

## เอกสารอ้างอิง

1. บุญยี่น กิจวิจารณ์ และรัชณี ฉวีราช. 2533. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยหอมทองในสภาพปลอดเชื้อ. ว. วิทย. มช. 18(2) : 111 - 115.
2. วชิรพงศ์ หวลบุตรดา. 2538. เฮลิโคเนีย ไม้ดอกประดับสวรรค์. บริษัทอมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน), กรุงเทพฯ.
3. สุภาพร แก้วสมพงษ์ จุลภาค คู่แก้ว กวิศร์ วานิชกุล และ เบญจมาศ ศิลาชัย. 2535. ผลของ 6-benzylaminopurine ต่อการเกิดต้นกล้วยใบบนอาหารสังเคราะห์. ว. เกษตรศาสตร์(วิทย.). 26 : 115 - 118.
4. Berry, F. and W.J. Kress. 1991. *Heliconia : An Identification Guide*. Smithsonian Institution Press, Washington, London.
5. Broschat, T.K. and H. Donselman. 1983. Heliconias : a promising new cut flower crop. *Hort Science*. 18 (1) : 2.
6. Chang, B.K.W. and R.A. Criley. 1993. Clonal propagation of pink ginger *in vitro*. *Hort Science*. 28 (2) : 1203.
7. Cronauer, S.S. and A.D. Krikorian. 1984. Rapid multiplication of bananas and plantains by *in vitro* shoot tip culture. *Hort Science*. 19 (2) : 234 - 235.
8. Krikorian, A.D. and S.S. Cronauer, 1984. Banana. In Sharp, W.R., D.A. Evans, P.V. Ammirato and Y. Yamada (eds.). *Handbook of Plant Cell Culture (Vol. 12) : Crop Species*. Macmillan Publishing Co., New York. Pp. 327 - 348.
9. Lee, K.S., F. J. Zapata - Arias, H. Brunner and R. Afza. 1997. Histology of somatic embryo initiation and organogenesis from rhizome explants of *Musa* spp. *Plant Cell Tiss. Org. Cult.* 51 : 1-8.
10. Murashige, T. and F. Skoog. 1962. A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures. *Physiol. Plant.* 15 : 473 - 497.
11. Nathaḡ, M.J., C.J. Goh and P.P. Kumar. 1992. *In vitro* propagation of *Heliconia psittacorum* by bud culture. *Hort Science*. 27 (5) : 450- 452.
12. Nathan, M.J., P.P. Kumar and C.J. Goh. 1993. High frequency plant regeneration in *Heliconia psittacorum* L.f. *Plant Science*. 90 : 63.71.
13. Schenk, R.U. and A.C. Hilderbrandt. 1972. Medium and techniques for induction and growth of monocotyledonous and dicotyledonous plant cell cultures. *Can. J. Bot.* 50 : 199- 204.

14. Ziv, M. and A. H. Halevy. 1983. Control of oxidative browning and *in vitro* propagation of *Strelitzia reginae*. *HortScience*. 18 (4) : 434 – 436.