

## เอกสารอ้างอิง

กี๊ เทรบุลย์. 2526. ระบบการปรับปรุงที่ดินเพื่อการเกษตรและวิถีทางการในช่วงที่ผ่านมาของสหพาระ. โครงการวิจัยระบบการผลิตทางการเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เต็ม สมิตินันท์. 2544. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : บริษัทประชาชน จำกัด.

ธีระชัย ธนาณัต์ และ นฤมล ธนาณัต์. 2543. เทคนิคอาร์เอปิดีกับการจำแนกพันธุ์พริก. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1 : 6 - 10.

ประเดิม วนิชนานันท์. 2543. การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างชนิดของกล้วยไม้รองเท้านารี หมวด *Brachypetalum* ด้วยเทคนิค RAPD วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ปลายปีก. 2543. ตลาดโภคพืชข้างทางที่ไม่ธรรมชาติ. เศรษฐกิจเกษตร 11 : 90 - 96.

วินิตชาญ รื่นใจชน. 2540. การใช้เทคนิคอาร์เอปิดีในการจัดจำแนกและตรวจหาเครื่องหมายทางพันธุกรรมของสายพันธุ์หญ้าแฝกในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สัมฤทธิ์ เพื่องจันทร์. 2543. ความรู้เรื่องตลาด. กสิกร 5 : 509 - 518.

สาขชล จันมาก. 2547. การศึกษาความแปรปรวนทางพันธุกรรมของแหล่งเชื้อพันธุ์ปาล์มน้ำมัน (*Elaeis guineensis* Jacq.) วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์.

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี. 2547. ตลาดโภค. [online]. Available:

[http://www.phetchaburi.doae.go.th/tan\\_9.htm](http://www.phetchaburi.doae.go.th/tan_9.htm).

สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา. 2544. นำสืมสายพันธุ์หมากจากตานดโตนดจังหวัดสงขลาเพิ่มนูกค่าผลผลิตเกษตรกร. วารสารส่งเสริมการเกษตร 166 : 12 - 13.

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8. 2544. ผลงานด้านการพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นภาคใต้ตอนล่าง การเกษตร. เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน วันที่ 14 - 16 พฤษภาคม 2544 ณ โรงแรมวังรี รีสอร์ท จังหวัดนครนายก.

สรุป จันทร์เรือง. 2545. ตลาดโตนด. กสิกร 74 : 33 - 52.

ศุรินทร์ ปะยะโชคมาภู. 2536. พันธุวิศวกรรมเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เสริมสกุล พจนการุณ และ ดิเรก ตนพยอม. 2002. การรวบรวมและศึกษาพันธุ์มหกอกน้ำมันศึกษาลักษณะพันธุ์มหกอกน้ำมันโดยเทคนิค RAPD. วารสารวิชาการเกษตร 2 : 155 - 168.

Ajibade, S.R., Weeden, N.F. and Chite, S.M. 2001. Inter simple sequence repeat analysis of genetic relationships in the genus *Vigna*. Euphytica 111 : 47 - 55.

Al - Khalifah, N.S. and Askari, E. 2003. Molecular phylogeny of date palm (*Phoenix dactylifera* L.) cultivars from Saudi Arabia by DNA fingerprinting. Theor. Appl. Genet. 107 : 1266 - 1270.

Alstrom - Rappaport, C., Lascoux, M., Wang, Y.C., Roberts, G. and Tuskan, G.A. 1998. Identification of a RAPD marker linked to sex determination in basket willow (*Salix viminalis* L.). Heredity 89 : 44 - 49.

