

เอกสารอ้างอิง

- กรรมการค้าภายใน. 2539. เอกสารประกอบการสัมนาการผลิตและการตลาดลินเจี้ยปี 2539. กรรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, กรุงเทพฯ. 42 น.
- กฤษฎา สัมพันธารักษ์. 2519. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 418 น.
- กันยารัตน์ ไชยสุต. 2532. เชลล์พันธุ์ศาสตร์ และอนุกรมวิธานพืชสกุล Zephyranthes. ภาควิชา พฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 259 น.
- เกศิณี ระมิงค์วงศ์. 2528. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 289 น.
- จริงแท้ ศิริพานิช. 2531. เอนไซม์และโปรตีนในพืช, น. 14-16. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรม ทางวิชาการ เทคนิคทางอิเล็กทรอนิกส์ในการจำแนกพันธุ์พืช. สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- จินดา ศรศรีวิชัย. 2524. สรีริวิชาพืช ภาคการเรียนดูใน トイและการควบคุม. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 280 น.
- ชวนพิศ อรุณรัตน์สกุล. 2538. เทคนิคการตรวจสอบและจำแนกพันธุ์พืชด้วยการใช้ Isozyme pattern, น.16-30. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ การตรวจสอบสายพันธุ์พืชด้วย การใช้ Isozyme pattern และ RAPD. ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ชัยฤทธิ์ มนีพงษ์. 2525. เชลล์พันธุ์ศาสตร์. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 205 น.
- ณพพร ดำรงศิริ. 2527. พฤกษอนุกรมวิธาน. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ. 754 น.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเชลล์วิทยาของรากสีทิพย์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ธนวัชชัย ไชยตระกูลทรัพย์. 2522. ลักษณะประจำพันธุ์บางอย่างของลินเจี้ยทางภาคเหนือของประเทศไทย. ปัญหาพิเศษปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- เบญจมาศ ศิล้าย้อม และประวัติ สมเป็น. 2534. จำนวนและรูปร่างของโครโนโซมของกล้วยบาง ชนิดในประเทศไทย. ว.เกษตรศาสตร์ (วิทย.) 25:400-407.

พิสสูรรณ์ เจียมสมบัติ. 2531. อิเลคโทรโฟรีซิส, น. 1-13. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ เทคนิคทางอิเลคโทรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.

เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์. 2531. เทคนิคทางอิเลคโทรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช, น.17-33. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ เทคนิคทางอิเลคโทรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.

ไฟโรมัน พลประสิทธิ์. 2510. ลิ้นจี่. กรรมสิกรรม, กรุงเทพฯ. 45 น.

ไฟศาล เหล่าสุวรรณ. 2525. พันธุศาสตร์ ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. 342 น.

มุกดา ภูหรัญ. 2526. พันธุศาสตร์พื้นฐาน. คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

232 น.

วิจิตร วงศ์. 2526. ชนิดและพันธุ์ไม้ผลเมืองไทย. โรงพิมพ์รุ่งเรืองธรรม, กรุงเทพฯ. 104 น.

ศูนย์สติติการเกษตร. 2529. รายงานผลการสำรวจลิ้นจี่ปี 2529. สำนักงานสหกรณ์การเกษตร,

กรุงเทพฯ. 12 น.

สมศักดิ์ อภิสิทธิ์วานิช. 2540. โครโนไซม, น.37-49. ใน การจำแนกพันธุ์พืชโดยเทคนิคทาง

ชีวโมเลกุล. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต, ปทุมธานี. 153 น.

สำนักงานพานิชย์จังหวัดเชียงใหม่. 2538. ลิ้นจี่. เชียงใหม่. 18 น.

สุรินทร์ ปียะโภคณกุล. 2540. การจำแนกพันธุ์พืช โดยใช้เครื่องหมายทางโมเลกุล, น.57-82. ใน

การจำแนกพันธุ์พืชโดยเทคนิคทางชีวโมเลกุล. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยา-

ศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต, ปทุมธานี. 153 น.

เสนาะ บุญมี. 2528. อนุกรมวิธานและสัณฐานวิทยาของพืช. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ(มหาสารคาม), มหาสารคาม. 159 น.

แสงแก้ว คำกวณ. 2537. สัณฐานวิทยาและการเจริญเติบโตของมะไฟจีน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

อาภัสสรา ชmidt. 2537. เทคนิคอิเลคโทรโฟรีซิส. ภาควิชาสรีวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 86 น.

Aradhya, M. K., F.T.Zee and R.M.Manshardt. 1995. Isozyme variation in lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). Sci.Hort. 63:21-35.

