

บรรณานุกรม

- คำบุญ กาญจนภูมิ. 2542. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. กรุงเทพฯ : ด้านสุทธาการพิมพ์.
- เนาวรัตน์ เทพสาร. 2547. การลดการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เอื้องแซะหอมโดยใช้สารแมนนิทอล. เชียงใหม่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอริโมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 195 น.
- มัลลิกา นวลแก้ว. 2548. “ผลของซูโครสและน้ำมะพร้าวต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ดินเท้าคูดู ดอกเล็ก”.วารสารเกษตร 21 : 91-97.
- รังสฤษดิ์ กาวีตะ. 2541. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช: หลักการและเทคนิค. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 219 น.
- สลิล สิทธิสังธรรม 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย บริษัทอมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด, สาโรจน์ ประเสริฐศิริวัฒน์. 2550. เหลืองจันทร์บุรุษ : ม.ป.ท. กรุงเทพฯ
- สุชาดา พัฒนกก. 2545. เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการเกษตร. คณะเทคโนโลยีการเกษตร. สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาลัยเกษตรกรรมในพระราชูปถัมภ์, ปทุมธานี. 86 น.
- อบฉันท ไทยทอง. 2546. กล้วยไม้เมืองไทย. กรุงเทพฯ: อมรินทร์การพิมพ์.
- อัญชลี จาละ. 2542. “การขยายพันธุ์กล้วยไม้พื้นเมืองหายาก นางอ้วสาคริก โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ.” วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 18 : 28-39.
- อภิญญ์ ค่ายชูชีพ. 2554. “การใช้น้ำมะพร้าวเป็นส่วนผสมของน้ำสกัดชีวภาพเพื่อเป็นอาหารเสริมในการผลิตกล้วยไม้.” วิทยานิพนธ์. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- Arditti, J and Ernst, A. 1993. Micropropagation of Orchids. John Wiley & Sons Inc. New York, 193 p.
- Ashmore, S. E. 1997. Status report on the development and application of *in vitro* techniques for the conservation and use of plant genetic resources. Rome: International Plant Genetic Resources Institute. 67p.
- Atanassov, A. I. 1986. Sugar beet (*Beta vulgaris* L.). pp. 207-213. In Bajaj, Y.P.S. (ed.). Biotechnology in Agriculture and Forestry, Vol. 2 Crop I. Berlin: Springer.
- Bannier, L. J. and P. L. Steponkus. 1972. Freeze preservation of callus cultures of *Chrysanthemum morifolium* Ramat. Hort Science. 7: 194-201.

- Chung, J. D., Y. K. Park, H. Y. Kim, S. O. Jee and J. C. Koh. 1999. Effects of plant growth retardants on the growth of *Bletilla striata in vitro*. Journal of Korean Society for Horticulture Science. 40(4): 485-488.
- Engelmann, F. 1991. *In vitro* conservation of tropical plant germplasm a review. Euphytica. 57: 227-243.
- Espinoza, N., R. Eatrada, P. Tover, J. bryan and J. H. Dodds. 1984. Tissue culture micropropagation, conservation and export of potato germplasm. Plant Cell, Tissue and Organ Culture. 7: 3-10.
- Grout, B. 1995. Introduction to the *in vitro* preservation of plant cells, tissue and organs. Berlin : Springer.
- Jee, S. O., J. D. Chung, Y. K. Park and H. Y. Kim. 2000. Effects of growth retardants on the morphogenesis and GA-like substance activity of *Bletilla striata in vitro*. Journal of Korean Society for Horticulture Science. 41(4): 409-414.
- Kamemoto, H. and R. Sagarik. 1975. Beautiful Thai orchid species. Orchid Society of Thailand, Aksornsampan Press, Bangkok, Thailand. 186 p.
- Lopez, H. D., M. J. Casas and I. M. Scott. 1998. Storage of potato microplants *in vitro* the presence of acetylsalicylic acid. Plant Cell, Tissue and Organ Culture. 54: 145-152.
- Malemnganba, H., B. K. Ray, S. B. Hacharyya and P. C. Deka. 1996. Regeneration of encapsulated protocorms of *Phaius tankervilleae* stored at low temperature. Indian J. of Exp. Biol., 34(8): 802-805.
- Razdan, M. K. 1994. An Introduction to plant tissue culture. England : Chaman Enterprises. 398 p.
- Redenbaugh, K. 1990. Application of artificial Seed to tropical crops. Hort Science. 25: 251-255.
- Redenbaugh, K., D. Slade, P. Viss and J. A. Fujii. 1987. Encapsulation of somatic embryos in synthetic seed coats. Hort Science. 22: 803-809.
- Schnapp, R. S., J. E. Preece. 1986. *In vitro* growth reduction of tomato and carnation microplants. Plant Cell, Tissue and Organ Culture. 6: 3-8.
- Senaratna, T. 1992. Artificial seeds. Biotechnology Advances. 10: 379-392.

Withers, L. A. 1985. Cryopreservation and Storage of Germplasm. pp. 169-191. In Dixon, R. A. (ed.). Plant Cell Culture A Practical Approach. England: Information Printing.

Yong, S., R. C. Pan, X. J. Wang, Q. S. Sheng, and L. R. Guo. 2000. *In vitro* conservation of *Dendrobium officinale* at low temperature. Chinese Journal Applied and Environmental Biology. 6: 326-330.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี