

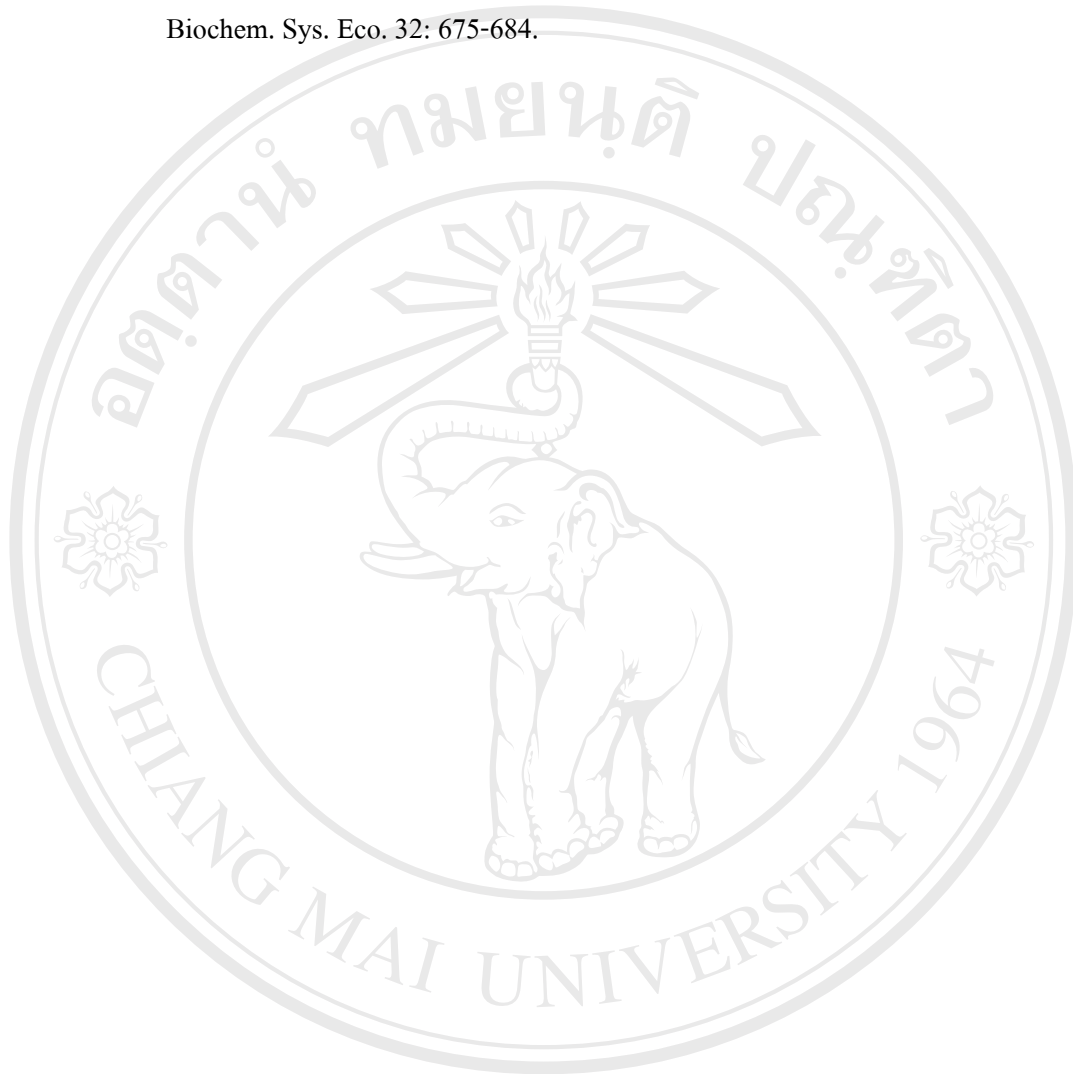
เอกสารอ้างอิง

- กัลยา ปานคง. 2546. สัณฐานวิทยาและรูปแบบไอโซไซม์ของพืชสกุลหงส์เหิน. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 150 น.
- พสุ สกุกอริวัฒนา. 2546. สัณฐานวิทยาและรูปแบบไอโซไซม์ของพืชสกุลรองเท้านารีของไทย.
วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
107 น.
- เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์, สมนึก พรหมแดง, สุภาพร นทีวัฒนา และ พิศสุวรรณ เจียมสมบัติ. 2530.
เปอร์ออกซิเดสไอโซไซม์ในมะม่วง. ใน รายงานผลการวิจัยศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือน
ปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. น. 91-101
- ระพี สาคริก. 2530. กกล้วยไม้. สำนักพิมพ์ประชาชน. กรุงเทพฯ. 140 น.
- วรวุฒิ จุฬาลักษณ์านุกูล และวิสา นิมน้อย. 2544. ความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อแบคทีเรีย
บางกลุ่มในพื้นที่โครงการสร้างป่าตามแนวพระราชดำริและป่าอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ
อุทยานแห่งชาติทับลาน อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา. น. 310-312. ใน โครงการ
อนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม
บรมราชกุมารี นิทรรศการและประชุมวิชาการ วันที่ 21-27 มิถุนายน 2544 ณ ศาลา
พระแก้ว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.
- วรวุฒิ จุฬาลักษณ์านุกูล และสุวิชา บุญเลี้ยง. 2544. การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของ
ราที่สามารถย่อยสลายเซลลูโลสพื้นที่โครงการสร้างป่าตามแนวพระราชดำริและป่าอนุรักษ์
พันธุกรรมพืชฯ อุทยานแห่งชาติทับลาน อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา. น. 313-315. ใน
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี นิทรรศการและประชุมวิชาการ วันที่ 21-27 มิถุนายน 2544 ณ ศาลา
พระแก้ว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.
- ศิริลักษณ์ เอี่ยมธรรม และ นิยะดา ตั้งสิริมิตร. 2540. การจำแนกพันธุ์เข็มโดยใช้ไอโซไซม์และ
เทคนิคทางอิเล็กโทรโฟรีซิส. วารสารเกษตรก้าวหน้า. 12 (4) : 61-73.
- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. 2543. พันธุวิศวกรรมเบื้องต้น. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 282 น.
- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. 2540. การจำแนกพันธุ์พืชโดยใช้เครื่องหมายทางโมเลกุล. น. 57-82. ใน
การจำแนกพันธุ์พืชโดยเทคนิคทางชีวโมเลกุล. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต. กรุงเทพฯ.

- องค์การสวนพฤกษศาสตร์. เล่ม 6. ก้อยไม้ไทย สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางสิริกิติ์. 291 น.
