

เอกสารอ้างอิง

- เต็ม สมิตินันท์. 2523. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย(ชื่อพฤกษศาสตร์-ชื่อพื้นเมือง). หก. พันธุ์
พืชเมืองร้อน, กรุงเทพฯ. 376 น.
- ทิพย์สุดา ตั้งตระกูล. 2541. พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวมอญ ชาวละโว้ และชาวล้านนาในบางพื้นที่ของ
จังหวัดน่าน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 242 น.
- นันทิยา วรธนะภูติ. 2538. การขยายพันธุ์พืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 447 น.
- เบญจวรรณ ชื่อศักดิ์. 2542. น้ำมันหอมระเหยจากพืชสมุนไพรที่ปลูกในภาคเหนือของไทย.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 49 น.
- ประทุมพร กันทพนม. 2538. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตที่มีต่อ การตอน การปักชำและการ
เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของประยงค์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 142 น.
- ประสาทพร สมิตะมาน. 2541. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ : เทคนิคและการประยุกต์ใช้. สาขา
เทคโนโลยีชีวภาพ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 141 น.
- ปิยะฉัตร จะโนภาย. 2538. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อสะเดาไทยในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2539. สอว์โมนพืชและสารสกัดระเหย. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- พรทิพย์ วงศ์แก้ว. 2536. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมะนาว. วารสารแก่นเกษตร 21(1): 39-78.
- พินิจ กรินทร์ธัญญกิจ. 2536. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมะม่วงหิมพานต์ในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 54 น.
- เยาวนิต พลพิมพ์. 2539. พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวเขาเผ่าต่างๆ ในเขตศูนย์พัฒนาโครงการ
หลวงแก่น้อยและหนองเขียว. จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 258 น.
- วัลลภ พรหมทอง. 2543. เคล็ดลับการขยายพันธุ์พืชเป็นอาชีพ. บริษัทพิมพ์แอส พรินท์ติ้ง เซ็นเตอร์
จำกัด, กรุงเทพฯ. 102 น.

- สุรีย์พร เจริญประเสริฐ. 2534. ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดและการเจริญเติบโตของยอดจากข้อส้มโอที่เลี้ยงในสภาพปลอดแก้ว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 156 น.
- สลิ ปันยารชุน และ ปราณี นันทศรี. 2524. น้ำมันหอมระเหยจาก *Litsea cubeba* Pers. ในประเทศไทย. วารสารเภสัชศาสตร์ 8 (3) : 65-70.
- สาธิต วิทยาภรณ์. 2529. การขยายพันธุ์กึ่งวีพรูดพันธุ์บรูโน โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 77 น.
- สุพินญา คำจขร, สรียา ดันติวิวัฒน์, ประศาสตร์ เกื้อมณี, ปราณอม พฤตพงษ์ และ พรชัย จุฑามาศ. 2540. การขยายพันธุ์มะตูมด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. น. 251-358 ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 35. สาขาพืชส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตรอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุรีย์รัตน์ คิ้วสก และกมลพรรณ นามวงศ์พรหม. 2534. การเลี้ยงเนื้อเยื่อสะเดา. น. 549-553 รายงานผลการวิจัยในการประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 29. สาขาพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักวิชาการป่าไม้. 2531. คุณสมบัติและการใช้ประโยชน์ของน้ำมันหอมระเหยตะไคร้ต้น. กรมป่าไม้. 21 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2535. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 239 น.
- อภิชาติ ชิดบุรี. 2539. การขยายพันธุ์คาลาในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 166 น.
- Adelberg, J., K. Fujiwara, C. Kirdmanee and T. Kozar. 1995. Photoautotrophic micropropagation of triloid melon. I : Sucrose, light and CO₂ Affect growth and net photosynthetic rates of shoot buds. HortScience. 30(4):752.
- Apavatjirut, P., A. Kaosa-ard and T. Paratassilpin. 1988. Current Research on Teak(*Tectona grandis* Linn. f.) Tissue Culture Techniques in Economically Important Tropical Trees. December 7-9, 1987. Bogor, p.107-115.
- Bauer, K. and D. Garbe. 1985. Common Fragrance and Flavor Materials. VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim. 213 P.

- Bennett, L.K. and F.T. Davies. 1986. *In vitro* propagation of *Quercus shumardii* seedling. HortScience 21 : 1045-1047.
- Bhaattacharjee, S.K. and M. Balakrishna. 1993. Propagation of *Hiptage madhahlota* Gaerth. and *Ipomoea barevensis* Vatke. by stem cuttings. Hort. Abstr. 63(2) : 1436.
- Chun, S. J., S.H. Kim, D.Y. Moon and H.S. Lee. 1992. Studies on the propagation of wild *Caryoteris incana* by cutting in a room. Hort. Abstr. 62(10) : 8505.
- Das, T. and C.G. Mitra. 1990. Micropropagation of *Eucalyptus tericornis* Smith. Plant Cell, Tiss. And Org. Cult. 22 : 95-103.
- Figueira, A., A. Whipkey and J. Janick. 1990. Micropropagation of *Thobroma cacao*, a recalcitrant species, with high CO₂. HortScience 25(9): 1150.
- Kenneth, C. 1988. Tissue culture techniques for horticultural crops. Van Nostrand Reinhold, New York. 285 p.
- Leffering, L., J. Hoogstrate and M. Braster. 1976. Tissue culture of anthurium : research into improved. Vakblad voor de Biochemistry 31:17.
- Leopold, A.C. and P.E. Kriedemann. 1975. Plant growth and development. Mc GrowHill Book Co., New York. 466 p.
- Lievens, C., M. Plyser and Ph. Boxus. 1989. First results about micropropagation of *Anacardium occidentale* by tissue culture. Fruits 44 : 553-557.
- Miller, C.O. and F. Skoog. 1957. Chemical regulation of growth and organ formation in plant tissue cultured in vitro. Sym. Soc. Exp. Bio. 11:118-131.
- Murashige, T. and Skoog. 1962. A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures. Physiol. Plant. 15: 437-497.
- Nath, S.C. and A. K Hazarika. 1996. Essential oils of *Litsea cubeba* Pers. an additional chemotype of potential industrial value from northeastern India. J. Essent. Oil. Res. 8(5) : 575 - 576.
- Panda, J. M. and R.C. Das. 1992. Regeneration of pomegranate stem cuttings treated with IAA and IBA under intermittent mist. Hort. Abstr. 62(11) : 9496.

- Pandey, D. and M.M. Sinha. 1992. A note on the propagation of olive through cutting. Hort. Abstr. 62 (2) : 1652.
- Pasqual, M. and A. Ando. 1990. Micropropagation of trifoliolate orange through axillary buds. Abstr. Trop. Agr. 15 : 85.
- Prutpongse, P. and P. Gavinlertvatana. 1990. Cloning of elite cashew tree by generating juvenility through micrografts using tissue culture technology. Annual report, Submitted to the Officer of the Science Advisor US. Agency for International Development. March 1– August 31, 1990. 19 p.
- Qi-quang, Yang, P.E. Read, C. D. Fellman and M.A. Hosier. 1986. Effect of cytokinin, IBA and rooting regime on chinese chestnut culture *in vitro*. HortScience 21 : 133-134.
- Sanjuan, R. D. and E. Claveria. 1994. Carbondioxide enrichment and carbohydrates in androgenesis of *Capsicum annuum* L. . HortScience. 29(5): 465.
- Yorio, N. C. , R. M. Wheeler and R. C. Weigel. 1992. Effect of light, CO₂ and sucrose by tissue culture. Planta. Med. 54:75-79.