

เอกสารอ้างอิง

- เต็ม สมิตินันทน์. 2523. ชื่อพร瑄 ไม้แห่งประเทศไทย(ชื่อพฤกษาสตร์-ชื่อพื้นเมือง). แจก. พิพนี พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 376 น.
- ทิพย์สุดา ตั้งตระกูล. 2541. พฤกษาสตร์พื้นบ้านของชาวชน ชาวลัวะ และชาวเด่นในบางพื้นที่ของ จังหวัดน่าน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 242 น.
- นันทิยา วรรธนะภูติ. 2538. การขยายพันธุ์พืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. โอดีียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 447 น.
- เบญจวรรณ ชื่อสัตย์. 2542. น้ำมันหอมระเหยจากพืชสมุนไพรที่ปลูกในภาคเหนือของไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 49 น.
- ประทุมพร กันทพนม. 2538. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตที่มีต่อ การตอบ การปักชำและการ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของประยงค์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 142 น.
- ประสาทพร สมิตามาน. 2541. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ : เทคนิคและการประยุกต์ใช้. สาขา เทคโนโลยีชีวภาพ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 141 น.
- ปียะฉัตร ใจโนนากย. 2538. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อสะเดาไทยในสภาพปลดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- พีระเดช ทองคำไฟ. 2539. สรรพโภพพืชและสารสังเคราะห์. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 196 น.
- พรพิพิช วงศ์แก้ว. 2536. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมะนาว. วารสารแก่นเกษตร 21(1) : 39-78.
- พินิจ กรินทร์ธัญญกิจ. 2536. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมะม่วงหินพานต์ในสภาพปลดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 54 น.
- เยาวนิต พลพิมพ์. 2539. พฤกษาสตร์พื้นบ้านของชาวเขาผ่าต่างๆ ในเขตศูนย์พัฒนาโครงการ หลวงแกน้อยและหนองเขียว. จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 258 น.
- วัลลอก พรหมทอง. 2543. เก็ตคัลล์การขยายพันธุ์พืชเป็นอาชีพ. บริษัทพิมแพค พรินท์ติ้ง เท็นเตอร์ จำกัด, กรุงเทพฯ. 102 น.

- สุรีย์พร เจริญประเสริฐ. 2534. ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดและการเริบเดินโทของยอดจากข้อส้มโถ ที่เลี้ยงในสภาพหลอดแก้ว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 156 น.
- สตี ปันยารชุน และ ปราณี นันทศรี. 2524. นำมันหอมระ夷จาก *Litsea cubeba* Pers. ในประเทศไทย. วารสารเกษตรศาสตร์ 8 (3) : 65-70.
- สาธิต วิทยากร. 2529. การขยายพันธุ์กีวีฟрутพันธุ์บูโร โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 77 น.
- สุพินญา คำจักร, สวีญา ตันติวัฒน์, ประศาสตร์ เกื้อมณี, ปรานอม พฤตพงษ์ และ พรัชัย จุฑามาศ. 2540. การขยายพันธุ์มะดูมด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. น. 251-358 ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 35. สาขาวิชส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร อุดสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุรีย์รัตน์ คิ้วอก และกนกพรพรรณ นามวงศ์พรหม. 2534. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อสะเดา. น. 549-553 รายงานผลการวิจัยในการประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 29. สาขาวิช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักวิชาการป้าไม้. 2531. คุณสมบัติและการใช้ประโยชน์ของนำมันหอมระ夷ตะไคร้ต้น. กรุงป้าไม้. 21 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2535. ศรีวิทยาของพืช. ภาควิชาพุกนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 239 น.
- อภิชาต ชิดบุรี. 2539. การขยายพันธุ์คชาลาในสภาพปoclodเชื้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต 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.
- Apavatjrut, 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 madhablota* Gaertn. and *Ipomoea barensis* 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 *Theobroma 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. Hooggstrate 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 though 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.