

เอกสารอ้างอิง

- จามจรี โสติดิกุล. 2533. การขยายพันธุ์กระเจียวแดงในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชลิต พงศ์สุกสมิทธิ ขนิษฐา ดวงสงค์ และเบญจวรรณ สมบูรณ์. 2551. การผลิตไพลแบบบูรณาการ. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. 103 หน้า
- ชลิต พงศ์สุกสมิทธิ สุภัคตร์ ปัญญา และเบญจวรรณ สมบูรณ์. 2553. ผลผลิตและองค์ประกอบของผลผลิตไพลจากต้นที่ได้จากการเลี้ยงเนื้อเยื่อและหัวพันธุ์. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. 33 หน้า
- จิตติภาส ชิต โชติ. 2530. การผลิตต้นพันธุ์จิงปลอดโรคโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ณัฐนิชา พูนชื่น. 2546. การขยายพันธุ์กระชายดำในสภาพปลอดเชื้อ. ปัญหาพิเศษ ปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทิพย์สุดา อนันกุล. 2544. การขยายพันธุ์กระเจียวพลอยทักษิณเบอร์ A033 ในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- นิชดา เกียรติขิงอังสุติ, มนัส หวังหมัด, กมล สวัสดิ์มงคล และ มงคล โมกษะสมิต. 2522. การศึกษาทางเภสัชวิทยาของสารสำคัญจากไพล. วิทยาศาสตร์การแพทย์. 21(1):13-23.
- เบญจพร เสียงเพราะ. 2536. การขยายพันธุ์จิงโดยวิธีการเลี้ยงเนื้อเยื่อ. สงขลา: โครงการงานชีววิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เพยาว์ เหมือนนวงษ์ญาติ. 2529. ตำราวิทยาศาสตร์สมุนไพร. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- พวงเพ็ญ ศิริรักษ์. 2532. รายงานการวิจัยเรื่อง การสำรวจพืชวงศ์จิง ในบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย. ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 47 หน้า.
- รุ่งรัตน์ เหลืองนทีเทพ. 2540. พืชเครื่องเทศและสมุนไพร. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- วันดี กฤษณพันธ์. 2538. สมุนไพรสารพัดประโยชน์. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเภสัชวินิจฉัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วัลภา อนินตสานต์. 2520. สมุนไพรหรือปูเลยกับงานวิจัยทางเภสัชวิทยา. เกษกรรม. 31, 4 (มีนาคม – พฤษภาคม): 31 – 38.
- สมภพ ประธานธูราษฎร์. 2543. ข้อมูลเชิงวิชาการของไพล. (ระบบออนไลน์). 17 (กุมภาพันธ์):1-5 แหล่งที่มา <http://www.medplant.mahidol.ac.th> (31 มีนาคม 2544).

