

เอกสารอ้างอิง

- กาญจนา เหมือนเงิน. 2531. การขยายพันธุ์กุหลาบมอญในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 6
- ประสาทร สมิตะมาน. 2530. ไวรัสวิทยาของพืช. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. หน้า 10-15.
- ประสาทร สมิตะมาน. 2541. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ : เทคนิคและการประยุกต์ใช้. เอกสารวิชาการในโครงการ Chiangmai University Plant Biotechnology Research Project. เชียงใหม่. หน้า 78-86
- พัชรินทร์ บุญเจิม. 2538. การขยายพันธุ์กุหลาบในสภาพปลอดเชื้อและการทำให้กลายพันธุ์โดยการใช้รังสีแกมมา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 9
- วัฒนา สวรรยาธิปิติ. 2529. การปลูกกุหลาบ. โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. หน้า 1-2
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2532. เทคโนโลยีการผลิตและธุรกิจไม้ตัดดอก. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 218-234
- สุรภี กীরติยะอังกูร, กิตติศักดิ์ กীরติยะอังกูร และเครือวัลย์ กิตติปกรณ์. 2538. โรคไวรัสของกุหลาบ. การประชุมวิชาการรักษาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 2 เล่ม 1 หน้า 60-67
- สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร. 2539. แนวทางการพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 8 (2540-2544). เอกสารเศรษฐกิจการเกษตร เลขที่ 64/2539 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 31 หน้า
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2541. การสำรวจการเปลี่ยนแปลงทางการเกษตร ภาคกลาง. กองคลังข้อมูลและสนเทศสถิติ สำนักงานสถิติแห่งชาติ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพฯ. หน้า 61
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2541. การสำรวจการเปลี่ยนแปลงทางการเกษตร ภาคเหนือ. กองคลังข้อมูลและสนเทศสถิติ สำนักงานสถิติแห่งชาติ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพฯ. หน้า 60
- สำนักงานเสริมสร้างเอกลักษณ์ของชาติ. 2536. ไม้ดอกและไม้ประดับ. บริษัทด้านสุทธนาการพิมพ์จำกัด กรุงเทพฯ. หน้า 182
- อดิศร กระแสชัย. 2540. กุหลาบ. โรงพิมพ์มิ่งเมือง, เชียงใหม่. หน้า 1-2, 55-58
- Arnold, N.P., M.R. Binns, N.N. Barthakur and D.C. Cloutier. 1992. A study of the effect of growth regulators and time of plantlet harvest on the *in vitro* multiplication rate of hardy and hybrid tea roses. Journal of Horticultural Science. 67 (6) 727-735.
- Brunt, A., K. Crabtree, M. Dallwitz, A. Gibbs and L. Watson. 1996. Viruses of Plants. CAB International, Wallingford Oxon. 1484 pp.

- Carrington, J.C., K.D. Kasschau, S.K. Mahajan and M.C. Schaad. 1996. Cell-to-cell and long-distance transport of viruses in plants. *The Plant Cell*. 8 : 1669-1681.
- Casper, R. 1973. Serological properties of Prunus necrotic ringspot and Apple mosaic virus isolates from rose. *Phytopathology* 63 : 268-240.
- Cooper, J.I. 1993. *Virus Diseases of Trees and Shrubs*. Chapman & Hall, London. p.135-140.
- Crosslin, J. M. and R. W. Hammond. 1992. Detection of Prunus necrotic ringspot virus serotypes in herbaceous and *Prunus* hosts with a complementary RNA probe. *Plant Disease* 76 (11) : 1132-1135.
- Desvignes, J.C., R. Boye, D. Cornaggia and N. Grasseau. 1992. Quick detection of the principal apple and pear virus. *Acta Hort.* 302 : 377-380.
- Edwardson, J.R., R.G. Christie, D.E. Purcifull and M.A. Peterson. 1993. Inclusion in diagnosing plant virus diseases. In : *Plant Virus Disease*. edited by R.E.F. Matthews. CRC Press, Florida. p. 101-122.
- Faccioli, G., and F. Marani. 1998. Virus elimination by meristem tip culture and tip micrografting. In : *Plant Virus Disease Control*. edited by Hadidi A., R.K. Khetarpal and H. Koganezawa. The American Phytological Society, Minnesota. p. 346-358.
- Fulton, R.W. 1967. Purification and serology of Rose mosaic virus. *Phytopathology* 57 : 1197-1200.
- Fulton, R.W. 1970. A disease of rose caused by Tobacco streak virus. *Plant Disease Reporter* 54 : 949-955.
- Gella, R. and P. Errea. 1998. Application of *in vitro* therapy for Ilarvirus elimination in three *Prunus* species. *Review of Plant Pathology*. 77 (12) : 1400-1401.
- Hadidi, A. 1998. International working group on fruit tree viruses-ishes detection of virus and virus-like diseases of fruit trees. *Acta Hort.* 472 : 761-762.
- Halk, E.L., H.T. Hsu, J. Aebig and J. Franke. 1984. Production of monoclonal antibodies three Ilarviruses and Alfalfa mosaic virus and their use in serotyping. *Phytopathology* 74 : 367-370
- Hsia, C., and S. S. Korban. 1996. Factors affecting *in vitro* establishment and shoot proliferation of *Rosa hybrida* L. and *Rosa chinesis minima*. *In vitro Cell. Dev. Biol.* 32 : 217-222.
- Hull R. 1986. Recent advances in the detection of plant virus diseases. In : *Biotechnology and Crop Improvement and Protection* edited by Day P.R. British Crop Protection Council. Thornton Heath, p. 123-128.

