

เอกสารอ้างอิง

- ชวนพิศ อรุณรังสีกุล. 2538. เทคนิคการตรวจสอบและจำแนกพันธุ์โดยใช้ Isozyme pattern. น. 16-23. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการเรื่องการตรวจแยกสายพันธุ์พืชด้วยการใช้ Isozyme pattern และ RAPD ครั้งที่ 1. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนเพาะปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ดวงพร วรศุนทรโรสถ. 2538. หลักการและเทคโนโลยีทาง Electrophoresis. น. 12-15. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการเรื่องการตรวจแยกสายพันธุ์พืชด้วยการใช้ Isozyme pattern และ RAPD ครั้งที่ 1. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนเพาะปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- दनัย บุญเกียรติ. 2537. สรีรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 270 น.
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ และอารีย์ วรรณวัฒน์. 2540. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช. สำนักวิชาการเทคโนโลยีการเกษตร. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา.
- มานี วิวัฒน์วงศ์วัฒนา. 2532. สรีรวิทยาของพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 170 น.
- มนต์ระวี พีราวัชร. 2544. การเจริญเติบโตและปรับปรุงพันธุ์องุ่น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 122 น.
- รุ่งนภา โพธิ์รักษา. 2540. การถ่ายทอดลักษณะพันธุกรรมไปยีสต์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 น.
- ชัยชนะ เตชะสีลพิทักษ์ และสุชานีห์ ยุกตะนันท์. 2538. ราซินีแห่งดอกไม้. สำนักพิมพ์บ้านและสวน. กรุงเทพฯ. 247 น.
- สุรินทร์ ปิยโชคณากุล. 2540. การจำแนกพันธุ์พืชโดยใช้เครื่องหมายทางชีวโมเลกุล. น. 57-82. ใน การจำแนกพันธุ์พืชโดยเทคนิคทางชีวโมเลกุล. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต, ปทุมธานี. 153 น.
- อดิสร กระแสชัย. 2533. การปรับปรุงพันธุ์ไม้ดอกโดยวิธีกระตุ้นให้เกิดการกลายพันธุ์. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 271 น.
- อดิสร กระแสชัย. 2540. กุหลาบ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 158 น.

- Arnold, N.P., N.N. Barthakur and M. Tanguay. 1998. Mutagenic effects of acute gamma irradiation theory, roses:target theory approach. HortScience. 33:127-129.
- Berg, G and A. Van .1982. The influence of temperature on winter production of 'Sonia' and 'Ilona'Rose in Dutch glasshouses. Acta. Hort. 115:75-83.
- Blom,T.J. 1999.Coco coir versus granulated rockwool and 'Arching' versus traditional harvesting of roses in a recirculating system. Acta. Hort. 481:503-507.
- Bredmose, N. and J. Hansen. 1995. Influence of propagation material and method on regeneration, growth and flowering of cut rose cvs. Frisca and Gabriella. Acta. Hort.424:23-28.
- Bris, M. , A. Chapperoux. , P. Bearez and M.T Page-Degivery. 1998. Basipetal gradient of axillary bud inhibition of rose (*Rosa hybrida* L.) stem growth potential of primary buds and their two most basal secondary buds as effected by position and age. Annal of botany 81 (2) 301-309.
- Chung, S.K, W.H. Kim, B.S. Yoo, M.H. Park and Y.J. Park. 1998. Comparision of productivity and quality Between rockwool and soil culture of cut rose. Hort.Abstr. 68 (11):1212.
- Cubero, J.I, T. Millan and F. Osuna. 1995. Varietal identification in *Rosa* by using isozyme and RAPD Making. Acta. Hort. 424:251-263.
- Datta, S.K.1982. Gamma-ray induced flower mutant in rose . Hort.Abstr. 52 (12):8185.
- Datta, S.K. and L.A.M. Dubois.1983. Effects of gamma-ray on pigment sythesis of rose cv. Contempo. Journal of Nuclear Agriculture and Biology 12:79-80.
- Datta, S.K.1998. Mutation studies on garden roses : a review. Plant Breeding Abstr. 68(3):3259.
- De Vries, D.P. 1976. Juvenility in hybrid Tea roses. Euphytica 25 : 321 – 328.
- De Vries, D.P. and A.M. Dubois . 1987. The effect of temperature on fruit set, seed set and seed germination in 'Sonia' x 'Hadley' hybrid tea-rose crosses. Euphytica. 36 : 117-120.
- De Vries, D.P. and L.A.M. Dubois. 1995. Rose breeding : past, present, prospects. Acta. Hort. 424:241-248.
- Farina, E. and R. Veruggio. 1995. The effects of high-intensity lighting on flower yield of rose 'Dallus'. Acta. Hort. 424:35-39.
- Gudin, S. 1995. Rose improvement, A breeder' s experiment. Acta Horticulturae 420 :285-291.

