

## เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2546. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกับงานขยายพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร.
- กระทรวง ธรรมศิริ. 2541. เทคโนโลยีการผลิตกลั่วыйไม้. กรุงเทพฯ : อัมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชิ่ง.
- ธัญพิสิษฐ์ พวงจิก. 2544. ผลงานสารแพคโคลบิวทรารโซลต่อการปลูกสาวน้อยประเป้งเป็นไม้กระถาง. ว. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9:28-35.
- นิรนาม. 2546. “กลั่วыйไม้” นำร่องทุนชีวภาพ. [Online] Available : <http://www.thairath.co.th>. (accessed on 9/6/2004.)
- นิรนาม. 2548. ส่องออกกลั่วыйไม้ปีรำกา สร้างมูลค่ากว่า 2,600 ล้านบาท. ว. ผู้ส่องออก 18:13-17.
- บดินทร์ ศักดาเยี่ยงยงค์ และศิริโรจน์ ศิริแพทธ์. 2549. ‘ต้นไม้ในขาดแก้ว’ ไอเดีย ‘ของขวัญทำเงิน’. [Online] Available : <http://www.dairynews.co.th>. (accessed on 16/12/2006.)
- บรรณ บูรณะชนบท. 2534. กลั่วыйไม้สกุลหวาน. กรุงเทพฯ : เทพพิทักษ์การพิมพ์.
- ประทีป ภูนาศล. 2541. คัมภีร์มืออาชีพ มะม่วงนอกฤดู. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มติชน.
- พรรษี อัศวดรีวัฒนกุล. 2542. การถ่ายโอนลักษณะดีของกลั่วыйไม้หอมเข้าสู่กลั่วыйไม้เศรษฐกิจ. สงขลา : รายงานการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พานิชย์ ขศปัญญา. 2546. เหลืองจันทบูร ความงามแห่งพงไพร ได้เวลาเหลืองอร่ามในราป่า. ว. เทคโนโลยีชาวบ้าน 16:26.
- พีระเดช ทองคำไฟ. 2542ก. เทคนิคการผลิตมะนาวนอกฤดูโดยใช้สารพาโคลบิวทรารโซล. ว. เกษการเกษตร 23:66-69.
- พีระเดช ทองคำไฟ. 2542ข. ซอร์โนนพีชและสารสังเคราะห์. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภูวดล บุตรรัตน์. 2545. พัฒนาการของดอกและผลลัพธ์ประดัญเก็ตหลังใช้สารเคมีชักนำการออกดอก. ภูเก็ต : รายงานการวิจัย ฝ่ายวิชาการ วิทยาลัยชุมชนภูเก็ต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต. 64 น.
- มานี เตื้อสกุล. 2541. ใจโดยใจนิน. สงขลา : ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรและอุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏสงขลา. 236 น.
- มาลินี อนุพันธ์สกุล. 2534. คู่มือการปลูกกลั่วыйไม้. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ไมตรี ปทุมวงศ์. 2541. ไม้ดอกเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์.

- ขุวดี มานะเกยม. 2546. การศึกษาการเพิ่มช่องอกของสตรอเบอร์รี่ (*Fragaria ananassa* Duch.).  
 นครราชสีมา : รายงานการวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สำนักวิชา  
 เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- เยาวลักษณ์ จิตรภัคดี. 2528. การเจริญเติบโตของพืชดอก. สงขลา : ภาควิชาชีววิทยา  
 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- รัชนีวรรณ ชูเชิด. 2547. ผลของการใช้สารพาโคลบิวทราโซลและสภาพเครื่องน้ำที่มีต่อการออก  
 ดอกของส้มจกุ. คณะทรัพยากรธรรมชาติ วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต  
 สาขาวิชาพืชศาสตร์ สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- วชิรพงศ์ หวานบุตร. 2547. กล้วยไม้ไทย. กรุงเทพฯ : บ้านและสวน.
- ศุภลักษณ์ สิงหนุ่ร. 2549. โรคขาดธาตุอาหารของพืช. กรุงเทพฯ : โอ. เอส. พรินติ้ง เอ็กซ์.
- สมชาย ฉڪตระการ และเพทาย กาญจนกฤษ. 2549. ผลของสาร Paclobutrazol ต่อการเจริญเติบโต  
 ของเทียนช้อน. ว. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 14:62-76.
- สมปอง เดชะโต. 2539ก. เทคโนโลยีชีวภาพของพืชปลูก. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์  
 คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สมปอง เดชะโต. 2539ข. บทปฐบัตการเทคโนโลยีชีวภาพของพืชปลูก. สงขลา : ภาควิชาพืช  
 ศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สมพร ขันทดช. 2529. สรีรวิทยาเบื้องต้นของพืช. ปัตตานี : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์  
 คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อบพันธ์ ไวยทอง. 2547. กล้วยไม้เมืองไทย. กรุงเทพฯ : บ้านและสวน.
- อรรรรณ วงศ์วนิช. 2548. การควบคุมทรงพุ่มและการออกดอกของเข็มเชียงใหม่.  
 ว. เศษภารการเกษตร 29:233-236.
- Anonymous. 2007a. *Dendrobium friedericianum* Rchb.f. [Online] Available : <http://www.Trekkingthai.com>. (accessed on 4/2/2007.)
- Anonymous. 2007b. *Dendrobium friedericianum* Rchb.f. [Online] Available : <http://www.Asiaticgreen.com>. (accessed on 4/2/2007.)
- Applewhite, P.B., Sawhney, R.K. and Galston, A.W. 2000. A role for spermidine in the bolting  
 and flowering of *Arabidopsis*. *Physiol. Plant.* 108:314.
- Bourque, J.E., Tanner, S. and Mabry, T.J. 1989. *In vitro* regeneration of *Gaillardia pulchella*  
 Foug. *Plant Cell Tiss. and Organ Cult.* 16:67-72.

