

เอกสารอ้างอิง

- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2544. การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูลเวอร์ชัน 7 – 10. 631 หน้า. กรุงเทพฯ: ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประกา ศรีพิจิตต์, พัทธภรณ์ ตั้งมั่น และวิชา แสงสุขแก้ว. 2534. ผลของรังสีแกมมาที่มีต่อการสร้างยอดหลาย ๆ ยอดของเมล็ดข้าวหอม (*Oryza sativa* L.) ในสภาพปลอดเชื้อ. วารสารเกษตรศาสตร์ (วิทย์.). 25 : 146 – 152.
- วันทนา นวรังสรรค์. 2539. การจำแนกพันธุ์ *Lansium domesticum* Correa. โดยใช้เอ็นไอเอ็มและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิชา พรหมมี และ สมปอง เตชะโต. 2541. การปรับปรุงพันธุ์มัจฉุดในหลอดทดลองโดยใช้รังสีแกมมา. ใน สมปอง เตชะโต และ มงคล แซ่หลิม (บรรณาธิการ), รายงานวิจัยการปรับปรุงพันธุ์มัจฉุดโดยวิธีชักนำการกลายพันธุ์ในหลอดทดลอง, หน้า 38 – 48. สงขลา: ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิชา หวังเจริญพร, กำชัย ลาวัณวุฒิ, กาญจนรี พงษ์ฉวี และ ชัชวาลย์ จตุพร. 2540. การจัดตั้งและเพาะเลี้ยงพรรณไม้น้ำ. 44 หน้า. กรุงเทพฯ: สถาบันพัฒนาปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- วิชชุดา รุ่งเรือง. 2537. ผลของโคลชิซินและรังสีแกมมาที่มีต่อการกลายของหน้าวัวพันธุ์ Double spathe ที่เลี้ยงในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดิเรนุช ลามศรีจันทร์, สุมินทร์ สมุทคุปดี และ อรุณี วงศ์ปิยะสกลิตย์. 2526. ถั่วเขียวพันธุ์กลายจากการใช้รังสีแกมมา. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 16 (6) : 446 – 454.

สิรินุช ตามศรีจันทร์. 2540. การกลายพันธุ์ของพืช. 205 หน้า. กรุงเทพฯ: ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุชาดา ศรีเพ็ญ, คุณหญิง. 2542. พรรณไม้น้ำในประเทศไทย. 312 หน้า. กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.

อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์ และ นวลฉวี รุ่งชนเกียรติ. 2536. รังสีกับกลายกลายพันธุ์ในไม้ดอกไม้ประดับ. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 26 (4 – 6) : 113 – 127.

อุไร เรืองณรงค์. 2544. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และการชักนำให้เกิดการกลายในต้นอเมซอนโดยใช้รังสีแกมมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Ahloowalia, B.S.1992. *In vitro* radiation induced mutants in *Chrysanthemum*. *Mutation Breeding Newsletter*, No.39 : 6.

Charbaji, T. and Nabulsi, I.1999. Effect of low doses of gamma irradiation on *in vitro* growth of grapevine. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, 57 (2) : 129 – 132.

Cook, C.D.K. 1996. *Aquatic Plant Book*. 228 p. Amsterdam / New York: SPB Academic Publishing.

Fereol, L., Louis, S. and Luce, L. 1996. Effects of gamma radiation on *in vitro* plantlets of *Alpinia purpurata*. *Journal of Horticultural Science*, 71 (2) : 243 – 247.

Goldman, M. H. S. and Ando, A. 1990. Radiosensitivity of protoplast of orange (*Citrus sinensis*). *Mutation Breeding Newsletter*, No.36 :11. (abstract)

Huang, L.C., Chang, Y.H. and Chang, Y.L. 1994. Rapid *in vitro* multiplication of the aquatic angiosperm, *Anubias barteri* var. *undulata*. *Aquatic Botany*, 47 : 77 – 83.

- Jenks, M.A., Kane, M.E. and McConnell, D.B. 2000. Shoot organogenesis from petiole explants in the aquatic plant *Nymphoides indica*. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, 63 : 1 – 8 .
- Kane, M.E., Davis, G.L., McConnell, D.B. and Gergiulo, J.A. 1999. *In vitro* propagation of *Cryptocoryne wendtii*. *Aquatic Botany*, 63 : 197 – 202.
- Kane, M.E., Gilman, E.F., Jenks, M.A. and Sheehan, T.J. 1990. Micropropagation of the aquatic plant *Cryptocoryne lucens*. *HortScience*, 25 (6) : 687 – 689.
- Kane, M.E., McConnell, D.B., Sheehan, T. J. and Dehgan, B. 1988a. A Laboratory exercise to demonstrate adventitious shoot formation using stem internodes of parrot – feather. *HortScience*, 23 (2) : 408.
- Kane, M.E., Sheehan, T.J. and Ferwerda, F.H. 1988b. *In vitro* growth of American lotus embryos. *HortScience*, 23 (3) : 611 – 613.
- Murashige, T. and Skoog, F. 1962. A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue culture. *Physiologia Plantarum*. Plant, 15 : 473 – 497.
- Qin, Z.W., An, Y.C., Wang, C. and Xu, R.X. 1995. Study on the effect of ^{60}Co gamma – ray radiation on the callus of broccoli (*Brassica oleracea* L.). *Acta Horticulturae*, 402 : 185 – 193. (abstract)
- Scheurmann, I. 1993. *Aquarium Plants Manual*. 93 p. New York: Barron's Educational Series, Inc.
- Wainwright, H. and Marsh, J. 1986. The micropropagation of watercress (*Rorippa nasturtium – aquaticum* L.). *Journal of Horticultural Science*, 61 (2) : 251 – 256.

Zhen,H.R. 1990. Yellow onion mutation seedlings obtained through tissue culture combined with gamma ray radiation of onion flower heads. *Acta Agriculturae Shanghai*, 6 (4) : 93 – 95. (abstract)