

เอกสารอ้างอิง

- กัญจนมา ตีวิเศษ, ไฉน น้อยแสง และจิรัชยา แก้วสนทยา. 2542. ผักพื้นบ้านภาคใต้. กรุงเทพฯ: สถาบันการแพทย์แผนไทย มูลนิธิการแพทย์แผนไทยพัฒนา. 279 หน้า.
- กุล จุลแก้ว. 2539. ผักเหมียงราชินีแห่งผักพื้นบ้านภาคใต้. กรุงเทพฯ: พิมพ์ดี. 81 หน้า.
- คำนวนม แก้วช่วง. 2543. พรรณไม้พื้นเมืองปักษ์ใต้. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มติชน. 120 หน้า.
- จารุวรรณ จาติเสถียร, สุภาพ สุนทรภรณ์ และหิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2544ก. การชักนำให้เกิด embryogenic callus ในทุเรียน โดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วารสารวิชาการเกษตร 19: 32-43.
- จารุวรรณ จาติเสถียร, หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ และกษิตศ ดิษฐบรรจง. 2544ข. การสร้างต้นอ่อนส้มเขียวหวาน และส้มโชกุน โดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วารสารวิชาการเกษตร 19: 44-57.
- ธนวัฒน์ รอดขาว. 2543. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อคุณาลิปตัสจิลเวอร์คอลลาร์ในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บัณฑิต สายทอง. 2543. การเพาะเลี้ยง sandalwood ในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 67 หน้า.
- ปัญจรัตน์ จินตนา, ไพโรจน์ ชัยเลิศพงษา และประสิทธิ์ เพ็ชรอนุรักษ์. 2544. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อไม้จิงชัน. รายงานงานวิจัย ประจำปี 2544. หน้า 195-205.
- พงมาลัย สุรนิลพงษ์ และสมปอง เตชะโต. 2541. การชักนำรากจากยอดส้มแขกที่ชักนำในหลอดทดลอง. แก่นเกษตร 26: 74-84.
- พรชัย จุฬามาศ, ยุพา มงคลสุข, ปราณี ฮัมเมอลิงค์ และศิริวรรณ บุรีคำ. 2537. การขยายพันธุ์ขุ่นไพศาลทักษิณด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วารสารเกษตรพัฒนา 2: 40.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอโมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 196 หน้า.
- ภาณุพงศ์ หนูชุม. 2545. การขยายพันธุ์ผักเหลียงในเชิงการค้าโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาของประเทศไทย ครั้งที่ 3 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระหว่างวันที่ 18-19 กรกฎาคม 2545. หน้า 33-34.
- มานี เตื่อสกุล. 2542. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของพืชเพื่อการเกษตร. สงขลา: คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏสงขลา. 258 หน้า.
- ราตรี สุจารีย์ และสมปอง เตชะโต. 2539. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อส้มแขก. แก่นเกษตร 24: 14-22.
- ศรัณย์ พินิจพลนิกร. 2545. ผักเหลียงยอดอาหารจากโลกล้านปี. เทคโนโลยีชาวบ้าน 14: 82-83.

- ศิริรัตน์ มีอุคร และอนุพันธ์ กงบังเกิด. 2541. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมะตูม:ผลของสารเคซินไฮโดรไลสต่อการงอกกลับเป็นต้นใหม่. เกษตรนเรศวร 4: 17-22.
- สถาบันการแพทย์แผนไทย. 2540. ผักพื้นบ้านความหมายและภูมิปัญญาของสามัญชนไทย. กรุงเทพฯ:องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก. 279 หน้า.
- สุชาติพ สุภเกษตร. 2527. ต้นผักเหลียงผักพื้นเมืองที่น่าสนใจ. กสิกร. 57:5-11.
- สนธยา หนูด้วง และสมปอง เตชะโต. 2542. การเพาะเลี้ยงชิ้นส่วนต่างๆ จากต้นกล้าไซกุน (*Citrus reticulata* Blanco cv. Shogun). ว.สงขลานครินทร์ วทท. 21: 309-317.
- สุพินญา คำขจร, สุรียา ตันติวิวัฒน์, ประศาสตร์ เกื่อมณี, ปราณอม พฤตพงษ์ และพรชัย จูจามาศ. 2540. การขยายพันธุ์มะตูมด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 35 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2540. หน้า 351-358.
- สมปอง เตชะโต. 2540. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมังคุด (*Garcinia mangostana* L.) พะวา (*G. speciosa* Wall.) และส้มแขก (*G. atroviridis* Griff.). ว.สงขลานครินทร์ วทท. 19: 147-155.
- สมปอง เตชะโต และ ภาณุพงศ์ หนูชุม. 2545. การขยายพันธุ์ผักเหลียงโดยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 24: 365-369.
- สมปอง เตชะโต และ ราตรี สุจารีย์. 2540. ปัจจัยที่มีผลต่อการสร้างรากจากยอดมังคุดที่ชักนำจากการเพาะเลี้ยงใบอ่อน. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 19: 263-270.
- อังกริยา มณีน้อย และ สุรวิษ วรณไกรโรจน์. 2538. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อส้มโอ. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 33 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ 30 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2538. หน้า 28-33.
- Anand, A., Rao, C.S. and Balakrishna, P. 1999. *In vitro* propagation of *Syzygium travancoricum* Gamble-endangered tree species. Plant Cell, Tissue and Organ Culture 56: 59-63.
- Apavatjirut, P. and Phornsawatchai, T. 1999. Effect of physical factors of culture medium and explant types on *in vitro* propagation of Phak Liang (*Gnetum gnemon* Linn. Var. Tenerum Markgr.). 25th Congress on Science and Technology of Thailand, October 20-22, 1999. pp 1048-1049.
- Arnold, S.V. and Tillberg, E. 1987. The influence of cytokinin pulse treatments on adventitious bud formation of vegetative buds of *Picea abies*. Plant Cell, Tissue and Organ Culture 9: 253-261.

