลพบุรีอินทรีสอร์ท จังหวัดลพบุรี 15 ธันวาคม 2551. การกิจโครงการและประสานงานวิจัย, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- นิตย์ ศกุนรักษ์. 2541. **สรีรวิทยาของพืช**. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.
- ประศาสตร์ เกื้อมณี. 2538. **เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช** (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- รังสฤษฏ์ กาวิตะ. 2541. **การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช: หลักการและเทคนิค** (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 1- 3 น.
- วุฒิ วุฒิชรรมเวช. 2540. **สารานุกรมสมุนไพร: รวมหลักเภสัชกรรมไทย**. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. **สรีรวิทยาของพืช**. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- Amin, M. N. 1992. **In vitro enhanced proliferation of shoots and regeneration of plants from explants of jackfruit trees**. Plant Tissue Culture. V.2(1):27-30.

- Brock, T.G. and P.B. Kaufman. 1991. Growth regulation: an account of hormone and growth regulation, pp. 227-340. *In* F.G. Steward (ed.). **Plant Physiology : A Treatise**. Vol. 10: Growth and Development. Academic Press Inc., London
- Delbergh, P.C. and L. J. Maene 1987. Pathological and Physiological problems related to the *In Vitro* of Plant, p. 160. Cited by J.M. Bonga and D.J. Durzan (eds.). **Cell and Tissue Culture in Forestry**. Vol. 1. Martinus Nijhoff Publishers, Dordrecht. 422 p.
- Gaspar, T. , C. Kevera, P. De Bergh, L. Maene, M. Paques and Ph. Boxus. 1987. Vitrification: Morphological, Physiological and Ecological. Pp. 152-166. *In* J.M. Bonga and D.J. Durzan (eds.). **Cell and Tissue Culture in Forestry**. Vol. 1. Martinus Nijhoff Publishers, Dordrecht.
- Hartmann, H.T. 1987. **Plant From Test Tubes**. Timber Press, Oregon. 160 p.
- Liu, M.C. and H.S. Yeh. 1982. Selection of NaCl tolerance line through stepwise salinized sugarcane cell culture, pp. 477-478. *In* Proc. 5th Int Cong. **Plant Tissue Culture**. Tokyo.
- McGaw, B.A. 1987. Cytobinin biosynthesis and metabolism, pp. 76-93 *In* P.J. Davies (ed.). **Plant Hormones and their Role in Plant Development**. Martinus Nijhoff Publishers, Dordrecht.
- Oka, S. and K. Ohyama. 1989. **Paper mulberry (*Broussonetia kazinoki* Sieb) In Bajaj Y.P.S. (ed)**. 1989. **Biotechnology in Agriculture and Forestry**, Vol. 5, Tree II. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. pp 402-411.
- Sun, J., Chu, Y.F., Wu, X. & Liu, R.H. (2002). Antioxidant and Antiproliferative Activities of Common Fruits. **Journal of Agricultural and Food Chemistry**. 50: 7449-7454.
- Yong, P. D., L. O. Gyong. 1991. **Tissue culture of mulberry**. Academy of Agricultural Sciences. 6:50-54.