

เอกสารอ้างอิง

- กัญจนา แซ่เตี๋ย และ พิมพ์ใจ อากว้ชรุตม์. 2540. การศึกษารูปแบบของไอโซไซม์ในเนื้อเยื่อต่างๆของปทุมมา. รายงานการประชุมวิชาการไม้ดอก ไม้ประดับแห่งชาติครั้งที่ 3. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 175 น.
- ชวนพิศ อรุณรังสิกุล. 2538. เทคนิคการตรวจสอบและจำแนกพันธุ์โดยใช้ Isozyme pattern. น. 31 – 38. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ เรื่อง การตรวจแยกสายพันธุ์พืชด้วยการใช้ Isozyme pattern และ RAPD ครั้งที่ 1 ณ ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนเพาะปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. กรกฎาคม 2538.
- ปฐมมา เดชะ และ ธวัชชัย รัตนชเลศ. 2544. ความผันแปรลักษณะไอโซไซม์ของมะม่วงแก้วสายต้นคัด. วารสารเกษตร. 17(1) : 19-28
- ประทุมพร กันทพนม. 2542. รายงานการวิจัยการศึกษาแบบแผนไอโซไซม์ในกล้วยไม้สกุลหวายชนิดช้างน้ำ. โครงการการวิจัยเพื่อพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ประจำปี 2542. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 33 น.
- ระพี สาคริก. 2535. กล้วยไม้รองเท้านารี วิธีปลูกเลี้ยงและปัญหาอนุรักษธรรมชาติ. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 133 น.
- รัตติกาล รัชฎหัตถ์. 2543. การแยกกลุ่มเอียงแฉะโดยการวิเคราะห์รูปแบบไอโซไซม์และลายพิมพ์ดีเอ็นเอ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 109 น.
- วิษญา ศรีสุข. 2544. การผสมว่านนางค่อมข้ามสกุลกับไม้ดอกสี่สกุล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์). สาขาวิชาพืชสวน, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 154 น.
- ศิริลักษณ์ เอี่ยมธรรม และ นิยะดา ตั้งสิริมิตร. 2540. การจำแนกพันธุ์เข็มโดยใช้ไอโซไซม์และเทคนิคทางอิเล็กโตรโฟรีซิส. วารสารเกษตรก้าวหน้า. 12(4): 61-73.
- สมบุรณ์ อนันตลาโกชัย. 2543. รายงานการวิจัยการศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของสมุนไพรไทยกวาวเครือขาว (*Pueraria* sp.) ในภาคเหนือของไทย. ภาควิชาชีววิทยาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 24 น.
- อากัสสรา ชมิดท์. 2537. เทคนิคอิเล็กโตรโฟรีซิส. สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 91 น.
- อุไร จิรมงคล. 2541. กล้วยไม้รองเท้านารี. บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 224 น.
- อบฉันท์ ไทยทอง. 2544. กล้วยไม้เมืองไทย, พิมพ์ครั้งที่ 2. บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 461 น.