- Babu, K.N., Anu, A., Remashree, A.B. and Praveen, K. 2000. Micropropagation of curry leaf tree. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 61: 199-203.
- Bercelo-Munoz, A., Encina, C.L., Simon-Perez, E. and Pliego-Alfaro, F. 1999. Micropropagation of adult avocado. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 58: 11-17.
- Bonga, J.M. 1977. Applications of tissue culture in forestry. *In Plant Cell, Tissue and Organ Culture* (eds. J. Reinert and Bajaj, Y.P.S.) pp. 93-107, New York: Springer-Verlag.
- Bonga, J.M. and Aderkas, P.V. 1992. *In Vitro Culture of Trees*. London: Kluwer Academic Publishers. p 236.
- Cabani, E., Tonelli, M.G., Lauri, P., D'Angeli, S. and Damiano, C. 1999. *In vitro* shoot regeneration from leaves of wild pear. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 59: 1-7.
- Chavez, V.M., Litz, R.E. and Norstog, K. 1992. *In vitro* morphogenesis of *Ceratozamia hildae* and *C. mexicana* from megagametophytes and zygotic embryos. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 30: 93-98.
- Chesick, E.E., Mohn, C.A. and Hackett, W.P. 1991. Plantlet multiplication from white pine (*Pinus strobus* L.) embryos *in vitro*: Bud induction and rooting. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 26: 107-114.
- Cuenca, B., Ballester, A. and Vieitez, A.M. 2000. *In vitro* adventitious bud regeneration from internode segments of beech. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 60: 213-220.
- Daimon, H. and Mii, M. 1991. Plantlet formation from cultured stem segments of *Podocarpus macrophyllus*. *Scientia Horticulturae* 47: 323-326.
- Ellis, D.D., Barczynska, H., McCown, B.H. and Nelson, N. 1991. A comparison of BA, zeatin and thidiazuron for adventitious bud formation from *Picea glauca* embryos and epicotyl explants. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 27: 281-287.
- Fisichella, M., Silvi, E. and Morini, S. 2000. Regeneration of somatic embryos and roots from quince leaves cultured on media with different macroelement composition. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 63: 101-107.
- Goh, C.T., Lakshmanan, P. and Loh, C.S. 1994. High frequency direct shoot bud regeneration from excised leaves of mangosteen (*Garcinia mangostana* L.). *Plant Science* 101: 173-180.

- Halos, S.C. and Go, N.E. 1993. Micropropagation of *Pinus caribaea* Morelet. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 32: 47-53.
- Herve, P., Jauneau, A., Paques, M., Marien, J., Boudet, A.M. and Teulieres, C. 2001. A procedure for shoot organogenesis *in vitro* from leaves and nodes of an elite *Eucalyptus gunnii* clone: Comparative histology. *Plant Science* 161: 645-653.
- Ho, R.H. 1989. Adventitious root and shoot regeneration in cultured explants of mature black spruce. *Plant Science* 62: 129-135.
- 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.
- Karam, N.S. and Al-Majathoub, M. 2000. *In vitro* shoot regeneration from mature tissue of wild *Cyclamen persicum* Mill. *Scientia Horticulturae* 86: 323-333.
- Kubitzki, K. 1990. Gnetaceae. In *The Families and Genera of Vascular Plants: Pteridophytes and Gymnosperms* (eds. K. Kubitzki, K.U. Kramer and Green, P.S.) Vol. I, pp. 383-886, New York: Springer-Verlag.
- Litz, R.E., Moon, P.A. and Chavez, V.M. 1995. Somatic embryogenesis from leaf callus derived from mature trees of the cycad *Ceratozamia hildae* (Gymnospermae). *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 40: 25-31.
- Mamiya, K. and Sakamoto, Y. 2000. Effect of sugar concentration and strength of basal medium on conversion of somatic embryos in *Asparagus officinalis* L. *Scientia Horticulturae* 84: 15-26.
- Manjula, S., Thomas, A., Daniel, B. and Nair, G.M. 1997. *In vitro* plant regeneration of *Aristolochia indica* through axillary shoot multiplication and organogenesis. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 51: 145-148.
- Mokotedi, M.E.O., Watt, M.P. and Pammenten, N.W. 2000. *In vitro* rooting and subsequent survival of two clones of a cold-tolerant *Eucalyptus grandis* × *E. nitens* hybrid. *HortScience* 35: 1163-1165.
- Monteuuis, O. and Bon, M. 2000. Influence of auxin and darkness on *in vitro* rooting of micropropagated shoots from mature and juvenile *Acacia mangium*. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 63: 173-177.

