

เอกสารอ้างอิง

- กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์. 2545. (online). <http://www.moc.go.th/thai/dbe>, สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (online) <http://www.doae.go.th/plant/kdoae/total3/htm>, กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (online) <http://www.oae.go.th/statistic/yearbook/2000-01/>, <http://www.oae.go.th/statistic/yearbook/index.html>. กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์. 2545. (online). <http://www.dit.go.th>.
- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2519. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ, 418 น.
- เกศินี ระมิงค์วงศ์. 2528. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- จริงแท้ ศิริพานิช. 2531. เอนไซม์และโปรตีนในพืช. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ เทคนิคทางอิเล็กโทรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม, 14-16.
- จันทร์จิรา เขียงดา. 2541. การวิเคราะห์พันธุกรรมลิ้นจี่ (*Litchi chinensis* Sonn.) Randon Amplified Polymorphic DNA. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- เจนจิรา มาหา, อภิชาติ วรรณวิจิตร. 2540. การจำแนกสายพันธุ์หญ้าแฝกโดยวิธีดีเอ็นเอ. ใน แบบรายงานความก้าวหน้าโครงการความร่วมมือในการวิจัยพัฒนาถ่ายทอดเทคโนโลยีและการตลาด ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับบริษัทปราสาททองโฮสด จำกัด : การวิจัยและพัฒนาแฝกหอมเพื่อใช้ประโยชน์ทางด้านสมุนไพร, สถาบันและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- เฉลิมพล ภูมิไชย์, จุลภาค คูนวงศ์. 2543. การศึกษาเปรียบเทียบพันธุกรรมของมะม่วงมหาชนก และมะม่วงพันธุ์ต่างๆ ที่สวนประพัฒน์ ลิทธิสังข์. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 38 ระหว่างวันที่ 1-4 ก.พ. 2543, 1-10.
- นิตยศรี แสงเดือน, พัฒนา ศรีฟ้า, วินิตาญ รื่นใจชน. 2537. การใช้ Random Amplified Polymorphic DNA technique ในการจัดจำแนกสายพันธุ์หญ้าแฝกในประเทศไทย. แบบรายงานความก้าวหน้าโครงการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- บุญแถม ถาคำฟู (ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่) และ
มนตรี ทศานนท์ (นักวิชาการเกษตร 7, ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย จังหวัดเชียงราย). 2545.
(การติดต่อส่วนตัว)
- ปนัดดา กาญจนะ. 2541. การจำแนกพันธุ์ลำไยโดยอิเล็กโทรโฟรีซิสและเซลล์พันธุศาสตร์. วิทยา
ศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ประทีป กุณาผล. 2540. เชื้อนเห็ดโคนนาม ลำไยใหญ่ “พันธุ์ชวงชวง”. เกษตรเกษตร ปีที่ 21 ฉบับที่
12 ธันวาคม 2540, 69-74.
- เปรมปรี ฌ. สงขลา. 2538. ลำไยนั้นสำคัญไฉน. เกษตรเกษตร ปีที่ 19 ฉบับ 12 ธันวาคม 2538,
46-51.
- เปรมปรี ฌ. สงขลา. 2543. เชื่อมสวนลำไยเห็ดโคนนาม กันอีกครั้งเถอะ. เกษตรเกษตร ปีที่ 24 ฉบับ
2 กุมภาพันธ์ 2543, 83-88.
- พิชัย สราญรัมย์. 2531. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับลำไยเพื่อการศึกษาในระดับปริญญา. โครงการพัฒนา
ตำราวิชาการ, วิทยาลัยราไพพรรณี, จันทบุรี, 271 น.
- ภาณี เตมีศักดิ์. 2536. เทคนิค RAPD สำหรับ DNA fingerprinting ในการตรวจแยกสายพันธุ์พืช.
เอกสารประกอบคำบรรยายการสัมมนาทางวิชาการ เรื่องความก้าวหน้าของการปรับปรุง
พันธุ์และขยายพันธุ์พืชแนวใหม่. 13-14 พฤษภาคม 2536. กรมวิชาการเกษตร กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์, 57-66.
- รวี เสธภูภักดี. 2540. ลักษณะทางพฤกษศาสตร์และพันธุ์ของลิ้นจี่และลำไย. เอกสารประกอบการ
ฝึกอบรม หลักสูตรเทคโนโลยียุคใหม่ในการผลิตลิ้นจี่และลำไย ระหว่างวันที่ 4-6
พฤศจิกายน 2540 ณ. โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์, จังหวัดเชียงใหม่.
- วัชร อรรถทิพพหลคุณ, มนตรี อรรถทิพพหลคุณ. 2536. ทฤษฎีการประยุกต์ใช้ประโยชน์ PCR
Technology. คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ, 208 น.
- วาสนา ศิริรังษี. 2539. Gel electrophoresis. วิทยาการทันสมัยในการตรวจวินิจฉัยโครโมโซม
และยีน. คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่, 8.1-8.29.
- วีระพงศ์ ลุดิตานนท์. 2539. Nucleic acid amplification techniques. วิทยาการทันสมัยในการ
ตรวจวินิจฉัยโครโมโซมและยีน. คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่,
7.1-7.24.
- สมศักดิ์ จัดวัฒนกุล. 2527. ผลของ CEPA และ SADH ต่อคุณภาพของดอกลำไยพันธุ์ดอ.
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

- สมศักดิ์ อภิสิทธิ์วานิช, สุมณ มาสุรน, ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ, เสาวนีย์ สุพุทธิธาดา, สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. 2538. การตรวจหาความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของข้าวในสกุล *Oryza* โดยเทคนิค RAPD. วารสารการเกษตรศาสตร์ (วิทย.) ปีที่ 29 ฉบับที่ 4, 454-461.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2523. หลักไม้ผล. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น, 122 น.
- สายณรงค์ รัตนานนท์. 2540. เรียนรู้เรื่องลำไยจากอินเทอร์เน็ต. เกษตรการเกษตร ปีที่ 21 ฉบับ 12 ธันวาคม 2540, 104 – 108. (การติดต่อส่วนตัว).
- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล, ยุคลธร สถาปนศิริ, สมศักดิ์ อภิสิทธิ์วานิช, ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ, เสาวนีย์ สุพุทธิธาดา, สุมณ มาสุรน. 2542. AFLP markers สำหรับการตรวจสอบชนิดของพืชสกุล *Garcinia* : พันธุศาสตร์ช่วยชาติแก้วิกฤติ. ใน รายงานการสัมมนาวิชาการ พันธุศาสตร์ ครั้งที่ 11 ระหว่างวันที่ 6-8 ตุลาคม 2542. ณ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา.
- อาภัสสร ฆมิตท์. 2531. เทคนิคอิเล็กโทรโฟรีซิส. ภาควิชาสรีรวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ, 106 น.
- อุไรวรรณ อรัญวาสี. 2540. การวิเคราะห์พันธุกรรมของพืชกลุ่มกระเจียวโดยเทคนิค Random Amplified Polymorphic DNA. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- Adam R.P., Demeke T., Abulfatih H.A. 1993. RAPD DNA fingerprints and terpenoids : clues to post migrations of *Juniperus* in Arabia and east Africa. Theor. Appl. Genet., 87, 22-26.
- Anuntalabhochai S., Chaingda J., Chundet R., Apavatjirut P. 2000. Genetic diversity with in Lychee (*Litchi chinensis* Sonn.) based on RAPD analysis. Present in International Symposium on Tropical and Subtropical Fruits, Nov 26th-Dec 1st. Canns, Australia., 45.
- Arcade A., Anselin F., Rampant P.F., Lesage M.C., Pâques L.E., Prat D. 2000. Application of AFLP, RAPD and ISSR markers to genetic mapping of European and Japanese larch. Theor. Appl. Genet., 100, 299-307.
- Aruna M., Austin M.E., Akins P.O. 1995. Randomly Amplified polymorphic DNA fingerprinting for identifying Rabbiteye Blueberry (*Vaccinium ashei* Reade) Cultivars. J. Amer. Soc. Hort. Sci., 120(5), 710-713.
- Barrett B.A., Didwell K.K. 1998. AFLP-based genetic diversity assessment among wheat cultivars from the pacific northwest. Crop. Sci., 38, 1261-1271.