- Bridgen, M.P. and Veilleux, R.E. 1988. A comparison of *in vitro* flowers to *in vivo* flower of haploid and diploid *Nicotiana tabacum* L. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 13:3-13.
- Chambers, S.M., Heuch, J.H.R. and Pirrie, A. 1991. Micropropagation and *in vitro* flowering of the bamboo *Dendrocalamus hamiltonii* Munro. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 27:45-48.
- Chen, Y., Liu, X. and Liu, Y. 2005. *In vitro* plant regeneration from the immature seeds of *Cymbidium faberi*. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 81:247-251.
- Chen, T.Y., Tsung, J. and Chang, W.C. 2004. Plant regeneration through direct shoot bud formation from leaf cultures of *Paphiopedilum* orchids. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 76:11-15.
- Compton, M.E. and Veilleux, R.E. 1991. Shoot, root and flower morphogenesis on tomato inflorescence explants. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 24:223-231.
- Cui, M.L., Takayanagi, K. and Handa, T. 2004. High frequency of shoot regeneration from hypocotyls and stem segments of *Antirrhinum majus* (Snapdragon). Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 78:51-53.
- Decruste, S.W., Gangaprasad, A., Seenii, S. and Menon, V.S. 2003. Micropropagation and ecorestoration of *Vanda spathulata*, an exquisite orchid. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 72:199-202.
- Downs, C.G. and Lovell, P. H. 1986. The effect of spermidine and putrescine on the senescence of cut carnations. Physiol. Plant. 66:679.
- Duan, J.X. and Yazawa, S. 1995. Floral induction and development in *Phalaenopsis* *in vitro*. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 43:71-74.
- Handro, W. 1983. Effects of some growth regulators on *in vitro* flowering of *Streptocarpus nobilis*. Plant Cell Rep. 2:133-136.
- Handro, W. and Floh, E.I.S. 2001. Neo-formation of flower buds and other morphogenetic responses in tissue cultures of *Melia azedarach*. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 64:73-76.
- Jumin, H.B. and Ahmad, M. 1999. High-frequency *in vitro* flowering of *Murraya paniculata* (L.) Jack. Plant Cell Rep. 18:764-768.

- Jumin, H.B. and Nito, N. 1995. Embryogenic protoplast cultures of orange Jessamine (*Murraya paniculata*) and their regeneration into plants flowering *in vitro*. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 41:277-279.
- Kauth, P.J., Vendrame, W.A. and Kane, M.E. 2006. *In vitro* seed culture and seedling development of *Calopogon tuberosus*. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 85:91-102.
- Kintzios, S. and Michaelakis, A. 1999. Induction of somatic embryogenesis and *in vitro* flowering from inflorescences of chamomile (*Chamomilla recutita* L.). Plant Cell Rep. 18:684-690.
- Koh, W.L. and Loh, C.S. 2000. Direct somatic embryogenesis, plant regeneration and *in vitro* flowering in rapid-cycling *Brassica napus*. Plant Cell Rep. 19:1177-1183.
- Kostenyuk, I., Oh, B.J. and So, I.S. 1999. Induction of early flowering in *Cymbidium niveo-marginatum* Mak *in vitro*. Plant Cell Rep. 19:1-5.
- Lin, H.T., Lee, H.S. and Eriksson T. 1997. Regeneration of *Panax ginseng* C.A. Meyer by organogenesis and nuclear DNA analysis of regenerants. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 49:179-187.
- Lin, C.S., Lin, C.C. and Chang, W.C. 2003a. *In vitro* flowering of *Bambusa edulis* and subsequent plantlets survival. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 72:71-78.
- Lin, C.S., Lin, C.C. and Chang, W.C. 2005a. Shoot regeneration, re-flowering and post flowering survival in bamboo inflorescence culture. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 82:243-249.
- Lin, C.S., Chen, C.T., Hsiao, H.W. and Chang, W.C. 2005b. Effects of growth regulators on direct flowering of isolated ginseng buds *in vitro*. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 83:241-244.
- Lin, C.S., Chen, C.T., Lin, C.C. and Chang, W.C. 2003b. A method for inflorescence proliferation. Plant Cell Rep. 21:838-843.
- Luo, P., Ye, Q. and Lan, Z.Q. 2000. A study on floral biology of seedlings *in vitro* in *Orychophragmus violaceus* : Induction of flowers in seedling of *O.violaceus* cultured *in vitro*. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 63:73-75.