- Naik, S.K., Pattnaik, S. and Chand, P.K. 1999. *In vitro* propagation of pomegranate (*Punica granatum* L. cv. Ganesh) through axillary shoot proliferation from nodal segment of mature tree. *Scientia Horticulturae* 79: 175-183.
- Onay, A. 2000. Micropropagation of pistachio from mature trees. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 60: 159-162.
- Palacios, N., Christou, P. and Laach, M.J. 2002. Regeneration of *Lonicera tatarica* plants via adventitious organogenesis from cultured stem explant. *Plant Cell Reports* 20: 808-813.
- Perez-Tornero, O., Egea, J., Vanoostenda, A. and Burgos, L. 2000. Assessment of factors affecting adventitious shoot regeneration from *in vitro* cultured leaves of apricot. *Plant Science* 158: 61-70.
- Pulido, C.M., Harry, I.S. and Thorpe, T.A. 1992. Optimization of bud induction in cotyledonary explants of *Pinus canariensis*. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 29: 247-255.
- Salvi, N.D., Singh, H., Tivarekar, S. and Eapen, S. 2001. Plant regeneration from different explant of neem. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 65: 159-162.
- Sandal, I., Bhattacharya, A. and Ahyja, P.S. 2001. An efficient liquid culture system for tea shoot proliferation. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 65: 75-80.
- Shibli, R.A., Mohammad, M.J., Ajlouni, M.M., Shatnawi, M.A. and Obeidat, A.F. 1999. Stability of chemical parameters of tissue culture medium (pH, osmolarity, electrical conductivity) as a function of time of growth. *J. Plant Nutrient* 22: 501-510.
- Skidmore, D.I., Simos, A.J. and Bedi, S. 1988. *In vitro* culture of shoot of *Pinus caribaea* on a liquid medium. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 14: 129-136.
- Tang, W., Whetten, R. and Sederoff, R. 2001. Genotypic control of high-frequency adventitious shoot regeneration via somatic organogenesis in loblolly pine. *Plant Science* 161: 267-272.
- Te-chato, S. 1998a. Fertile plant from young leaves-derived somatic embryos of oil palm. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 20: 7-13.
- Te-chato, S. 1998b. Recent potential in the biotechnology of mangosteen I: Micropropagation. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 20: 275-284.
- Te-chato, S. and Lim, M. 1999. Plant regeneration of mangosteen via nodular callus formation. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 59:89-93.

- Te-chato, S., Lim, M. and Muangkaeengam, A. 1994. Tissue culture of mangosteen: Root induction and establishment of vitro-plants to soil. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 16: 1-5.
- Te-chato, S. and Rungnoi, O. 2000. Induction of somatic embryogenesis from leaves of sadao chang (*Azadirachta excelsa* (Jack) Jacobs). *Scientia Horticulturae* 86: 311-321.
- Tewary, P.K. and Oka, S. 1999. Simplified clonal multiplication of mulberry using liquid shake culture. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 59: 223-226.
- Tonon, G., Capuana, M. and Di-Marco, A. 2001. Plant regeneration of *Fraxinus angustifolia* by *in vitro* shoot organogenesis. *Scientia Horticulturae* 87: 291-301.
- Tuskan, G.A., Sargent, W.A., Rensema, T. and Walla, J.A. 1990. Influence of plant growth regulators, basal media and carbohydrate levels on the *in vitro* development of *Pinus ponderosa* (Dougl. ex Law.) cotyledon explant. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 20: 47-52.
- Vinocar, B., Carmi, T., Altman, A. and Ziv, M. 2000. Enhanced bud regeneration in aspen (*Populus tremula* L.) roots cultured in liquid medium. *Plant Cell Reports* 19: 1146-1154.
- Zel, J., Gogala, N. and Camloh, M. 1988. Micropropagation of *Pinus sylvestris*. *Plant Cell, Tissue and Culture* 14: 169-175.