- 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.
- Ashburner, G.R., Thompson, W.K. and Halloran, G.M. 1997. RAPD analysis of South Pacific coconut palm population. *Crop Sci.* 37 : 992 - 997.
- Barone, E., Macro, L. D., Motisi, A. and Caroso, T. 1994. The sicilian olive germplasm and its characterization by using statistical methods. *Acta Hort.* 356 : 66 - 69.
- Belaj, A., Satovic, Z., Ismaili, H., Panajoti, D. and Rallo, L. 2003. RAPD genetic diversity of Albanian olive germplasm and its relationships with other Mediterranean countries. *Euphytica* 130 : 387 - 395.
- Bornet, B. and Branchard, M. 2001. Nonanchored inter simple sequence repeat (ISSR) markers : reproducible and specific tools for genome fingerprinting. *Plant Mol. Biol. Rep.* 19 : 209 - 215.
- Bornet, B. and Branchard, M. 2004. Use of ISSR fingerprints to detect microsatellites and genetic diversity in several related *Brassica* taxa and *Arabidopsis thaliana*. *Plant Mol. Biol. Rep.* 19 : 209 - 215.
- Carvalho, A., Mato, M., Lima-Brito, J., Guedes-Pinto, H. and Bentio, C. 2005. DNA Fingerprint of F1 interspecific hybrids from the *Triticeae* tribe using ISSRs. *Euphytica* 143 : 93 - 99.
- Charters, Y.M. and Wilkinson, M.J. 2000. The use of self pollinated progenies as "in group" for the genetic characterization of cocoa germplasm. *Theor. Appl. Genet.* 100 : 160 - 166.

- Chen, J., Gituru, W.R., Wang, Y. and Wang, Q. 2006. The extent of clonality and genetic diversity in the rare *Caldesia grandis* (Alismataceae) : Comparative results for RAPD and ISSR markers. Aquatic Botany 84 : 301 - 307.
- Chowdhury, A.K., Srinivas, P., Tongpamnak, P. and Saksoong, P. 2001. Genetic diversity based on morphology and RAPD analysis in vegetable soybean. Korean. J. Crop Sci. 46 : 112 - 120.
- Chunxiao, J. and Kenneth, C.S. 1997. RAPD and SCAR markers linked to the sex expression locus *M* in asparagus. Theor. Appl. Genet. 94 : 329 - 333.
- Deputy, J.C., Ming, R., Ma, H., Fitch, M.M.M., Wang, M., Manshardt, R. and Stiles, J.I. 2002. Molecular markers for sex determination in papaya (*Carica papaya* L.). Theor. Appl. Genet. 106 : 107 - 111.
- Dey, S.S., Singh, A.K., Chandel, D. and Behera, T.R. 2006. Genetic diversity of bitter gourd (*Momordica charantia* L.) genotypes revealed by RAPD markers and agronomic traits. Scientia Horticulturae 109 : 21 - 28.
- Dipak, K.S., Mucella, T., MiLind, R., Walter, J.K. and Fred, J.M. 2000. Identification and Mapping of QTLs conferring resistance to Ascochyta Blight in Chickpea. Crop Sci. 40 : 1606 - 1612.
- Doyle, J.J. and Doyle, J.L. 1990. Isolation of plant DNA from fresh tissue. Focus 12 : 13 - 15.
- Fang, D.Q. and Roose, M.L. 1997. Identification of closely related citrus cultivars with inter-simple sequence repeat markers. Theor. Appl. Genet. 95 : 408 - 417.

- Ferriol, M., Pico, M.B. and Nuez, F. 2003. Genetic diversity of some accessions of *Cucurbita maxima* from Spain using RAPD and SBAP markers. *Genet. Res. Crop Evol.* 50 : 238 - 277.
- Gill, G. P., Harvey, C. F., Fraser, L. G. and Gardner, R. C. 1998. Development of sex-linked PCR markers for gender identification in *Actinidia*. *Theor. Appl. Genet.* 97 : 439 - 445.
- Godwin, I.D., Aitken, E.A. and Smith, L.W. 1997. Application of inter simple sequence repeat (ISSR) markers to plant genetics. *Electrophoresis* 18 : 1524 - 1528.
- Hamama, L., Cornee, N., Leclerc, V., Marionnet, F., Javouhey, M. and Letouza, R. 2006. Date palm (*Phoenix dactylifera*) offshoot identification by PCR - ISSR markers. [online]. Available : <http://www.actahort.org/>
- Harvey, G.F., Gill, G.P., Fraser, L.G. and McNeilage, M.A. 1997. Sex determination in *Actinidia*. 1. Sex-linked markers and progeny sex ratio in diploid *A. chinensis*. *Sex Plant Reproduction* 10 : 149 - 154.
- Hormaza, J. L., Dollo, L. and Polito, V. S. 1994. Identification of a RAPD marker linked to sex determination in *Pistacia vera* using bulked segregant analysis. *Theor. Appl. Genet.* 89 : 9 - 13.
- Inoue, E., Kasumi, M., Sakuma, F., Anzai, H., Amona, K. and Hara, H. 2005. Identification of RAPD marker linked to fruit skin color in Japanese pear (*Pyrus pyrifolia* Nakai). *Scientia Horticulturae* 107 : 254 - 258.
- Jaccard, P. 1908. Nouvelles recherches sur la distribution florale. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.* 44 : 223 - 270.