- Bebeli P.J., Zhou Z., Somers D.J., Gustafson J.P. 1997. PCR primed with minisatellite core sequences yields DNA fingerprinting probes in wheat. *Theor. Appl. Genet.*, 95, 276-283.
- Benito C., Figueiras A.M., Zaragoza C., Gallego F.J., Pena A.D.L. 1993. Rapid Identification of Triticeae genotypes from single seeds using the polymerase Chain reaction. *Plant Molecular Biology*, 21, 181-183.
- Bernardo R. 1994. Prediction of maize single-cross performance using RFLP and information from related hybrids. *Crop. Sci.*, 34, 20-25.
- Botstein D., White R.L., Skolnick M., Davis R.W. 1980. Construction of a genetic linkage map in man using restriction fragment length polymorphisms. *Am. J. Hum. Genet.*, 32, 314-331.
- Cabrita L.F., Aksoy U., Hepaksoy S., Leitão J.M. 2001. Suitability of isozyme, RAPD and AFLP markers to assess genetic differences and relatedness among fig (*Ficus carica* L.) clones. *Scientia Horticulturae*, 87, 261-273.
- Castiglione S., Wang G., damiani G., Bandi C., Bisoffi S., Sala F. 1993. RAPD fingerprints for identification and taxonomic studies of Elite poplar (*Populus* Spp.) clones. *Theor. Appl. Genet.*, 87, 54-59.
- Castillo C.O., Chalmers K.J., Powell W., Waugh R. 1996. RAPD and organelle specific RCR re-affirms taxonomic relationships with the genus coffee. *Plant Cell Reports*, 15, 337-341.
- Chen L.F.O., Kuo H.Y., Chen M.H., Lai K.N., Chen S.C.G. 1997. Reproducibility of the differential amplification between leaf and root DNAs in soybean revealed by RAPD markers. *Theor. Appl. Genet.*, 95, 1033-1043.
- Chen X., Lim S.H., Wong S.M., Lee Y.H., Kuo J., Yam T.W., Lin J.J. 1999. Amplified fragment length polymorphism analysis of vandaceous orchids. *Plant Science*, 141, 183-189.
- Cheng F.S., Brown S.K., Weeden N.F. 1997. A DNA extraction protocol from various tissues in woody species. *Hortscience*, 32(5), 921-922.
- Cho Y.C., Chung T.Y., Park Y.H., Suh H.S. 1995. Genetic polymorphisms and phylogenetic relationships of Korean red rice (weedy rice in *Oryza sativa* L.) based on randomly amplified polymorphic DNA (RAPD) markers. *Korean Journal of Breeding*, 27(1), 86-93.

- Cordeiro G.M., Taylor G.O., Henry R.J. 2000. Characterisation of microsatellite markers from sugarcane (*Saccharum* sp.), a highly polyploid species. *Plant Science*, 155, 161-168.
- Costa P., Pot D., Dubos C., Frigerio J.M., Pionneau C., Bodenes D., Bertocchi E., Cervera M.T., Remington D.L., Plomion C. 2000. A genetic map of maritime pine based on AFLP, RAPD and protein markers. *Theor. Appl. Genet.*, 100, 39-48.
- Dettori M.T., Palombi A.M. 2000. Identification of *Feijoa sellowiana* berg accession by RAPD markers. *Scientia Horticulturae*, 86, 279-290.
- Donini P., Elias M.L., Bougourd S.M., Koebner R.M.D. 1997. AFLP fingerprinting reveals pattern differences between template DNA extracted from different plant organs. *Genome*, 40 (4), 521-526.
- Doyle J.J., Doyle J.L. 1990. A rapid DNA isolation procedure for small quantities of fresh leaf tissue. *Phytochem. Bull.*, 19, 11-15.
- Echeverria S.P., Valencia V.A.H., Kay A.J. 2001. Detection of DNA methylation changes in micropropagated banana plants using methylation-sensitive amplification polymorphism (MSAP). *Plant Science*, 161, 359-367.
- Eiadthong W., Yonemori K., Sugiura A., Utsunomiya N., Subhadrabandhu S. 1999. Identification of mango cultivars of Thailand and evaluation of their genetic variation using the amplified fragments by simple sequence repeat (SSR)-anchored primers. *Scientia Horticulturae*, 82, 57-66.