- Malabadi, R.B., Mulgund, G.S. and Nataraja, K. 2004. Efficient regeneration of *Vanda coerulea*, an endangered orchid using thidiazuron. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 76:289-293.
- Mulin, M. and Van, K.T.T. 1989. *In vitro* flower formation from thin epidermal cell layers of a partial somatic hybrid between *Petunia hybrida* (Hort.) and *Nicotiana plumbaginifolia* (Viv.). Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 16:195-206.
- Nadgauda, R.S., John, C.K., Parasharami, V.A., Joshi, M.S. and Mascarenhas, A.F. 1997. A comparison of *in vitro* with *in vivo* flowering in bamboo : *Bambusa arundinacea*. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 48:181-188.
- Paek, K.Y. and Yeung, E.C. 1991. The effects of 1-naphthaleneacetic acid and N<sup>6</sup>-benzyladenine on the growth of *Cymbidium forrestii* rhizomes *in vitro*. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 24:65-71.
- Rout, G.R. and Das, P. 1994. Somatic embryogenesis and *in vitro* flowering of 3 species of bamboo. Plant Cell Rep. 13:683-686.
- Sawhney, R.K., Tiburcio, A.F. and Galston, A.W. 1988. Spermidine and flower-bud differentiation in thin-layer explants of tobacco. Planta 173: 282-284.
- Seeni, S. and Latha, P.G. 1992. Foliar regeneration of the endangered Red Vanda, *Renanthera imschootiana* Rolfe (Orchidaceae). Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 29: 167-172.
- Sheelavantmath, S.S., Murthy, H.N., Pyati, A.N., Kumar, H.G.A. and Ravishankar, B.V. 2000. *In vitro* propagation of the endangered orchid, *Geodorum densiflorum* (Lam.) Schltr. through rhizome section culture. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 60:151-154.
- Shimasaki, K. and Uemoto, S. 2004. Rhizome induction and plantlet regeneration of *Cymbidium goeringii* from flower bud cultures *in vitro*. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 25:49-52.
- Singh, M., Jaiswal, U. and Jaiswal, V. S. 2000. Thidiazuron-induced *in vitro* flowering in *Dendrocalamus strictus* Nees. Current Science 79:1529-1530.
- Stewart, S.L. and Kane, M.E. 2006. Asymbiotic seed germination and *in vitro* seedling development of *Habenaria macroceratitis* (Orchidaceae), a rare Florida terrestrial orchid. Plant Cell Tiss. and Organ Cult. 86:147-158.

- Su, W.R., Chen, W.S., Koshioka, M., Mander, L.N., Hung, L.S., Chen, W.H., Fu, Y.M. and Huang, K.L. 2001. Changes in gibberellin levels in the flowering shoot of the *Phalaenopsis hybrida* under high temperature conditions when flower development is blocked. *Plant Physiology and Biochemistry* 39:45-50.
- Taylor, N.J., Light, M.E. and Staden, J.V. 2005. *In vitro* flowering of *Kniphofia leucocephala*: influence of cytokinins. *Plant Cell Tiss. and Organ Cult.* 83:327-333.
- Thomas, T.D. 2004. *In vitro* modification of sex express in mulberry (*Morus alba*) by ethrel and silver nitrate. *Plant Cell Tiss. and Organ Cult.* 77:277-281.
- Vaz, A.P.A., Ribeiro, R.C.L. and Kerbauy, G.B. 2004. Photoperiod and temperature effects on *in vitro* growth and flowering of *Psygmorechis pusilla*, an epiphytic orchid. *Plant Physiology and Biochemistry* 42:411-415.
- Verron, P., Nard, M.L. and Cohat, J. 1995. *In vitro* organogenic competence of different organs and tissues of lily of the valley 'Grandiflora of Nantes'. *Plant Cell Tiss. and Organ Cult.* 40:237-242.
- Wang, G. and Xu, Z. 1997. Vitro flowering. [Online] Available : <http://www.plant-tg.coafes.umn.edu>. (accessed on 3/12/2006.)
- Xu, Q.M., Chen, J.S., Ge, Z.Q. and Yuan Y.I. 2004. Effects of organic solvents on membrane of *Taxus cuspidate* cells. *Plant Cell Tiss. and Organ Cult.* 79:63-69.
- Yan, N., Hu, H., Huang, J.I., Xu, K., Wang, H. and Zhou, Z.K. 2006. Micropropagation of *Cypripedium flavum* through multiple shoots of seedlings derived from mature seeds. *Plant Cell Tiss. and Organ Cult.* 84:114-118.
- Zhang, Z. and Leung, D.W.M. 2000. A comparison of *in vitro* flowering in Gentian. *Plant Cell Tiss. and Organ Cult.* 63:223-226.
- Zobayed, S.M.A., Armstrong, J. and Armstrong, W. 2002. Multiple shoot induction and leaf and flower bud abscission of *Annona* cultures as affected by types of ventilation. *Plant Cell Tiss. and Organ Cult.* 69:155-165.