

เอกสารอ้างอิง

- กันยา สันทนะโชติ. 2545. พฤกษอนุกรมวิธานของพืชดอก. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 345 น.
- เกศสุคนธ์ มณีวรรณ. 2538. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. ภาควิชาเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, มหาสารคาม. 174 น.
- เกษนันท์ ศรีเกษม. 2538. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการงอกของเมล็ดและพัฒนาโปรโตคอร์มของรวงแต๋นารีฝ้ายหอย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 222 น.
- ครรชิต ธรรมศิริ. 2547. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 283 น.
- จามจรี โสติดิกุล ภัทร์พิชชา รุจิระพงษ์ชัย เกศรินทร์ เกตุพยัคฆ์ รณรงค์ อินทุภูติ และ นันทนา สุวรรณชาดา. 2550. การเพาะเลี้ยงเมล็ดกล้วยไม้ป่าบางชนิดในสภาพปลอดเชื้อ. รายงานการประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 3 ชมรมคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ณ อาคารประชุมวิชาการ บริเวณพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาเกาะและทะเลไทย เขาหมาจอ ต.แสมสาร อ. สัตหีบ จ. ชลบุรี. 31 ตุลาคม-2 พฤศจิกายน 2550. 12-13
- จารุภัทร ประราศรี. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ช้างผสมโคลงที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- จารุวรรณ สุขเกษม. 2550. การศึกษาลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เอื้องน้ำต้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- จิตราพรรณ พิลึก. 2536. การเพาะเมล็ดและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 82 น.
- นันทนา สุวรรณชาดา. 2547. สัมภาษณ์. 6 มกราคม.

- ถวัลย์ศักดิ์ เฝ้าสังข์ ชเนษฎ์ ม้าลำพอง และ รังสฤษดิ์ กาวิตะ. 2546. การเจริญและพัฒนาของเอมบริโอเจเนติกเซลล์จากการเพาะเลี้ยงอับละอองเกสรของทานตะวันพันธุ์กว้างสีในสภาพปลอดเชื้อ. การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 3-7 ก.พ.. 605 น.
- เทียมใจ คมกฤต. 2546. กายวิภาคของพฤษภ. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 268 น.
- ธีรพล พรสวัสดิ์ชัย. 2535. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการงอกและการพัฒนาโปรโตคอร์มของรวงแตงาริเหลืองปราจีน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 160 น.
- นิภาพร ชัยทนุ. 2542. การศึกษาสูตรอาหารที่เหมาะสมสำหรับการเพาะเมล็ดและพัฒนาต้นอ่อนของกล้วยไม้ดินถิ่นม้งกรและนางอ้วสาคริก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 95 น.
- เบญจพร ศรีสุวรรณมาศ. 2551. “ศึกษาการเพาะเลี้ยงต้นแฮพลอยด์ (n) จากอับละอองเรณูของช่อนกลิ่น” [Online]. Available <http://dcms.thailis.or.th/dcms/basic.php?> (14 มกราคม, 2551)
- ปิยะนุช ปิยะตระกูล. 2547. ปัจจัยที่มีผลต่อการงอกและการพัฒนาต้นอ่อนของกล้วยไม้ดินถิ่นม้งกร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 170 น.
- ประสาทพร สมิตะมาน. 2541. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ : เทคนิคและการประยุกต์ใช้. นพบุรีการพิมพ์, เชียงใหม่. 141 น.
- รังสฤษดิ์ กาวิตะ. 2541. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช : หลักการและเทคนิค. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 219 น.
- ราตรี พระนคร. 2547. ผลของสารออกซินและไซโตไคนินบางชนิดที่มีต่อการขยายพันธุ์กล้วยไม้ดินพันธุ์นางอ้วน้อย (*Habenaria dentate* (Sw.) Schltr.) ในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 95 น.
- ศลิษา รุจิวิชัยกุล. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ว่านจูงนางที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 120 น.

- ศิวพงศ์ จำรัสพันธุ์. 2541. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏอุดรธานี, อุดรธานี. 62 น.
- สลิล สิทธิสังขธรรม และ นฤมล กฤษณชาญดี. 2545. คู่มือกล้วยไม้. สำนักพิมพ์สารคดี, กรุงเทพฯ. 248 น.
- สลิล สิทธิสังขธรรม. 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 495 น.
- สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์. 2544. สรีรวิทยาการพัฒนากิ่งพืช. หจก. โรงพิมพ์คลังนานาวิทยา, ขอนแก่น. 665 น.
- สุจรรยา เรื่องวิรุทธ กฤษณา พิณี สุวิทย์ ลือประเสริฐ และ พัฒนา ศรีฟ้า ฮุนเนอร์. 2548. ผลของการใช้สารไซโตไคนินในการชักนำให้เกิดยอดในกล้วยไม้ดิน หวาย และ แวนด้า. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43, กรุงเทพฯ. 1-4 ก.พ. 2548. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 762 น.
- สุนนทิพย์ บุญนาค. 2541. การเจริญเติบโตและฮอร์โมนพืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 354 น.
- อบฉันท ไทยทอง. 2543. กล้วยไม้เมืองไทย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 461 น.
- อรดี สหวัชรินทร์. 2522. การขยายพันธุ์กล้วยไม้ฟาแลนนอปซิสจากก้านช่อดอก. วิทยาศาสตร์โมสร กล้วยไม้ บางเขน, กรุงเทพฯ. 6: 69-80.
- อภิชาติ วรรณวิจิตร. 2551. “การเพาะเลี้ยงอับละอองเรณู” [Online]. Available http://www.guru.sanook.com/search/knowledge_search.php? (20 เมษายน, 2551)
- อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้. 2546. การสำรวจและจัดทำเอกสารรูปวิธานพรรณไม้ดอกในป่าธรรมชาติบนดอยอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 282 น.
- Arditti, J. 1992. Fundamentals of Orchid Biology. John Wiley & Sons, Inc., New York. 691 p.
- Arditti, J., and R. Ernst. 1993. Micropropagation of orchids. John Wiley and Sons, Inc., New York. 682 p.
- Chen, J. T., and W. C. Chang. 1999. Direct somatic embryogenesis on leaf explants of *Oncidium* Gower Ramsey and subsequent plant regeneration. Plant Cell Reports. 19 : 143–149
- Chen, J. T., and W. C. Chang. 2000. Plant regeneration via embryo and shoot bud formation from flower-stalk explants of *Oncidium* Sweet Sugar. Plant Cell Tiss. Org. Cult. 62: 95-100..