 อบรมทั้ง ไทยทอง. 2544. ก้อยไม้เมืองไทย. บ้านและสวน. กรุงเทพฯ. 461 น.
 อากัสตรา ชมิดท์. 2537. เทคนิคอิเล็กทรอนิกส์. สหมิตรออฟเซต. กรุงเทพฯ. 91 น.
- Agarwal, S., A. K. Nath and D. R. Sharma. 2001. Characterisation of peach (*Prunus persica* L.) cultivars using isozyme as molecular marker. *Sci. Hort.* 90: 227-242.
- Alberts, B., D. Bray, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts and J. D. Watson. 1983. *Molecular Biology of the Cell*. Garland Publ., Inc. New York. 180 p.
- Apavatjirut, P., S. Anuntalabhochai, P. Sirirugsa and C. Alisi. 1999. Molecular marker in the identification of some early flowering *Curcuma* L. (Zingiberaceae) species. *Ann. Bot.* 84: 529-534.
- Carrera, A. and M. Poverene. 1995. Isozyme variation in *Helianthus petiolaris* and sunflower, *H. annuus*. *Euphytica* 81: 251-257.
- Chokthaweepanich, H. and Y. Paisooksantivatana. 2002. Classification of the genus *Curcuma* (Zingiberaceae) base on morphological characters and isozyme patterns. 3rd Symposium on the Family Zingiberaceae, Khon Kaen, Thailand. 68 P.
- Cooke, R.J. and S.R. Draper. 1989. Biochemical test for cultivar identification cultivars and inheritance of leucine aminopeptidase. *HortScience* 32 (7) : 1267-1271.
- Elisiario, P. J. , G. G. Santos, A. R. Guerreiro, P. Ollitrault, F. Luro and J. M. Leitao. 1999. Isozyme analysis revealed that the Portuguese mandarin “Carvalhais” originated as a single clone. *Sci. Hort.* 82: 145-152.
- Fant, J. B., C. D. Preston and J. A. Barrett. 2001. Isozyme evidence for the origin of *Potamogeton x sudermanicus* as a hybrid between *P.acutifolius* and *P.berchtoldii*. *Aqua. Botany.* 71 : 199-208.
- Garkava, L. P., K. Rumpunrn and I. V. Bartish. 2000. Genetic relationships in *Chaenomeles* (Rosaceae) revealed by isozyme analysis. *Sci. Hort.* 85: 21-35.
- Gottlieb, L. D. 1981. Electrophoretic evidence and plant populations. *Prog. Phytochem* 7: 1-46.
- Hofstra, D. E., J. Clayton, J. D. Green and K. D. Adam. 2000. RAPD profiling an isozyme analysis of New Zealand *Hydrilla verticillata*.
- Jaaska, V. 2001. Isozyme iversity and phylogenetic relationships among the American beans of the genus *Vigna savi* (Fabaceae). *Biochem. Sys. Eco.* 29: 153-1173.
- Lebot, V. and K. M. Aradhya. 1991. Isozyme variation in taro (*Colocasia esculenta* (L.) Schott)

