

เอกสารอ้างอิง

- จรรยา แววุฒินันท์. 2515 รวมกฎหมายและประกาศคณะปฏิวัติว่าด้วยป่าไม้. บพิธการพิมพ์จำกัด, กรุงเทพฯ. 411 น.
- _____. 2533. รวมกฎหมายป่าไม้. บพิธการพิมพ์จำกัด, กรุงเทพฯ. 556 น.
- ปราโมทย์ ไตรบุญ. 2540 การวิเคราะห์และชักนำสารหอมระเหยของเนื้อเยื่อต้นกฤษณาที่เลี้ยงในสภาพปลอดเชื้อ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ 92 หน้า
- พระยาอนุวัฒนวรักษ์. 2485. ไม้มีกลิ่นหอมของประเทศไทย. บริษัทการพิมพ์ไทยจำกัด. กรุงเทพฯ. 8 น.
- พิมล เทียงธรรม. 2538. การเพาะเลี้ยงกฤษณาในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ไพบุลย์ กวินเลิศวัฒนา. 2524. หลักการและวิธีการเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 109 น.
- ธวัชชัย วรธนะवलัญช์. 2532. การขยายพันธุ์และเก็บรักษาพันธุ์ขุ่นในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ธวัชชัย สันติสุข. 2523. พันธุ์ไม้ป่าที่ให้น้ำมันหอมระเหยในประเทศไทย, น. 403-415. ใน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงศึกษาธิการ (บรรณาธิการ). เอกสารส่งเสริมความรู้สำหรับครู โรงพิมพ์การศาสนา, พระนคร.
- สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2541. การอนุรักษ์และพัฒนาพรรณพืชทางศิลปวัฒนธรรมไทย, อักษรการพิมพ์. กรุงเทพฯ
- สมคิด สิริพัฒน์ดิลก 2525 ไม้กฤษณา. เอกสารทางวิชาการเล่มที่ 17. ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 14 น.
- Amin, M. N. and V. S. Jaiswal. 1988. Micropropagation as an aid to rapid cloning of a Guava cultivar. *Scientia Hort.* 36 : 89-95
- Baruah, J. N., R. K. Mathur, S. M. Jain and J. C. S. Katakly. 1982. In C.K. Atal and B.M. Kapur (eds.). Cultivation and Utilization of Aromatic Plants. Regional Research Laboratory, Council of Scientific and Industrial Research, Jammu – Tawi. Agarwood, pp 662-667

- Ben-Jaacov, J., A. Ackerman and E. Tal. 1991. Vegetative propagation of *Albertya magna* by tissue culture and grafting. *Hort Science* 26 : 74
- Bennett, L. K. and F. T. Davies. 1986. In vitro propagation of *Quercus shumardii* Seedlings. *Hort Science* 21 : 1045 – 1047.
- Clemente, M., P. Contreras, J. Susin and F. Pliego-Alfaro. 1991. Micropropagation of *Artemisia granatensis*. *Hort Science* 26 : 420.
- Demeke, T. and H. G. Hughes. 1990. Micropropagation of *Phytolacca dodecandra* Through shoot-tip and nodal cultures. *Plant Cell Reports* 9 : 390-392.
- Drurg, H. 1869. Thymelaeaceae : *Hand-book of the Indian Flora* 3. Richardson & Co., London. 708 p.
- Hu. C. Y. and P. J. Wang. 1983. Meristem, shoot tip and bud culture, pp. 177-277. In D. A. Evans, W. R. Sharp, P. V. Ammirato and Y. Yamada (eds.). *Handbook Of Plant Cell Culture*, Vol. 1 : Techniques for Propagation and Breeding. Macmillan Publishing Company, New York.
- Lee. N. and H. Y. Wetzstein. 1990. In vitro propagation of muscadine grape by axillary shoot proliferation. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 115 : 324-329.
- Smith. M. A. L. and A. A. Obeidy. 1991. Micropropagation of a mature, male kentucky coffeetree. *Hort Science* 26 : 1426.
- Stapfer. R. E. and C. W. Heuser. 1986. Rapid multiplication of *Heuchera sanguinea* Engelm. 'Rosamundi' propagated in vitro. *Hort Science* 21 : 1043-1044.
- Subbaiah. M. M. and S. C. Minocha. 1990. Shoot regeneration from stem and leaf callus of *Eucalyptus tereticornis*. *Plant Cell Reports* 9 : 370-373.
- Whitmore, T. C. 1973. Thymelaeaceae, *Tree Flora of Malaya* 2. Wing Tai Cheung Co., Ltd., Hong Kong. 444 p.
- Zaerr. J. B. and M. O. Mapes. 1982 Action of growth regulators, In J. M. Bonga and D. J. Durzan (eds.), *Tissue Culture in Forestry*. Vol. L. Martinus Nijhoff /Dr. W. Junk Publishers, The Hague. pp.231-255.

Zamora, A. B., O. P. Damasco and R. C. Barba. 1988. *Shoot culture requirements of Rambutan*. In R. C. Umaly, I. Umboh, S. Halos and N.M. Noor (eds.). *The Application of Tissue Culture Techniques in Economically Important Tropical Trees*. Seameo-Biotrop, Indonesia. Pp. 181-185.