- Al-Jibouri, A. A. M. and K. M. Adham. 1990. Biochemical classification of date palm male cultivars. *J. Hort. Sci.* 65(6): 725 – 729.
- Apavatjirut, P., S. Anuntalabhochai, P. Sirirugsa and C. Alisi. 1999. Molecular markers in the identification of some early flowering *Curcuma* L. (Zingiberaceae) species. *Ann. Bot.* 84: 529 – 534.
- Atwood, J. T. 1984. The relationships of the slipper orchids (Subfamily *Cypripedioideae*). p.129 – 247. *In* R. L. Dressler (ed.), *Phylogeny and Classification of the Orchid Family*. Cambridge University Press. Melbourne, Australia.
- Bailey, D. C. 1983. Isozymic variation and plant breeders' rights. p. 425-441. *In* S. D. Tanksley and T. J. Orton (eds.), *Isozymes in Plant Genetics and Breeding, Part A*. Elsevier Science Publishers B. V., Amsterdam, The Netherlands.
- Bhat, K. V., S. R. Bhat and K. P. S. Chandel. 1992. Survey of isozyme polymorphism for clonal identification in *Musa* I. esterase, acid phosphatase and catalase. *Hort. Sci.* 67(4): 501 – 507.
- Byrne, D. H. and T. G. Littleton. 1988. Electrophoresis characterization of diploid plums of the southeastern United States. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 113(6): 918 – 924.
- Case, M. A., H. T. Mlodozienec, L. E. Wallace and T. W. Weldy. 1998. Conservation genetics and taxonomic status of the rare Kentucky lady's slipper: *Cypripedium kentuckiense* (Orchidaceae). *Amer. J. Bot.* 85(12): 1779 – 1786.
- Cribb, P. 1987. *The Genus Paphiopedilum*. Kew : Royal Botanic Gardens. Timber Press. Portland, Oregon. 314 p.
- Crawford, D. J. 1983. Physiology and systematic inferences from electrophoretic studies. p. 257-287. *In* S. D. Tankley and T. J. Orton (eds.) *Isozymes in Plant Genetics and Breeding, Part A*. Elsevier Science Publishers B. V., Amsterdam, The Netherlands.
- Dansi, A., H. D. Mignouna, J. Zoundjihékpon, A. Sangare, A. R. Asiedu and N. Ahoussou. 2000. Using isozyme polymorphism to assess genetic variation within cultivated yams (*Dioscorea cayenensis* / *Dioscorea rotundata* complex) of the Republic of Benin. *Gen. Res. Crop. Evo.* 47(4): 371 – 383.
- Dressler, R. L. 1993. *Phylogeny and Classification of the Orchid Family*. Cambridge University Press. Melbourne, Australia. 314 p.

- Durham, R. E., G. A. Moore and W. B. Sherman. 1987. Isozyme banding patterns and their usefulness as genetic markers in peach. *J. Amer. Soc.* 112(6): 1013 – 1018.
- Grossi, C., O. Raymond and M. Jay. 1997. Isozyme polymorphism of *Rosa* spp. and cultivar identification. *Euphytica* 98: 11-19.
- Hannan, G. L. and K. W. Orick. 2000. Isozyme diversity in *Iris cristata* and the threatened glacial endemic *I. Lacusyris* (Iridaceae). *Amer. J. Bot.* 87(3): 293-310.
- Hyun, M., J. Choi, J. Suh, I. So and J. Lee. 1999. Isozyme and randomly amplified polymorphic DNA (RAPD) analysis for genetic relationship among *Calanthe discolor*, *C. sieboldii*, and *C. bicolor* native to Cheju Island. *Kor. J. Hort. Sci. & Tech.* 17(2): 141 –143.
- Kim, Y. and D. H. Byrne. 1996. Interspecific hybrid verification of *Rosa* with isozymes. *Hort. Sci.* 31(7): 1207 – 1209.
- Kobayashi, R. S., J. L. Brewbaker and H. Kamemoto. 1987. Identification of *Anthurium andraeanum* cultivars by gel electrophoresis. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 112(1): 164-167.
- Kumar, S., V. P. Sharma and H. C. Kapoor. 1995. Isozymic identification of cultivars of ber (*Zizyphus mauritiana* Lamk.). *J. Hort. Sci.* 70(2): 303 – 306.
- Marquard, R. D. 1987. Isozyme inheritance, polymorphism and stability of malate dehydrogenase and phosphoglucose isomerase in Pecan. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 112(4): 717 – 721.
- Moore, G. A. and G. B. Collins. 1983. New challenges confronting plant breeders. p. 25 - 59. *In* S.D. Tanksley and T.J. Orton (eds.). *Isozyme in Plant Genetics and Breeding, Part A.* Elsevier Science Publishers B. V., Amsterdam, The Netherlands.
- Mowrey, B. D., D. J. Werner and D. H. Byrne. 1990. Inheritance of isocitrate dehydrogenase, malate dehydrogenase, and shikimate dehydrogenase in peach and peach x almond hybrids. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 115(2): 312 – 319.
- Nehra, N. S., K. K. Kartha and C. Stushnoff. 1991. Isozyme as markers for identification of tissue culture and greenhouse-grown strawberry cultivars. *Can. J. Pl. Sci.* 71(4): 1195 – 1201.
- Obara-Okeyo, P., K. Fujii and S. Kako. 1997. Enzyme polymorphism in *Cymbidium* orchid cultivars and inheritance of leucine aminopeptidase. *Hort. Sci.* 32(7): 1267 – 1271.
- Obara-Okeyo, P., K. Fujii and S. Kako. 1998. Isozyme variation in *Cymbidium* species (Orchidaceae). *Hort. Sci.* 33(1): 133 – 135.