- Jun, J.H., Chung, K.H., Jeong, S.B. and Lee, H.J. 2002. Identification of RAPD and SCAR markers linked to flesh adhesion gene *F* in peach [*Prunus persica* (L.) Batsch]. Journal of Horticultural Science & Biotechnology 77 : 598 - 603.
- Kovoov, A. 1983. The palmyrah palm : Potential and perspectives FAO plant production and protection paper 52. Rome : Food and Agriculture Organization of United Nations.
- Lemos, E.G.M., Silva, C.L.S.P. and Zaidan, H.A. 2002. Identification of sex in *Carica papaya* L. using RAPD markers. Euphytica 127 : 179 - 184.
- Mandolino, G., Carboni, A., Bagatta, M., Moliterni, C.V.M. and Ranalli, P. 2002. Occurrence and frequency of putatively Y Chromosome linked DNA markers in *Cannabis sativa* L. Euphytica 126 : 211 - 218.
- Manimekalai, R. and Nagarajan, P. 2006. Assessing genetic relationships among coconut (*Cocos nucifera* L.) accessions using inter simple sequence repeat markers. Scientia Horticulturae [online]. Available : <http://www.sciencedirect.com>
- McClendon, T.M., Inglis, A.D., McPhee, E.K. and Coyne, J.C. 2002. DNA marker link to Fusarium Wilt Race 1 resistance in Pea. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 127 : 602 - 607.
- Morales, M., Luis-Arteaga, M., Alvarez, J.M., Dolcet-Sanjuan, R., Arus, P. and Mas, G. 2002. Marker saturation of the region flanking the gene *NSV* conferring resistance to melon necrotic spot *Carmovirus* (MNSV) in melon. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 127 : 540 - 544.
- Moretzsohn, M.C., Nunes, C.D.M., Ferreira, M.E. and Grattapaglia, D. 2000. RAPD linkage mapping of the shell thickness locus in oil palm (*Elaeis guineensis*). Theor. Appl. Genet. 100 : 63 - 70.

- Moretzsohn, M.C., Ferreira, M.A., Amaral, Z.P.S., Coelho, P.J.A., Grattapaglis, 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.
- Morton, J.F. 1988. Notes on distribution, propagation and products of *Borassus* palms (Arecaceae). *Economic Botany* 42 : 420 - 441.
- Mulcahy, D.L., Weeden, N.F., Kesseli, R. and Carroll, S.B. 1992. DNA probes for Y-chromosome of *Silene latifolia*, a dioecious angiosperm. *Sex Plant Reproduction* 5 : 86 - 88.
- Parson, B.J., Newbury, H.J., Jackson, M.T. and Ford-Lloyd, B.V. 1997. Contrasting genetic diversity relationships are revealed in rice (*Oryza sativa* L.) using different marker types. *Mol. Breed.* 3 : 115 - 125.
- Pharmawati, M., Yan, G. and McFarlane, I.J. 2004. Application of RAPD markers to analyse molecular relationships in *Grevillea* (Proteaceae). *Australian Systematic Botany*. 17 : 49 - 49.
- Polley, A., Seigner, E. and Ganal, M.W. 1997. Identification of sex in hop (*Humulus lupulus*) using molecular marker. *Genome* 40 : 357 - 361.
- Prakash, D.P., Narayanaswamy, P. and Sondur, N.S. 2002. Analysis of molecular diversity in guava using RAPD markers. *Journal of Horticultural Science & Biotechnology* 77 : 287 - 293.
- Qian, S. and Hong, D.Y. 2001. Genetic variation within and among populations of a wild rice *Oryza granulata* from Chaina detected by RAPD and ISSR. *Theor. Appl. Genet.* 102 : 440 - 449.