- สุมนา นิระ, อพัชชดา เศรษฐศรีม, ปรีชา นิระและรวมชาติ แต่พงษ์โสรัถ. 2542. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตบางชนิดที่มีต่อการเจริญพัฒนาของเนื้อเยื่อขี้มันชัน. *แก่นเกษตร*. 27, 1 (มกราคม - มีนาคม): 25-29
- สุเม อรัญนารถ. 2537. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อขิงแดง. *เกษตรพระจอมเกล้า*. 12, 12(พฤษภาคม - สิงหาคม):67-71.
- สุวรรณ ชีระวรพันธ์. 2537. **โพลีกับดักด้วด้านอัสเสบ**. กรุงเทพฯ: ประพันธ์สาส์น. (จุลสาร)
- สุวิรัช วรรณไกร โรจน์. 2537. **ปทุมมาและกระเจียว ไม้ตัดดอกเขตร้อน กลุ่มไม้ดอกไม้ประดับ**. กรุงเทพฯ : กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร.
- อภิชาติ ชิตบุรี. 2539. **การขยายพันธุ์ตาหลาในสภาพปลอดเชื้อ**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Arimura, C.T., F.L. Finger and V.W.D. Casali. 2000. Efficacy of NAA and BA on ginger (*Zingiber officinale* Rosc.) sprouting in solid and liquid medium. **Revista Brasileira de Plantas Medicinai**s. 2(2):23-26.
- Balachandran, S.M., S.R. Bhat and K.P. Chandet. 1990. *In vitro* clonal Multiplication of tumeric (*Curcuma* spp.) and ginger (*Zingiber officinale* Rosc.). **Plant Cell Reports**. 8:521-524.
- Barthakur, M.P. and D.N. Bordoloi. 1994. Micropropagation of *Curcuma amada* (Roxb.). **Horticultural Abstracts**. 64(4):412
- Bhagyalakshmi, M. and N.S. Singh. 1988. Meristem culture and micropropagation of a variety of ginger (*Zingiber officinale* Rosc.) with a high yield of oleorresin. **Hort. Science**. 41(12):321-327.
- Chang, K.W.B. and R.A. Crilly. 1993. "Clonal propagation of pink ginger *in vitro*," **Hort. Science**. 41 (12) : 1203
- Choi, S.K. 1993. "Studied on the clonal multiplication of ginger through the *in vitro* cuttings." **Horticultural Abstracts**. 63 (7) : 5388
- Dogra, S.P., Korla B.N. and P.P. Sharma. 1995. *In vitro* clonal propagation of ginger (*Zingiber officinale* Rosc.). **Horticultural Abstracts**. 65(8):7360.
- Hepperly, P., Zee F., Kai R.M., Arakawa C.W., Meisner M., Krarky B., Hamamoto K.M. and D. Sato. 2004. Producing bacterial wilt-free ginger in greenhouse culture. **Extension service Bulletins**. 6p.

- Huang, J.H. 1996. *In vitro* propagation and preservation of ginger germplasm resources. **Horticultural Abstracts**. 66(3):317.
- Ikeda, L.R. and M.J. Tanabe. 1989. *In vitro* subculture application for ginger. **Hort. Science**. 24(1):142-143.
- Inden, H., Asahira, T. and A. Hirano. 1990. Micropropagation of ginger. **Horticultural Abstracts**. 60(3):1340.
- Kim, K.W. and J.S. Lee. 1993. Difference in cultivar on formation and growth of the Gladiolus callus *in vitro*. **Horticultural Abstracts**. 65:412
- Murashige, T. and F. Skoog. 1962. A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures. **Physiol. Plant**. 15:473 – 497.
- Murashige, T. 1974. Plant propagation through tissue culture. **Annu. Rev. Plant Physiol**. 25:135 – 166.
- Nadgauda, R.S. Massarenhas A.F., Hendre R.R. and V. Jagannthar. 1978. Rapid multiplication of turmeric (*Curcuma longa* Linn.) Plants by tissue culture. **Horticultural Abstracts**. 47(3):959.
- Noguchi, Y. and O. Yamakawa O. 1988. Rapid clonal propagation of ginger (*Zingiber officinale* Rosc) by roller tube culture. **Journal Breed**. 38: 437-442.
- Pillai, S.K. and K.B. Kumar. 1982. Note on the clonal multiplication of ginger *In vitro* Indian. **Agriculture Science**. 52(6):397-399.
- Shabde-Moses, M., and Murashige, T. 1979. **Organ culture**. In *Nicotiana*. Procedures for experimental use, ed. R. D. Durbin, pp. 40 – 51.
- Sothikul, C. and P. Apavatjrut. 1996. Effect of explant size and age on *in vitro* propagation of *Curcuma roscoeana* Wall. **Hort. Science**. 31(4):629.
- Wannakrairoj, S. 1992. "*In vitro* propagation of patumma (*Curcuma alismatifolia* Gangnap.). **Hort. Science**. 27 (6) : 97.