- Obara-Okeyo, P., S. Kako. 1997. *In vitro* and *in vivo* characterization of *Cymbidium* cultivars by isozyme analysis. *J. Hort. Sci.* 72(2): 263 – 270.
- Parfitt, D. E. and S. Arulsekhar. 1989. Inheritance and isozyme diversity for GPI and PGM among grape cultivars. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 114(3): 486 – 491.
- Park, J. S., J. D. Chung and M. S. Chung. 1990. Regional variation of banding patterns in some isozymes of *Cymbidium goeringii* in Korea. *J. Korean Soc. Hort. Sci.* 31: 176-183.
- Protopapadakis, E. E. and A. Yannitsaros. 1994. Identification by isozymes of nine populations of *Tulipa* from Greece. *J. Hort. Sci.* 69(1): 11-14.
- Sharma, I. K. and D. L. Jones. 1999. Characterisation of natural hybrids between *Pterostylis alveata* Garnet and *Pterostylis ophioglossa* R. Br. (Orchidaceae) by starch gel electrophoresis. *Biochem. Sys. Eco.* 27: 499 – 505.
- Shields, C. R., T. J. Orton and C. W. Stuber. 1983. An outline of general resource needs and procedures for the electrophoretic separation of active enzymes from plant tissue. P. 443 – 468. *In* S. D. Tanksley and T. J. Orton (eds.). *Isozymes in Plant Genetics and Breeding, Part A.* Elsevier Science Publishers B. V., Amsterdam, The Netherlands.
- Smitamana, P. and P. Kuntapanom. 1996. Identification of *Dendrobium* spp. by using isozyme pattern analysis. The third Asia Pacific Conference on Agricultural Biotechnology. Melia Hotel, Hua Hin, Prachuab Kirikhun, Thailand. Nov, 10-15.
- Soon, T. E., 1989. *Orchids of Asia.* Times Offset Pte Ltd. Singapore. 317 pp.
- Sotis, D. E., A. J. Gilmartin, L. Rieseberg and S. Gardner. 1987. Genetic variation in the epiphytes *Tillandsia ionantha* and *T. recurvata* (Bromeliaceae). *Amer. J. Bot.* 74(4): 531-537.
- Vallejos, C. E. 1983. Enzyme activity staining. p. 469 – 516. *In* S. D. Tanksley and T. J. Orton (eds.). *Isozymes in Plant Genetics and Breeding, Part A.* Elsevier Science Publishers B. V., Amsterdam, The Netherlands.
- Wendel, J. F. and N. F. Weeden. 1989. Visualization and Interpretation of Plant Isozymes. p. 5-45. *In* D. E. Soltis and P. S. Soltis (eds.) *Isozymes in Plant Biology, Advances in plant sciences series : Vol. 4.* Dioscorides Press, Oregon.
- Young-ju, K. and H. B. David. 1996. Interspecific hybrid verification of *Rosa* with isozymes. *Hort. Sci.* 31(7): 1207 – 1209.