

## เอกสารอ้างอิง

- กาญจนา เหมือนเงิน. 2525. การศึกษาเพื่อหาปริมาณวันที่เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตของคาร์เนชั่นที่เลี้ยงในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- กิตติยา กัณฑ์พงษ์. 2516. มะลิไทย, น. 21-25. ใน ความรู้คือประทีป. บริษัทประชุมช่างจำกัด, กรุงเทพฯ.
- คำณู กาญจนภูมิ. 2524. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. 163 น.
- ณัฐยา ชินประยูร. 2527. ประวัติการปรับปรุงพันธุ์กุหลาบในประเทศไทย, น. 298-300. ใน เอกสารการสัมมนา เรื่อง ความก้าวหน้าของการปรับปรุงพันธุ์พืช. กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- \_\_\_\_\_. 2528. พันธุ์กุหลาบเพื่อผลิตน้ำมันหอมระเหยปลูกได้ในประเทศไทยหรือไม่. วิทยาสารสถาบันวิจัยพืชสวน 8(5) : 64-70.
- พรทิพย์ ธนุทอง. 2528. วิธีเพาะเลี้ยงเซลล์และเนื้อเยื่อพืช. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 114 น.
- ไพบุลย์ กวินเลิศวัฒนา. 2524. หลักการและวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 133 น.
- สนั่น ชำเลิศ. 2523. หลักและวิธีการขยายพันธุ์พืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. นำอักษรการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 374 น.
- อรดี สหวัชรินทร์. 2526. เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 17 น.
- Aldrufeu, A., M. Pages, J. Messeguer and E. Mele. 1984. *In vitro* rhizogenesis of *Rosa* sp. in different substracts. Acta Hort. 150 : 315-323.
- Allen, R.C. 1969. Modern Roses 7. The Mc Farland Co., U.S.A. 472 p.
- Allen, T. 1972. Cabbage and Moss Roses. pp. 33-41. In The Rose Ann., Hazell Watson and Viney Ltd., England.

- Avramis, T., J. Hugard and R. Jonard. 1982. Increased rooting potential of in vitro propagated rose shoot by soaking them in mineral solutions with or without sucrose and NAA before direct planting in horticultural substrate. *Sci. de la Via* 294 : 627-682.
- Barve, D.M., R.S. Iyer, S. Kendurkar and A.F. Mascarenhas. 1984. An effective method for rapid propagation of some budded rose varieties. *Indian J. of Hort.* 41 : 1-4.
- Benzinger, M.G. 1970. *Fragrance of the Gods*. pp. 51-55. In *Amer. Rose Ann.*, Kingsport Press, Inc. U.S.A.
- Davies, D.C. 1980. Rapid propagation of roses in vitro. *Sci. Hort.* 13 : 385-389.
- Gamborg, O.L., T. Murashige, T.S. Thorpe and I.K. Vasil. 1976. Plant tissue culture media. *In vitro* 12(7) : 473-478.
- Gramling, L.G. 1967. *The Scent of the Rose*. pp. 102-108. In *Amer. Rose Ann.*, Greenfield Printing Co., U.S.A.
- Hakkaart, F.A. and J.M.A. Versluijs. 1983. Some factors affecting glassiness in carnation meristem tip cultures. *Neth. J. Plant Path.* 89 : 47 - 53.
- Hanyk, J. 1965. About Roses in Germany, Poland, Bulgaria, Rumania and Hungary pp. 95-98. In *Amer. Rose Ann.*, Greenfield Printing Co., U.S.A.
- Hasegawa, P.M. 1979. In vitro propagation of Rose. *HortScience* 14(5) : 610-612.
- Hill, A.F. 1978. *Economic Botany*. Tata Mc Graw-Hill Publ. Co. Ltd., New Delhi. 510 p.
- Hyndman, S.E., P.M. Hasegawa and R. Bressan. 1982. Stimulation of root initiation from cultured rose shoots through the use of reduced concentrations of mineral salts. *HortScience* 17 : 82-83.
- Jacobs, G., P. Allan and C.H. Bornman. 1971. Tissue culture studies on rose : use of shoot tip explants. *Agroplanta* 2 : 9-49.

- Joseleau, J.P. and G. Chabat. 1980. Variation in cellulase and polygalacturonase activities in the cells of Rosa glauca cultured in a liquid medium. *Physiol. Vegetale* 18(3) : 443-451.
- Kevers, C., M. Coumans, M.-F. Coumans-Gilles and Th. Gaspar. 1984. Physiological and biochemical events leading to vitrification of plants cultured in vitro. *Physiol. Plant* 61 : 69 - 74.
- Khosh-Khui, M. and K.C. Sink. 1982. Micropropagation of new and old world rose species. *J. of Hort. Sci.* 57(3) : 315-319.
- Kubek, D.J. and M.L. Shuler. 1978. A rapid quantitative method to measure growth of plant cell suspension cultures. *Can. J. of Bot.* 56(19) : 2340-2343.
- Le Grice, E.B. 1976. *Rose growing complete*. Latimer Trend and Co. Ltd., London. 368 p.
- Murphy, T.M. and C. Wilson. 1982. UV-stimulated  $K^+$  efflux from rose cells. Counterion and inhibition studies. *Plant Physiol.* 70(3) : 709-713.
- Norton, M.E. and A.A. Boe. 1982. In vitro propagation of ornamental rosaceous plants. *HortScience* 17 : 190-191.
- Park, B. 1962. *Collins Guide to Roses*. Collins St. Jame's Place., London. 287 p.
- Phan, C.T. and R. Letouze. 1983. A comparative study of chlorophyll, phenolic and protein contents, and of hydroxycinnamate : CoA ligase activity of normal and 'vitreous' plants (Prunus avium L.) obtained in vitro. *Plant Sci. letters* 31 : 323 - 327.
- Pittet, H. and C. Moncousin. 1982. Rose in vitro micropropagation. *Rev. Hort. Suisse* 55 : 67-69.
- Reinert, J. and Y.P.S. Bajai. 1977. *Applied and fundamental aspect of plant cell, tissue and organ culture*. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, Germany. 803 p.

- Short, K.C., L. Price and A.V. Roberts. 1980. Micropropagation Roses Department of Biology, North East London Polytechnic, London : 138-145.
- Skirvin, R.M. and M.C. Chu. 1979. *In vitro* propagation of 'Forever Yours' rose. HortScience 14(5) : 608-610.
- Sutter, H. and R. W. Langhans. 1979. Epicuticular wax formation on carnation plantlets regenerated from shoot tip culture. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 104(4) : 493-496.
- Thomas, G. 1964. Damask Roses. pp. 37-41. In The Rose Ann., Hazell Watson and Viney Ltd., England.
- Thrower, P. 1974. Shrewsbury Roses. Livesey Ltd., England. 67 p.