- Guo, J. 1984. Mutation in roses induced by gamma-ray. Hort. Abstr. 34(9):6392.
- He, H., Y. Ueda., T. Kurosawa., S. Ogawa., E. Nishino., B. Wang and K. Liao. 2001.
Morphological character and germination in achenes of *Rosa persica* MICHX.
Acta Horticulturae 547.
- Hong, G. and H. Shanwu. 1995. Study on the characters of floribunda roses. Acta. Hort. 547.
- Hoog, J., M. Warmenhoven., B. Eveleens., N. Van Mourik. and N. Marissen. 2001. Effect of plant density, harvest method and bending of branches on the production and quality of roses. Acta Hort. 547.
- Jicinska, D. 1982. The hybridization of some *Rosa* species of different levels of ploidy. . Hort. Abstr. 52 (2):99.
- Jin, B., H. Dong and X. Yang. 1995. Shortening hybridization breeding cycle of rose-A study on mechanisms controlling achene dormancy. Acta. Hort. 404:40-46.
- Kaicker, U.S. 1992. Roses breeding in India and cytology of induced mutants of H.T cv 'Folklore' Acta. Hort. 320 :105 – 110.
- Kim, Y.J. and D.H Byrne. 1996. Interspecific hybrid verification of rose with isozyme. HortScience. 31(7):1207-1209.
- Kool, M.T.N and E.F.A. Lenssen. 1997. Basal-shoot formation in young rose plants: Effects of bending Practices and plant density. Journal of Horticultural Science 72(4) 635-644.
- Kuhns, L.J. and T.A. Fretz. 1978. Distinguishing rose cultivars by polyacrylamide gel electrophoresis. I. Extraction and storage of protein and active enzymes from rose leaves. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 103(4):503-508.
- Kuhns, L.J. and T.A. Fretz. 1978. Distinguishing rose cultivars by polyacrylamide gel electrophoresis. II. Isoenzyme variation among cultivars J. Amer. Soc. Hort. Sci. 103 (4):509 -516.
- Kuhns, L.J. ; T.A. Fretz. 1978. Potential use of leaf enzymes for identification of roses. Ornamental Plants Abst. 50 (12):9341.
- Lata, P. 1981. Effect of ionizing radiation on roses: induction of somatic mutation. Hort. Abstr. 51 (9):633.

- Lieth, J.H. and S.H. Kim. 2001. Effect of shoot-bending in relation to root media on cut-flower production in roses. *Acta Horticulturae* 547.
- Lewis, C.H. and V. Salems. 1958. How to grow roses from seed. American Rose Society. Available <http://ars.org/explore.cfm/propagation/grow>
- Moody, M. and Harkness. P. 1992. The illustrated encyclopedia of roses. Weldon publishing Sydney. 1039.p
- Marshall, H.H., C.G. Campbell and L.M. Collicutt. 1983. Breeding for anthocyanin colors in *Rosa Euphytica* 32 : 215-216.
- Meynet, J., E. Botton., J. Eychene and F. Aime. 1997. Optimization of a method for the haploidization of cultivated. Ornamental plant Abstr. 67(12)
- Murogesan, S., S. Thamburag and K. Rajamani. 1997. A note on 'spontaneous bud sport in rose'. Plant Breeding Abstr. 67(1):1940.
- Okawa, K. 1999. Arching cultivation techniques for growing cut-roses. *Acta Hort.* 482:47-52.
- Pien, H., E. Bobelyn., R. Lemeur. and M.C. Van Labeke. Optimising LAI in bending rose shoot. *Acta Horticulturae* 547.
- Salaria, P. 1967. Chromosome numbers in some cultivated roses. *Hort. Abstr.* 37 (3):5453.
- Sarkka, L.E. and H. J Rita. 1999. Yield and quality of cut roses produced by pruning or by bending down shoots. *Hort. Abstr.* 69 (12):10723.
- Steve, M. 1998. Color prediction in seedlings. American Rose Society. Available <http://ars.org/expore.cfm/colors/predicting>
- Swarup, V. 1986. Rose breeding in India. *Indian J. Ganet.* 46:246-252.
- Tjosvoid, S.A. 2001. Effect of bending on production and quality of commercial greenhouse roses in field soil. *Acta Horticulturae* 547.
- Ueda, Y., D. Takeshita and T. Ando. 1995. Pollination in *Rosa rugosa* Thunb. EX Murray. *Acta. Hort.* 424:309-312.
- Visser, T., P. de Vries, G.W.H. Welles and J.A.M. Scheurink. 1997. Hybrid Tea – roses pollen germination and storage. *Euphytica* 32 :721 – 728.
- Voyiatzi, C.I. 1995. An assessment of the *in vitro* germination capacity of pollen grains of five tea hybrid rose cultivar. *Euphytica* 83 : 199-204.

- Walther, N. and A. Sauer. 1987. *In vitro* mutagenesis in roses. Acta Horticulturae 189:37-46.
- Yoneda, K. , T. Iida, H. Asano and M, Suzuki. 1993. Identification of rose species and hybrids by Leaf peroxidase isozyme phenotypes. Nihon University . 50 : 22-25.
- Yan, M and C. Junyu. 1995. A systematic study on breeding cultivars for establishing a new rose group Rejuvenation rose roup(RJ). Acta. Hort. 404:22-29.
- Yan, M., I.M.N. Faridi, C.F. Crane., D.M. Stelly., H.J. Price and D.H.Byrene. 1996. A new Procedure to prepare slides of metaphase chromosome of roses. HortScience 31(5):855-857.
- Zieslin, N. and Y. Mor. 1990. Light on rose . Hort.Abstr. 60 (8):823.