- Elisiário P.J., Justo E.M., Leitão J.M. 1999. Identification of mandarin hybrids by isozyme and RALD analysis. *Scientia Horticulturae*, 81, 287-299.
- Ennequin M., Panaud O., Toupance B., Sarr A. 2000. Assessment of genetic relationships between *Setaria italica* and its wild relative *S. viridis* using AFLP markers. *Theor. Appl. Genet.*, 100, 1061-1066.
- Gaiotto F.A., Bramucci M., Grattapaglia D. 1997. Estimation of outcrossing rate in a breeding population of *Eucalyptus urophylla* with dominant RAPD and AFLP markers. *Theor. Appl. Genet.*, 95, 842-849.
- Golenberg E.M., Bickel A., Weihs P. 1996. Effect of highly fragmented DNA on PCR. *Nucleic Acids Research*, 24 (24), 5026-5033.

- Gottlieb L.D. 1977. Electrophoresis evidence and plant systematics. *Ann. Mol. Bot. Gard.*, 64, 161-180.
- Hayes A.J., Maroof M.A.S. 2000. Targeted resistance gene mapping in soybean using modified AFLPs. *Theor. Appl. Genet.*, 100, 1279-1283.
- Heidenreich E., Kubiecek C.P. 1995. Randomly amplified polymorphic DNA fingerprinting identifies subgroups of *Trichoderma viride* and other *Trichoderma* sp. Capable of chestnut blight biocontrol. *Elsevier Science*, 126(3), 249-255.
- Heinkel R., Hartmann W., Stösser R. 2000. On the origin of the plum cultivars 'Cacaks Beauty', 'Cacaks Best', 'Cacaks Early' and 'Cacaks Fruitful' as investigated by the inheritance of random amplified polymorphic DNA (RAPD) fragments. *Scientia Horticulturae*, 83, 149-155.
- Heun M., Murphy J.P., Phillips T.D. 1994. A comparison of RAPD and isozyme analysis for determining the genetic relationships among *Avena sterilis* L. accessions. *Theor. Appl. Genet.*, 87, 689-696.
- Hofstra H., Vossen J.M., Plas J. 1994. Microbs in food processing technology. *Elsevier Science*, 15(2/3), 175-183.
- Hongtrakul V., Hoestis G.M., Knapp S.J. 1997. Amplified fragment length polymorphism as a tool for DNA fingerprinting sunflower germplasm : genetic diversity among oilseed invred lines. *Theor. Appl. Genet.*, 95, 400-407.
- Hormaza J.I. 1999. Early selection in cherry combining RAPDs with embryo culture. *Scientia Horticulturae*, 79, 121-126.
- Hu J., Quiros C.F. 1991. Identification of broccoli and cauliflower cultivars with RAPD markers. *Plant Cell Report*, 10, 505-511.
- Joshi C.P., Nguyen H.T. 1993. RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA) analysis based intervarietal genetic relationships among hexaploid wheats. *Plant Science*, 93, 95-103.
- Kamaley J.C., Carey D.W. 1995. Application of RAPD PCR markers for identification and genetic analysis of American elm (*Ulmus americana* L.) selection L). *Journal of Enviromental Horticulture*, 13 (4), 155-159.

- Ko H.L., Cowan D.C., Henry R.J., Graham G.C., Blankeney A.B., Lewin L.G. 1994. random amplified polymorphic DNA analysis of Australian rice (*Oryza sativa* L.) varieties. *Euphytica*, 80, 179-189.
- Kobayashi M., Lin J.Z., Davis J., Francis L., Clegg M.T. 2000. Quantitative analysis of avocado outcrossing and yield in California using RAPD markers. *Scientia Horticulturae*, 86, 135-149.
- Krutto P. 1998. Estimation of inbred purity and hybrid percentage in F1 hybrid seed production in maize by using DNA methodologies. Master Thesis, Kasertart University, Bangkok, Thailand.
- Lin D., Hubbes M., Zsuffa L. 1994. Differentiation of poplar and willow clones using RAPD fingerprints. *Tree-physiol.*, 14(10), 1097-1105.
- Lin H., Walker M.A. 1997. Extracting DNA from cambium tissue for analysis of grape rootstocks. *Hortscience*, 32(7), 1264-1266.
- Mackill D.J., Zhang Z., Redoña E.D., Colwitt P.M. 1996. Level of polymorphism and genetic mapping of AFLP markers in rice. *Genome*, 39, 969-977.
- Maheswaran M., Subudhi P.K., Nandi S., Xu J.C., Parco A., Yang D.C., Huang N. 1997. Polymorphism, distribution, and segregation of AFLP markers in a doubled haploid rice population. *Theor. Appl. Genet.*, 94, 39-45.
- Marson P. A., Egidy G., Monfredini G., Silvestro S.D., Motto M., Di S.S. 1993. RAPD markers in maize genetic analysis. *Maydica*, 38(4), 259-264.
- Martin B., Friedrich H.U., Melchinger A.E. 1999. Genetic similarities among winter wheat cultivars determined on the basis of RFLPs, AFLPs and SSRs and their use for predicting progeny variance. *Crop Sci.*, 39, 228-237.
- Maughan P.J., Maroof M.A.S., Buss G.R., Huestis G.M. 1996. Amplified fragment length polymorphism (AFLP) in soybean : species diversity, inheritance, and near-isogenic line analysis. *Theor. Appl. Genet.*, 93, 392-401.
- Munthali M.T., Newbury H.J., Lloyd B.V.F. 1996. The detection of somaclonal Variants of beet using RAPD. *Plant Cell Report*, 15(7), 474-478.
- Nagamura Y., Antonio B.A., Sasaki T. 1997. Rice molecular genetic map using RFLPs and its applications. *Plant Molecular Biology*, 35, 79-87.

- Newton C.R., Graham A. 1994. RCR : Introduction to biotechniques. BIOS Scientific Publishers Limited, Oxford , 161 pp.
- Oliveira C.M., Mota M., Corvo L.M., Goulão L., Silva D.M. 1999. Molecular typing of *Pyrus* based on RAPD markers. *Scientia Horticulturae*, 79, 163-174.
- Pasteur N., Pasteur G., Bonhomme F., Calalan J., Britton-Davidian J. 1988. Practical isozyme genetic. Ellis Horwood Ltd., London, 215 p.
- Paul S., Wachira F.N., Powell W., Waugh R. 1997. Diversity and genetic differentiation among populations of Indian and Kenyan tea (*Camellia Sinensis* (L.) O. Kuntze) Revealed by AFLP markers. *Theor. Appl. Genet.*, 94, 255-263.
- Ramingwong K., Chiewilp K. 1994. Genetic resource of longan in northern Thailand final report submitted to Chaingmai University, Chaingmai, 76 p.
- Roa A.C., Maya M.M., Duque M.C., Tohme J., Allem A.C., Bonierbale M.W. 1997. AFLP analysis of relationships among cassava and other *Manihot* species. *Theor. Appl. Genet.*, 95, 741-750.
- Russell J.R., Fuller J.D., Macaulay M., Hatz B.G., Jahoor A., Powell W., Waugh R. 1997. Direct comparison of levels of genetic variation among barley accessions detected by RFLPs, AFLPs, SSRs and RAPDs. *Theor. Appl. Genet.*, 95, 714-722.
- Saiki R.F., Scharf S., Faloona F., Mullis K.S., Harm G.T., Eriish H.A., Amheim N., 1988. Primed directed enzymatic amplification of DNA with a thermostable DNA polymerase. *Science*, 239, 487-491.
- Schmidt K., Jensen K. 2000. Genetic structure and AFLP variation of remnant populations in the rare plant *Pedicularis palustris* (Scrophulariaceae) and its relation to population size and reproductive components. *American Journal of Botany*, 87, 678-689.
- Schnell R.J., Goenaga R., Olano C.T. 1999. Genetic similarities among cocoyam cultivars based on randomly amplified polymorphic DNA (RAPD) analysis. *Scientia Horticulturae*, 80, 267-276.
- Schnell R.J., Knight R.J. 1993. Genetic relationships among *Mangifera* spp. based on RAPD markers. *Acta Hort.*, 341, 86-93.

- Schut J.W., Qi X., Stam P. 1997. Association between relationship measures based on AFLP markers pedigree data and morphological traits in barley. *Theor. Appl. Genet.*, 95, 1161-1168.