- from Asia and Oceania. *Euphytica*. 56: 55-66.
- Michaud, D. and A. Asselin. 1995. Application to plant proteins of gel electrophoretic methods. *Chromatography* . 698: 263-279.
- Obera-Okeyo, P., K. Fujii, and S. Kako. 1997. Enzyme polymorphism in *Cymbidium ophioglossa* R. Br. (Orchidaceae) by starch gel electrophoresis. *Biochem. Sys. Eco.* 27: 499-505.
- Obera-Okeyo, P., K. Fujii and S. Kako. 1998. Isozyme variation in *Cymbidium* species (Orchidaceae). *Hort. Sci.* 33(1): 133-135.
- Oja, T. 2002. Genetic divergence and interspecific differentiation in the *Bromus madritensis* complex (Poaceae) based on isozyme data. *Biochem. Sys. Eco.* 30: 433-449.
- Paisooksantivatana, V., S. Kako and H. Seko. 2001. Isozyme polymorphism in *Curcuma alismatifolia* Gagnep. (Zingiberaceae) populations from Thailand. *Sci. Hort.* 88: 299-307.
- Pastorino, M. J., L. A. Gallo and H. H. Hattemer. 2004. Genetic variation in natural populations of *Austrocedrus chilensis*, a cypress of the Andean-Patagonian Forest. *Biochem. Sys. Eco.* 32: 993-1008.
- Sharma, I. K. and D. L. Jones. 1999. Characterisation of nature hybrids between *Pterostylis alveata* Garnet and *Pterostylis ophioglossa* R. Br. (Orchidaceae) by starch gel electrophoresis. *Biochem. Sys. Eco.* 27: 499-505.
- Sharma, I. K. and D. L. Jones. 1999. Observations of high genetic variability in the endangered Australian terrestrial orchid *Pterostylis ophioglossa* R. Br. (Orchidaceae). *Biochem. Sys. Eco.* 28: 651-663
- Sharma, I. K., D. L. Jones, A. G. Young and C. J. French. 2001. Genetic diversity and phylogenetic relatedness among six endemic *Pterostylis* species (Orchidaceae ; series Grandiflorae) of Western Australia, as revealed by allozyme polymorphisms *Biochem. Sys. Eco.* 29: 697-710.
- Vanijajiva O., W. uvachittanont and P. irirugsa. 2003. Isozyme analysis of relationships among *Boesenbergia* (Zingiberaceae) and related genera in Southern Thailand. *Biochem. Sys. Eco.* 29: 499-511.
- Vyas, D., S. K. Sharma and O. R. Sharma. 2003. Genetic structure of walnut genotype using leaf isozyme as variability measure. *Sci. Hort.* 97: 141-152.

Zarre, S., M. Rajaiy, H. Ebrahimzadeh, M. Habibi and V. Niknam. 2004. Isozyme variation in some populations of a rare endemic species *Astragalus submitis* (Fabaceae) in Iran. *Biochem. Sys. Eco.* 32: 675-684.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved