

## เอกสารอ้างอิง

- กัลยา วนิชย์บัญชา. 2546. การวิเคราะห์สถิติขั้นสูงด้วย SPSS for Windows. กรุงเทพฯ: ธรรมสาร.
- จรัสศรี นวลศรี สมปอง เตชะโต มงคล แซ่หลิม และอุษา ชูรักษ์. 2544. การศึกษาความแปรปรวนทางพันธุกรรมของต้นกล้าลองกองโดยเทคนิค RAPD. เอกสารการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 39. 3-7 กุมภาพันธ์ 2544 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จรัสศรี นวลศรี สุวิมล กลศึก และวิจิตร วรรณชิต. 2546. การศึกษาความแปรปรวนทางพันธุกรรมของส้มโอพันธุ์หอมหวานในญี่ปุ่นและพันธุ์พื้นเมืองในเขตจังหวัดสงขลาโดยใช้เครื่องหมายการเจพี. ว. สงขลานครินทร์ 25: 577-587.
- เต็ม สมิตินันท์. 2523. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดพันธ์พับลิชชิ่ง.
- ณรงค์ โฉมเฉล้า และมงคล แซ่หลิม. 2528. พันธุ์ไม้สกุลลางสาด (*Lansium domesticum* Corr.) ในประเทศไทย. สรุปรายงานการสำรวจและรวบรวมพันธุ์ไม้สกุลลางสาด. FAO/RAPA.
- ประพันธ์ อรุณกุล. 2534. การศึกษาสัณฐานวิทยาเบรียบเทียบของลองกอง (*Aglaia dookkoo* Griff.) ดูกู (*Aglaia dookkoo* Griff.) และลางสาด (*Aglaia domesticum* Pelleg) วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พิมพ์รณ ตันสกุล. 2524. การศึกษาทางสัณฐานวิทยาของดอกและผลลองกองบางพันธุ์ในระยะต่างๆ กัน. รายงานการวิจัย ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สมพร จันทเดช. 2538. การศึกษาพัฒนาการของดอก ผล และเมล็ดดูกูและลางสาด. ว. สงขลา นครินทร์ 17:281-289.
- สุวิมล กลศึก. 2544. การศึกษาจำนวนชุดโครโนโซมและแยกความแตกต่างระหว่างลองกองลางสาด และดูกู โดยใช้เทคนิค RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อุไรวรรณ นามศรี. 2543. การเจริญเติบโตและการพัฒนาของละอองเกสรของลองกอง ลางสาด และดูกู. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- Anthony, F., Bertrand, B., Quiros, O., Wilches, A., Lashermes, P., Berthaud, J. and Charrier, A. 2001. Genetic diversity of wild coffee (*Coffea arabica* L.) using molecular markers. Euphytica 118: 53-65.

- Asante, L.K. and Offei, S.K. 2003. RAPD-based genetic diversity study of fifty cassava (*Manihot esculenta* Crantz) genotypes. *Euphytica* 131: 113-119.
- Bai., G., Ayele, M., Tefera, H. and Nguyen, Henry T. 2000. Genetic diversity in tef (*Eragrostis tef* (Zucc) Trotter) and its relatives as revealed by Random Amplified Polymorphic DNAs. *Euphytica* 112: 15-22.
- Bernardo, F.A., Jessena, C.C. and Ramarez, D.A. 1961. Parthenocarpy and apomixis in *Lansium domesticum* Correa. *The Philippine Agriculturist* 44: 415-421.
- Bernardo, F.A. and Ramarez, D.A. 1959. Cytology of Philippine Plant III. *Lansium domesticum* Corea. *The Philippine Agriculturist* 43:375-377.
- Cavalli-Molina, S. and Selbach, A. 2000. RAPD characterization of Brazilian barley (*Hordeum vulgare* ssp. *vulgare*) varieties. *Euphytica* 111:127- 135.
- Chaveerach, R., Kunitake, H., Nuchadomrong, S., Sattayasai, N. and Komatsu, H. 2002. RAPD patterns as a useful tool to differentiate Thai *Piper* from morphologically alike Japanese *Piper*. *ScienceAsia* 28: 221-255.
- Corazza-Nunes, M.J., Machado, M.A, Nunes, W.M.C., Cristofani, M. and Targo, M.L. P.N. 2002. Assessment of genetic variability in grapefruits (*Citrus paradisi* Macf.) and pummelos (*C. maxima* (Burm.) Merr.) using RAPD and SSR markers. *Euphytica* 126: 169-176.
- Doyle, J.J. and Doyle, J.L. 1990. Isolation of plant DNA from fresh tissue. *Focus* 12: 13-15.
- Fanizza, G., Colonna, G., Resta, P. and Ferrara, G. 1999. The effect of the number RAPD markers on the evaluation of genotypic distances in *Vitis vinifera*. *Euphytica* 107: 45-50.
- Gimenes, M.A., Lopes, C.R., Galgaro, M.L., Vall, J.F.M and Kochert, G. 2000. Genetic variation and phylogenetic relationships based on RAPD analysis in section *Caulorrhizae*, genus *Arachis* (leguminosae). *Euphytica* 116: 187-195.
- IBPGR. 1986. Genetic resource of tropical and sub-tropical fruit and nut (excluding *Musa*) Rome. Italy.
- Jaccard, P. 1908. Nouvelles recherches sur la distribution florale. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.* 44: 223-270.

- Kaundun, S.S., Zhyvoloup, A. and Park, Y-G. 1998. Evaluation of the genetic diversity among elite tea (*Camallia sinensis* var. *sinensis*) accessions using RAPD markers. *Euphytica* 115: 7-16.
- Konlasuk, S., Nualsri, C. and Te-chato, S. 2001. Establishment of experimental conditions of RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA) analysis in *Lansium domesticum* Corr. II. Identification of longkong langsat and duku. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 23: 325-334.
- Moretzsohn, M.C., Ferreira, M.A., Amaral, Z.P.S., Coelho, P.JA., Grattapaglia, D. and Ferreira, M.E. 2002. Genetic diversity of Brazilian oil palm (*Elaeis oleifera* H.B.K.) germplasm collected in the Amazon Forest. *Euphytica* 124: 35-45.
- Oraguzie, N.C., Gardiner, S.E., Basset, H.C.M., Stefanati, M., Ball, R.D., Bus, V.G.M. and White, A.G. 2001. Genetic diversity and relationships in *Malus* sp. germplasm collections as determined by Randomly Amplified Polymorphic DNA. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 126: 318-328.
- Othman, Y. and Subhadrabandhu, S. 1995. The Production of Economic Fruits in South-East Asia. Oxford: Oxford University Press.
- Parker, G.D., Fox, P.N., Langridge, P., Chalmers, K., Whan, B. and Ganter, P.F. 2002. Genetic diversity within Australian wheat breeding programs base on molecular and pedigree data. *Euphytica* 124: 293-306.
- Prakash, D.P., Narayanaswamy, P. and Sondur, Suresh N. 2002. Analysis of molecular diversity in guava using RAPD markers. *Journal of Horticultural Science & Biotechnology* 77: 287-293.
- Prakash, N., Lim, A.L. and Manurung, R. 1977. Embryology of duku and langsat varieties of *Lansium domesticum* Corr. *Phytomorphology* 3: 50-59.
- Song, B.K., Clyde, M.M., Wicknesswari, R. and Normah, M.N. 2000. Genetic relatedness among *Lansium domesticum* accessions using RAPD markers. *Annals of Botany* 86: 299-307.
- Shimada, T., Hayama, H., Nishimura, K., Yamaguchi, M. and Yoshida, M. 2001. The genetic diversities of 4 species of subg. *Lithocerasus* (*Prunus*, Rosaceae) revealed by RAPD analysis. *Euphytica* 117: 85-90.