- Sharma S.K., Dawson I.K., Waugh R. 1995. Relationship among cultivated and wild lentils revealed by RAPD analysis. *Theor. Appl. Genet.*, 91, 647-654.
- Sharma S.K., Knox M.R., Ellis T.H.N. 1996. AFLP analysis of the diversity and phylogeny of *Lens* and its comparison with RAPD analysis. *Theor. Appl. Genet.*, 93, 751-758.
- Shimada T., Haji T., Hosake K. 1993. Classification and parent determination by RAPD in Mume : Techniques on gene diagnosis and breeding in fruit trees. FTRS, Japan, 77-80.
- Silberstein L., Kovalski I., Huang R., Anagnostou K., Jahn M.M.K., Treves R.P. 1999. Molecular variation in melon (*Cucumis melo* L.) as revealed by RFLP and RAPD markers. *Scientia Horticulturae*, 79, 101-111.
- Subhadrabandhu S. 1990. Lychee and Longan cultivation in Thailand. Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok, 20-36.
- Taramino G., Tarchini R., Ferrario M.L., Pe M.E. 1997. Characterization and mapping of simple sequence repeats (SSRs) in *Sorghum bicolor*. *Theor. Appl. Genet.* 95, 66-72.
- Tautz D. 1989. Hypervariability of simple sequences as a gene source of polymorphic DNA markers. *Nucleic Acids Res.*, 10, 6463-6471.
- Teulat B., Aldam C., Trehin R., Lebrun P., Barker J.H.A., Arnold G.M., Karp A., Baudouin L., Rognon F. 2000. An analysis of genetic diversity in coconut (*Cocos nucifera*) Populations from across the geographic range using sequence-tagged microsatellites (SSRs) and AFLPs. *Theor. Appl. Genet.*, 100, 764-771.
- Uozu S., Ikehashi H., Ohmido N., Ohtsubo E., Ohtsubo E., Fukui K. 1997. Repetitive sequences : cause for variation in genome size and chromosome morphology in the genus *Oryza*. *Plant Molecular Biology*, 35, 791-799.
- Valenzuela J.A.L., Martínez O., López O.P. 1997. Geographic differentiation and embryo type identification in *Mangifera indica* L. cultivars using RAPD markers. *HortScience*, 32 (6), 1105-1108.

- Voorrips R.E., Jongerius M.C., Kanne H.J. 1997. Mapping of two genes for resistance to clubroot (*Plasmiodiophora brassicae*) in population of doubled haploid lines of *Brassica oleracea* by means of RFLP and AFLP markers. Theor. Appl. Genet., 94, 75-82.
- Vos P., Hogers R., Bleeder M., Riejaans M., Lee T.V.D., Hornes M., Frijters A., Pot J., Peleman J., Kuiper M., Zabeau M. 1995. AFLP : a new technique for DNA fingerprinting. Nucleic Acids Res., 23(2), 4407-4414.
- Wang G., Castiglione S., Zhang J., Fu R., Ma J., Li W., Sun Y., Sala F. 1994. Hybrid rice (*Oryza sativa* L.) identification and parentage determination by RAPD fingerprint. Plant Cell Report, 14, 112-115.
- Wang Y.H., Thomas C.E., Dean R.A. 1997. A genetic map of melon (*Cucumis melo* L.) based on amplified fragment length polymorphism (AFLP) markers. Theor. Appl. Genet., 95, 791-798.
- Weising K., Atkinson R.G., Gardner R.C. 1995. Genomic fingerprinting by microsatellite-primed PCR : A critical evaluation. PCR Methods Applic., 249-255.
- Willkie S.E., Lsaac P.G., Slater R.J. 1993. Random Amplified Polymorphic DNA(RAPD) markers for genetic analysis in Allium. Theor. Appl. Genet., 86, 497-504.
- Xu G.W., Magill C.W., Schertz K.F., Hart G.E. 1994. A RFLP linkage map of *Sorghum bicolor* (L.) Moench. Theor. Appl. Genet., 89, 139-145.
- Yu L.X., Nguyen H.T. 1994. Genetic variation detected with RAPD markers among upland and lowland rice cultivars (*Oryza sativa* L.). Theor. Appl. Genet. 87 , 668-672.