- Ishioka, N. and S. Tanimoto. 1990. Plant regeneration from Bulgarian rose callus. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*. 22 : 197-199.
- Johnstone, G.R., D. Munro, G.S. Brown and C.B. Skotland. 1995. Serological detection, occurrence and spread of Ilarviruses in temperate fruit crops, hops and roses in Tasmania. *Acta Hort*. 386 : 132-535.
- Kevers, C., N. Boyer, J. Couroux and Th. Gaspar. The influence of ethylene on proliferation and growth of rose shoot cultures. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*. 28 : 175-181.
- Knapp, E., V. Hanzer, H. H. Weiss, A. da Camara Machado. B. Weiss, Q. Wang, H. Katinger, and M. Laimer da Camara Machado. 1995. New aspects of virus elimination in fruit trees. *Acta Hort*. 386 : 409-413.
- Lloyd, D., A.V. Roberts and K.C. Short. 1988. The induction *in vitro* of adventitious shoots in *Rosa*. *Euphytica*. 37 : 31-36.
- Loebenstein, G. 1995. Rose. In : *Virus and Virus-like Diseases of Bulb and Flower Crops*. edited by Loebenstein G., R.H. Lawson and A.A. Brunt. John Wiley & Sons. West Sussex. p. 426-436.
- Loesch-Fries, L.S, E.L. Halk and R.W. Fulton. 1977. Ilarvirus (Necrotic Ringspot) Group, Subgroup B. In : *The Atlas of Insect and Plant Viruses*. edited by Maramorosch K. Academic press, New York. p. 371-372.
- Ma, Y., H. Byrne and J. Chen. 1996. Propagation of rose species *in vitro*. *In vitro Cell Rev. Biol*. 32 : 103-108.
- MacKenzie, D. J., M. A. McLean, S. Mukerji and M. Green. 1997. Improve RNA extraction from woody plants for the detection of viral pathogens by reverse transcription –polymerase chain reaction. *Plant Disease* 81 (2) : 222-225.
- McDaniel, G. L., G. J. Buck and R.E. Ford. 1971. Isolation of Tobacco ringspot virus from Rose. *Phytopathology*. 61 : 45-49.
- Mezitt, L.A., and W.J. Lucas. 1996. Plasmodesmal cell-to-cell transport of proteins and nucleic acids. *Plant Molecular Biology*. 32 : 251-273.
- Mink, G.I., R. Wample and W. E. Howell. 1998. Heat treatment of perennial plants to eliminate Phytoplasmas, Viruses and Viroid while maintaining plant survival. In : *Plant Virus Disease Control*. edited by Hadidi A., R.K. Khetarpal and H.Koganezawa. The American Phytopathological Society, Minnesota. p. 332-343.

- Murashige, T. and F. Skoog. 1962. A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue culture. *Physiol. Plant.* 15 : 473-497.
- Parakh, D.R., A. M. Shamloul and A. Hadidi. 1995. Detection of prune dwarf ilarvirus from infected stone fruits using reverse transcription-polymerase chain reaction. *Acta Hort.* 386 : 421-427.
- Quak, F. 1977. Meristem culture and virus-free plants. In : *Applied and Fundamental Aspects of Plant Cell, Tissue and Organ Culture.* edited by Reinert J. and Y.P.S. Bajaj. Springer Verlag, Berlin. p. 598-615.
- Robers, A.V., D. Lloyd and K.C. Short. 1990. *In vitro* procedures for the induction of tetraploid in a diploid rose. *Euphytica.* 49 : 33-38.
- Rout, G.R., B.K. Debata and P. Das. 1991. Somatic embryogenesis in callus cultures of *Rosa hybrida* L. cv. Landora. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture.* 27 : 65-69.
- Salehi H., and M. Khosh-Khui. 1997. Effects of explant length and diameter on *in vitro* shoot growth and proliferation rate of miniature roses. *Journal of Horticultural Science.* 72(5) : 673-676.
- Sallanon, H. and Y. Maziere. 1992. Influence of growth room and vessel humidity on the *in vitro* development of rose plants. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture.* 30 : 121-125.
- Shu, W., and B. Timon. 1996. Preliminary study on the method of getting virus-free peach plantlets *in vitro.* *Acta Hort.* 374 : 191-194.
- Spiegel, S. 1996. Control of virus diseases in vegetatively propagated ornamental crops. *Acta Hort.* 432 : 156-160.
- Spiegel, S., A. Stein and Y. Tam. 1995. *In vitro* thermotherapy of Rosa fruit trees. *Acta Hort.* 386 : 419-420.
- Waterworth, H.E. and A. Hadidi. 1998. Economic Losses Due to Plant Viruses. In : *Plant Virus Disease Control.* edited by Hadidi A. , R. K. Khetarpal and H. Koganezawa. The American Phytological Society, Minnesota. p. 1-5.