- Fukai, S., N. Okubo, S. Hatagami, Y. Tamura, M. Ohmatsu and M. Goi. 2002. Effect of style Condition on seed production in *Lilium*. Hort. Abstr. 72(4) : 380.
- Johansen, D. A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw-Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.
- Kumar, H. G. A. and H. N. Murthy. 2004. Effect of sugars and amino acids on androgenesis of *Cucumis sativus*. Plant Cell Tiss. Org. Cult. 78: 201-208.
- Kurt, O. and P. Devaux. 1998. Anther culture potential of Linseed (*Linum usitatissimum* L.): Effects of Genotypes and Pretreatment on Callus Formation and Differentiation. Turk. J. Agric. For. 22:553-560
- Malabadi, R. B., G. S. Mulgund and K. Nataraja. 2004. Efficient regeneration of *Vanda coerulea*, an endangered orchid using thidiazuron. Plant Cell Tiss. Org. Cult. 76: 289-293.
- McIntyre, D. K., G. J. Veitch and J. W. Wrigley. 1972. Australian Terrestrial Orchids from Seed. Amer. Orchid. Soc. Bull. 41(12): 1093-1097
- Miyoshi, K. and M. Mii. 1995. Phytohormone pre-treatment for the enhancement of seed germination and protocorm formation by the terrestrial orchid, *Calanthe discolor* (Orchidaceae), in asymbiotic culture. Sci. Hortic. 63: 263-267.
- Mizutani T., R. Hashegawa., M., Nakashima., O. Iwata and T. Tanaka. 2006. In situ seed germination of *Arundina graminifolia* in natural and artificial habitats. Fac. Agr. Kyushu Univ. 99:25-30
- Nagashima, T. 1989. Embryogenesis, seed formation and immature seed germination *in vitro* in *Ponerorchis graminifolia* Reichb. F. J. Jap. Soc. Hort. Sci. 58:187-194.
- Nayak, N. R., S. P. Rat and S. Patnaik. 1997. In vitro propagation of three epiphytic orchids, *Cymbidium aloifolium* (L.) Sw., *Dendrobium aphyllum* (Roxb.) Fisch. And *Dendrobium moschatum* (Buch-Ham) Sw. through thidiazuron-induced high frequency shoot proliferation. Sci. Hortic. 71: 243-250.
- Park, S., E. Yeung, D. Chakrabarty and K. Paek. 2002. An efficient direct induction of protocorm-like bodies from leaf subepidermal cells of *Doritaenopsis* hybrid using thin-section culture. Plant Cell Reports. 21: 46-51.
- Pauw, M. A., De W. R. Remphrey and C. E. Palmer. 1995. The Cytokinin Preference for *in vitro* Germination and Protocorm Growth of *Cypripedium candidum*. Ann. Bot. 7: 267-275.

- Peixe A., J. Barroso, A. Potes and M. S. Pais. 2004. Induction of haploid morphogenic calluses from *in vitro* cultured anthers of *Prunus Armeniaca* cv. 'Harcot'. *Plant Cell Tiss. Org. Cult.* 77: 35-41.
- Pfahl, J. 2005. "Internet Orchid Photo Encyclopedia." [Online]. Available <http://www.orchidspecies.com/indexc.htm> (14 January, 2005).
- Rasmussen, H. N. 1995. *Terrestrial Orchids from Seed to Mycotrophic Plant*. Cambridge University Press, Great Britain. 444 p.
- Sheehan, M. and T. J. Sheehan. 1979. *Orchid Genera Illustrated*. Cornell University Press, New York. 421 p.
- Tokuhara, K. and M. Mii. 1993. Micropropagation of *Phalaenopsis* and *Doritaenopsis* by culturing shoot tips flower stalk buds. *Plant Cell Rep.* 13: 7-11.
- Wood, J. J., R. H. Beaman and J. H. Beaman. 1993. *The Plant of Mount Kinabalu 2. Orchids*. Royal Botanic Gardens, Kew. 411 p.
- Yamato, M. and K. Iwase. 2007. Introduction of asymbiotically propagated seedlings of *Cephalanthera falcata* (Orchidaceae) into natural habitat and investigation of colonized mycorrhizal fungi. *Ecol. Res.* 23(2) : 329-337.