

เอกสารอ้างอิง

จรอญา แควรุณินันท์. 2515 รวมกฎหมายและประกาศคณะกรรมการปัตติวัตติว่าด้วยป่าไม้.
บพิธการพิมพ์จำกัด, กรุงเทพฯ. 411 น.

_____. 2533. รวมกฎหมายป่าไม้. บพิธการพิมพ์จำกัด, กรุงเทพฯ. 556 น.
ปราโมทย์ ไตรบุญ. 2540 การวิเคราะห์และซักก้นนำสารmomะเนยของเนื้อเยื่อตับกฤษณาที่
เลี้ยงในสภาพปลดเชื้อ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ 92 หน้า

พระยาอนุวัฒน์วนรักษ์. 2485. ไม้มิกลินหอมของประเทศไทย. บริษัทการพิมพ์ไทยจำกัด.
กรุงเทพฯ. 8 น.

พิมล เที่ยงธรรม. 2538. การเพาะเลี้ยงกฤษณาในสภาพปลดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

ไฟบุญลัย กวินเลิศวัฒนา. 2524. หลักการและวิธีการเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 109 น.

อวัชชัย วรรธนะลัณณ์. 2532. การขยายพันธุ์และเก็บรักษาพันธุ์ขันนุนในสภาพปลด
เชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

อวัชชัย สนติสุข. 2523. พันธุ์ไม้ป่าที่ให้น้ำมันหอมระ夷ในประเทศไทย, น. 403-415.
ใน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงศึกษาธิการ
(บรรณाथิกร). เอกสารส่งเสริมความรู้สำหรับครู โรงพิมพ์การศึกษา, พระนคร.

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2541. การอนุรักษ์และพัฒนาพรรณ
พืชทางศิลป์วัฒนธรรมไทย, อักษรการพิมพ์. กรุงเทพฯ

สมคิด ศิริพัฒน์ดิลก 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. Kataky. 1982. In C.K. Atal and
B.M. Kapur (eds.). *Cultivation and Utilization of Aromatic Plants.* Reginal
Research Laboratory, Council of Scientific and Industrial Research, Jammu –
Tawi. Agarwood, pp 662-667

- Ben-Jaacov, J., A. Ackerman and E. Tal. 1991. Vegetstive propagation of Alberta 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.
- Drury, 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. Microprpagation 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.,. *Tissus Culture is 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.