- Raina, S.N., Rani, V., Kojima, T., Ogihara, Y., Singh, K.P. and Devarumath, R.M. 2001. RAPD and ISSR fingerprints as useful genetic markers for analysis of genetic diversity, varietal identification, and phylogenetic relationships in peanut (*Arachis hypogaea*) cultivars and wild species. *Genome* 44 : 763 -772.
- Sakamoto, K., Shimomura, K., Komeda, Y., Kamada, H. and Satoh, S. 1995. A male assosiated DNA sequence in dioecious plant, *Cannabis sativa* L. *Plant Cell Physiol* 36 : 1549 - 1554.
- Sedra, M.H., Lashermes, P., Trouslot, P., Combes, M.C. and Hamon, S. 1998. Identification and genetic diversity analysis of date palm (*Phoenix dactylifera* L.) varieties from Morocco using RAPD markers. *Euphytica* 103 : 75 - 82.
- Shah, F.H., Rashid, O., Simns, A.J. and Dunsdon, A. 1994. The utility of RAPD markers for the determination of genetic variation in oil palm (*Elaeis guineensis*). *Theor. Appl. Genet.* 89 : 713 - 718.
- Shibu, M.P., Ravishankar, K.V., Anand, L., Ganeshaiyah, K.N. and Shaanker, U. 2004. Identification of sex-specific DNA markers in the dioecious tree, nutmeg (*Myristica fragrans* Houtt.). *PGR Newsletter* 121 : 59 - 61.
- Sneath, P.H.A. and Sokal, R.R. 1973. *Numerical Taxonomy*. Freeman, San Francisco.
- Soliman, S.S., Ali, B.A. and Ahmed, M.M.M. 2003. Genetic comparisons of Egyptian date palm cultivars (*Phoenix dactylifera* L.) by RAPD-PCR. *Afr. J. Biotechnol.* 2 : 86 - 87.
- Song, K.B., Clyde, M.M., Wickneswari, R. and Normah, N.M. 2000. Genetic relatedness among *Lansium domesticum* accessions using RAPD markers. *Annal of Botany* 86 : 299 - 307.

- Souframanien, J. and Gopalakrishna, T. 2004. A comparative analysis of genetic diversity in blackgram genotypes using RAPD and ISSR markers. *Theor. Appl. Genet.* 109 : 1678 - 1693.
- Urasaki, N., Tokumoto, M., Tarora, K., Ban, Y., Kayano, T., Tanaka, H., Oku, H., Chinen, I. and Terauchi, R. 2002. A male and hermaphrodite specific RAPD marker for papaya (*Carica papaya* L.). *Theor. Appl. Genet.* 104 : 281 - 285.
- Williams, J.G.K., Kubelik, R.A., Livak, J.K., Rafalski, A.J. and Tingey, V.S. 1990. DNA polymorphisms amplified by arbitrary primers are useful as genetic markers. *Nucl. Acids. Res.* 18 : 6531 - 6535.
- Xu, W.J., Wang, B.W. and Cui, K.M. 2004. RAPD and SCARS markers linked to sex determination in *Eucommia ulmoides* Olive. *Euphytica* 136 : 233 - 238.
- Youn, S.J. and Clueng, H.D. 1998. Genetic relationship among the local varieties of the native squashes (*Cucurbita moschata*) using RAPD techniques. *J. Korean Soc. Hort. Sci.* 39 : 517 - 521.
- Zehdi, S., Sakka, H., Rhouma, A., Ould, M.S., A., Marrakchi, M. and Trifi, M. 2004. Analysis of Tunisian date palm germplasm using simple sequence repeat primers. *African Jounal of Biotechnology* 3 : 215 - 219.
- Zhang, Y.H., Stilio, D.V.S., Rehman, F., Avery, A., Mulcahy, D.L. and Kesseli, R.V. 1998. Y chromosome specific markers and the evolution of dioecy in the genus *Silene*. *Genome* 41 : 141 - 147.
- Zietkiewicz, E., Rafalski, A. and Labuda, D. 1994. Genome fingerprinting by simple sequence repeat (SSR) - anchored polymerase chain reaction amplification. *Genomics* 20 : 176 - 183.