

เอกสารอ้างอิง

- กลุ่มพืชผัก กองส่งเสริมพืชสวน. 2537. เอกสารวิชาการเรื่องกระเจี๊ยบเขียว. กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมการเกษตร.
- เครือพันธุ์ กิตติปกรณ์ .2545. โรคเส้นใบเหลืองของกระเจี๊ยบเขียว. หนังสือเกษียณอายุราชการ ศาสตราจารย์ ดร.ธีระ สุตะบุตร. 86 – 89 น.
- เครือพันธุ์ กิตติปกรณ์ อรประไพ คชนนทน์ สุวรรณ กัดพันธุ์ อำนวย อรรถล้งรอง วไลลักษณ์ แพทย์วิบูลย์ และจิรภา จอมไธสง. ใน รายงานการสัมมนาเรื่อง “กระเจี๊ยบเขียวเพื่อการส่งออก”. วันที่ 26 ตุลาคม 2544 ณ อาคารศูนย์กล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับ. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- จรรยา จงอยู่. 2543. การศึกษาลายพิมพ์ดีเอ็นเอกระเจี๊ยบเขียว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาพืชผัก มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- จารย์ พันลธิ์. 2544. กระเจี๊ยบ. อนุกรมวิธานพืช อักษร ก. ราชบัณฑิตยสถาน. 33 น.
- ธีระชัย ธนानันต์ และนฤมล ธนानันต์. 2543. เทคนิคอาร์เอฟดีกับการจำแนกพันธุ์พริก. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(ภาษาไทย). 8(1) : 6-10.
- ดำเกิง ป้องพาล. 2544. การจำแนกพรรณไม้โดยวิธีการ Molecular Biology. เอกสารประกอบการสอนวิชา พส.300 วัสดุพืชพรรณและการจำแนกไม้ดอกไม้ประดับ ภาควิชา พืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่.
- ประสาน สืบสุข วัลลา ดิษฐพงษ์ดิษฐ์ และ วิไลลักษณ์ ชินะจิตร. 2541. การเปรียบเทียบแบบแผน RAPD เพื่อวิเคราะห์หา molecular markers ของมะเขือเทศที่ต้านทานต่อโรคเหี่ยวเหี่ยว. วารสารเทคโนโลยีสุรนารี. 5 : 32-37.
- ปิยะพร พันธุ์ศักดิ์ พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ และอรรรัตน์ มงคลพร. 2544. ระดับความแปรปรวนทางพันธุกรรมของถั่วฝักยาว 5 สายพันธุ์ โดยใช้ RAPDs และ microsatellites. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 32(1-4) : 185-189.
- ปิยะอร เสมอวงศ์. 2543. เทคโนโลยีชีวภาพทางพืช. เอกสารประกอบการสอนวิชา พร 411. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. น. 1-7.
- ปรีดา นาเทเวศน์. 2548. การศึกษาลักษณะการถ่ายทอดสีและเหลี่ยมฝักในกระเจี๊ยบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่. 83 น.

- พรพันธ์ ภู่อ้อมพันธ์. 2538. **เทคนิคการจำแนกพันธุ์พืชด้วยวิธี Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD).** เอกสารประกอบการฝึกอบรมเรื่อง การตรวจแยกสายพันธุ์พืชด้วยการใช้ Isozyme Pattern และ RAPD ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม. 10 น.
- วสันต์ จันทราทิตย์ ปรานี ลิ้นหะชัย แสงเดือน วงษ์เมตตา และ คำเพียร คำนิล. 2540. **การตรวจหา DNA finger print จาก micro satellite DNA ในกลุ่มคนไทยด้วยเทคนิค Polymerase chain reaction.** รายงานการวิจัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 36 น.
- วัชร อรรถทิพพหลคุณ และ มนตรี อรรถทิพพหลคุณ. 2536. **ทฤษฎีการประยุกต์ใช้ประโยชน์ PCR Technology.** โรงพิมพ์เรือนแก้ว, กรุงเทพฯ. 208 น.
- วิชัย บุญแสง อัญชลี ทศนาจร ชัยณรงค์ วงศ์ธีรทรัพย์ นุสรา สิทธิดิถรณ์ และ สกล พันธุ์ยิ้ม. 2547. **ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ : จากสารพันธุกรรมสู่เทคโนโลยีพิสูจน์บุคคล.** สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. ปทุมธานี. 120 น.
- วาสนา ศิริรังสี. 2539. Gel Electrophoresis. น. 8-12 ใน วสันต์ จันทราทิตย์ ปรานี ลิ้นหะชัย และวาสนา ศิริรังสี (บรรณาธิการ). **วิทยาการทันสมัยในการตรวจวินิจฉัยโครโมโซมและยีน.** เชียงใหม่ : ภาควิชาจุลชีววิทยาคลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วีระพงศ์ ลulitanนท์. 2539. **เทคนิคการทำ Polymerase Chain Reaction ในหนังสือคู่มือปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพ "เทคนิคทางอณูพันธุศาสตร์และพันธุวิศวกรรม"** เล่ม 2 น. 20.1 - 20.12. สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- เสริมสกุล พจนการุณ และดิเรก ตนพยอม. 2545. **การรวบรวมและศึกษาพันธุ์มะกอกน้ำมัน : การศึกษาลักษณะพันธุ์มะกอกน้ำมันโดยเทคนิค RAPD.** วารสารวิชาการเกษตร. 20(2): 155 – 168
- สมศักดิ์ อภิสถิธาณิช อัจฉรีย์ พรพิชญสุวรรณ สุรินทร์ ปิยะโชคนากุล เสาวนีย์ สุพุทธิธาดา. 2542. **เทคนิคอาร์เอฟพีดีกับการควบคุมการนำเข้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่และกระเทียมไบ.** วารสารวิทยาศาสตร์. 17(2-3) : 19-26.
- สุรินทร์ ปิยะโชคนากุล. 2545. **จีโนมและเครื่องหมายดีเอ็นเอ : ปฏิบัติการอาร์เอฟพีดีและเอเอฟแอลพี.** กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 116 น.
- อัญชรา เขตปลาขาว. 2542. **การจำแนกพันธุ์กระเจียบเขียวโดยใช้เทคนิคอาร์เอฟพีดี.** ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาพืชผัก คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อัญชลี ทศนาจร. 2546. **ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ.** วารสารวิทยาศาสตร์. 57(2) : 83-85.

- Daude, F.M., D.Ralph and M. McCelland. 1997. **Arbitrarily primed PCR fingerprints.** P.5-16. *In* G.R. Taylor (ed.). Laboratory methods for the detection of mutations and polymorphisms in DNA. New York.
- Doyle, J.J. and J.L.Doyle. 1987. **A rapid DNA isolation procedure for small quantities of fresh leaf tissue.** Phytochemical Bulletin.19:11 – 15.
- Grzebelus, D., R.Baranski, B. Michalik and P.W. Simon. 2001. **Comparison of RAPD and AFLP techniques used for the evolution of genetic diversity of carrot breeding materials.** Acta Horticulture. 546 : 413-416.
- Jianhua, Z., M.B. McDonald and P.M. Sweeney. 1997. **Testing for genetic purity in petunia and cyclamen seed using random amplified polymorphic DNA markers.** Hort Science. 32 : 246-247.
- Kaga, A., N. Tomooka, Y. K. Hosaka and O. Kamijima. 1996. **Species Relationship in the Subgenus ceratotropis (genus Vigna) as Revealed by RAPD analysis.** Euphytica. 88: 17 – 24.
- Maciel, F. L., L.T.S. Gerald and S.Echeverrygaray. 2001. **Random amplified polymorphic DNA (RAPD) marker vaiability among cultivars and landraces of common beans (*Phaseolus vulgaris* L.) of south – Brazil.** Euphytica. 120: 257 – 262.
- Martinello, G. E. 2003. **Genetic Diversity in Okra using RAPD markers.** Hortic bras. 21: 20 – 21.
- Sambrook, J., E.F. Fritsch, and T.Maniatis. 1989. **Molecular cloning : A laboratory manual.** Cold Spring Harbor Laboratory Press, Cold Spring Harbor, New York.
- Tajima, T., S. Noguchi, W. Tanoue, H. Negishi, T. Nakakawaji and T. Ohno. 2002. **Background Selection Using DNA Markers in Backcross Breeding Program for Potato Virus Y Resistance of Tobacco.** Breeding Science. 52: 253 – 257.
- White, M.J.D. 1973. **The chromosome.** Northumberland Press Limited, Gateshead. 214 p.