- Arulsekar , S. and D.E. Parfitt . 1986 . Isozyme analysis procedures for stone fruits , almond , grape , walnut , pistachio and fig . J. Hort.Sci. 21(4): 928-933.
- Batten, D. 1984. Lychee Varieties.Agfact. Department of Agriculture, New South Wales. 15 p.
- Bhat, K.V., S.R. Bhat and K.P.S. Chandel. 1992. Survey of isozyme polymorphism for clonal identification in Musa. J.Hort.Sci. 67:737-743.
- Cardemil, L.,E. Salas and M. Godoy.1984. Comparative study of the karyotypes of South American species of Araucaria. J. Hered.75:121-125.
- Chapman, K.R. 1984. Litchi (Litchi chinensis Sonn.), p.179-191. In P.E. Page (ed.).Tropical Tree Fruits for Australia. Queensland Govt. Printer, Brisbane.
- Chen , Z.Y. 1992 . Cytology of Zingiberaceae. A paper distributed for training course on Cytotaxonomy of Zingiberaceae and some selected plants. Faculty of Sciences , The Prince of Songkla University , Songkla. 6 p.
- Degani, C., R.El-Batsri and S. Gazit.1990. Enzyme polymorphism in mango. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 115:844-847.
- Degani, C., A.Beiles, R.El-Batsri, M.Goren and S.Gazit.1995. Identifying lychee cultivars by isozyme analysis. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 120:307-312.
- Dyer, A.F. 1979 . Investigating Chromosome. Edward Arnold Ltd., London. 138 p.
- Greco, I. and G. Martelli. 1993. Isoenzymatic characterization of strawberry clones in southern Italy. Acta Hort.345:21-27.
- Groff , G.W. 1921. The Lychee and Longan. Orange Judd Co., New York. 180 p.
- Gu, H.M.,T.H. Ma and H.E. Liang. 1984. Karyotype analysis of seven species in genus Sorghum. J.Hered.75:196-202.
- Ito , Y. , M. Omura and H . Nesumi. 1993. Improvement of Chromosome Observation Methods for Citrus.Techiques on Gene Diagnosis and Breeding in Fruit Trees.FTRS/ Japan :31-38.
- MacPherson, P. and W.G.Filion. 1981. Karyotype analysis and the distribution of constitutive heterochromatin in five species of Pinus. J. Hered. 72:193-198.
- Marquard, D.R. 1995. Identifying pecan cultivars by isozyme and inheritance of leucine aminopeptidase. J. Amer. Soc. Hort. Sci.120:661-666.
- Menedez , A.R., E.F.Lasen and R.J.Fritt. 1986. Identification of apple rootstock cultivars by isozyme analysis. J. Amer. Soc. Hort. Sci.111:933-937.

Menzel , C.M. 1991 . Development of Lychee Production in Vietnam. Technical Report for UNDP

VIE / 86 /005 Project , Queensland . 33 p.

Menzel , C.M. and D.R. Simpson.1990 . Performance and improvement of lychee cultivars: A review. *Fruit Var. J.* 44:197-215.

Menzel , C.M. and D.R. Simpson.1991a. A Description of Lychee Cultivars . *Fruit Var. J.* 45(1) : 45-56.

Menzel , C.M. and D.R. Simpson.1991b. Lychee cultivars around the world , p. 30-34. In Australian Lychee Yearbook Volumn I , Queensland .

Messina , R.,R.Teslolin and M. Morgante. 1991. Isozyme for cultivar identification in kiwi fruit. *Acta Hort.* 297:63-69.

Mitra , S.K. and B. Ghosh. 1991. Description and performance of some lychcc cultivars in west Bengal , India , p. 64-70 In Australian Lychee Yearbook Volumn I , Queensland .

Ramingwong, K. and K. Chiewsilp. 1994. Genetic Resources of Longan in Northern Thailand. Final Report Submitted to Chiang Mai University , Chiang Mai.76 p.

Sang ,T . 1980. A 1,200 year-old litchi tree flourishes in the People's Republic of China. *Fruit Var. J.*34:23.

Sokal ,R.R. and P.H.A. Sneath. 1973. *Principles of Numerical Taxonomy*. Freeman , San Francisco. 573 p.

Stace, C.A. 1980. *Plant Taxonomy and Biosystematics*. Edward Arnold (Publishers) Limited, London. 279 p.

Subhadrabandhu, S.1990. Lychee and Longan Cultivation in Thailand. Rumthai Publication, Bangkok. 40 p.

Suriyapananont, S.,S. Subhadrabandhu,C.Chandrapasong and N.Kongkathip.1995. Classification of some tamarind varieties by using peroxidase isozymes. *Kasetsart J.(Nat.Sci.)* 29: 266-278.

Torres, A.M., R.K. Soost and U.Diedenhofen. 1978. Leaf isozymes as genetic markers in citrus. *Amer. J. Bot.* 65:869-881.