

เอกสารอ้างอิง

- ครรชิต ธรรมศิริ. 2547. *เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้*. อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 230 น.
- ชนกขวัญ ศรีคำ ศรีสุลักษณ์ ชีรานุพัฒนา สิริพร แจ่มสุทธีรววัฒน์ และ อารยา จาคีเสถียร. 2550. รายงานผลการวิจัยเรื่องการเปรียบเทียบการแสดงออกของยีนในรากและใบหนอนตายหยาก (*Stemona curtisii*). ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 55 น.
- ระพี สาคริก. 2516. *การเพาะปลูกกล้วยไม้ในสภาพแวดล้อมของประเทศไทย*. โรงพิมพ์ชวนพิมพ์ กรุงเทพฯ. 840 น.
- วราพงษ์ ชมาฤกษ์. 2551. แผนที่ยากภาพพันธุกรรมที่ควบคุมขนาดของรากและการค้ำยันที่เกี่ยวข้องกับความสามารถชอนไชของรากข้าวบนโครโมโซมที่ 4. วารสารวิชาการข้าว 2(1): 5-7.
- สถิต สิทธิสังข์ธรรม. 2549. *กล้วยไม้ป่าเมืองไทย*. บริษัทอมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน). 491 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2551. ปริมาณและมูลค่าสินค้าเกษตรกรรมส่งออก พ.ศ. 2549-2550 (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.oae.go.th/oae/index2.php> (21 สิงหาคม 2553).
- สิริณี ยอดเมือง. 2547. การศึกษาพันธุกรรมสีดอกกล้วยไม้ดินโดยใช้เทคนิคทางชีววิทยาระดับโมเลกุล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 147 น.
- สุคนทิพย์ มุขบากรกุล. 2546. การจำแนกพันธุ์มะละกอด้วยวิธี DNA Amplification Fingerprinting (DAF). ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุชาดา พัฒนกก. 2547. *การเพาะเลี้ยงกล้วยไม้*. เอกสารคำสอนวิชาการเพาะเลี้ยงกล้วยไม้. คณะเทคโนโลยีการเกษตร. มหาลัษราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. ปทุมธานี. 184 น.
- สุพัตรา เจริญภักดี. 2547. การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางพันธุกรรมที่สัมพันธ์กับลักษณะดอกกล้วยไม้สกุลช้าง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 179 น.

- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. 2545. *จีโนมและเครื่องหมายดีเอ็นเอ ปฏิบัติการอาร์เอพีดีและเอเอฟแอลพี*. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 116 น.
- สุริพร เกตุงาม. 2546. เครื่องหมายดีเอ็นเอในงานปรับปรุงพันธุ์. วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 5(2) : 37-55.
- อบจันท์ ไทยทอง. 2543. *กล้วยไม้เมืองไทย*. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 461 น.
- อมรา คัมภีรานนท์. 2546. *พันธุศาสตร์ของเซลล์*. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 308 น.
- อรรรัตน์ มงคลพร. 2548. เครื่องหมายโมเลกุลเพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 95 น.
- Beaman, T. E., J. J. Wood, R. S. Beaman and J. H. Beaman. 2001. *Orchids of Sarawak*. Natural History Publications (Borneo) Sdn. Bhd., Sabah. 584 p.
- Bozkurt, O., T. Unver and M.S. Akkaya. 2007. Genes associated with resistance to wheat yellow rust disease identified by differential display analysis. PMPP. 71: 251-259.
- Chen, Y., B. Wang, S. Weining and G. Daggard. 2004. Anchor primer associated problems in differential display reverse transcription polymerase chain reaction. Annal Biochem. 329: 145-147.
- Gallacher, D. J., D. L. Lee and N. Berding. 1995. Use of isozyme phenotypes for rapid discrimination among sugar-cane clones. Aust J Agr Res. 46: 601-609.
- Glaszmann, J. C., B. G. de los Reyes and G. S. Khush. 1988. Electrophoretic variation of isozymes in plumules of rice (*Oryza sativa* L.)-A key to identification of 76 alleles at 24 loci. IRRI Res. 134: 1-14.
- Hongbo, S., L. Biao, W. Bochu, T. Kun and L. Yilong. 2008. A study on differentially expressed gene screening of *Chrysanthemum* plants under sound stress. C.R. Biologies. 331: 329-333
- La Croix, I.F., 2008. *The New Encyclopedia of Orchids*, Timber Press, Portland, Oregon. 524 p.
- Liang, P. and A. Pardee. 1992. Differential display of eukaryotic messenger RNA by means of the polymerase chain reaction. Science 257: 967-971
- Liang, P., J. D. Meade, A. B. Pardee. 2006. *Differential Display Method and Protocols*, Humana Press, Totowa, New Jersey. 319 p.

- Liu, J., J. Yu, L. McIntosh, H. Kende and J. A. D. Zeevaart. 2002. Isolation of a CONTANS ortholog from *Phabitis nil* and its role in flowering. *Plant Physio.* 125(4): 1821-1830.
- Maier, R. M., K. Neckermann, B. Hoch, N. B. Akhmerdov and H. Kossel. 1992. Identification of editing positions in the *ndhB* transcript from maize chloroplasts reveals sequence similarities between editing sites of chloroplasts and plant mitochondria. *Nucleic Acids Res.* 20: 6189-6194.
- Manoj, P., N. S. Banerjee and P. Ravichandran. 2008. Development of sex specific molecular marker in dioecious *Piper longum* L. plants by differential display. *JATIT.* 4: 459-465.
- Moyano, E., S. Encinas-Villarejo, J.A. López-Ráez, J. Redondo-Nevado, R. Blanco-Portales, M. L. Bellido, C. Sanz, J. L. Caballero and J. Muñoz-Blanco. 2003. Comparative study between two strawberry pyruvate decarboxylase genes along fruit development and ripening, post-harvest and stress conditions. *Plant Sci.* 166(4): 835-845.
- Ogihara, Y., Y. Aizawa, N. Kawakami and K. Murai. 1998. Cloning of cDNAs specifically expressed in wheat spikelets at the heading stage identified by the simple differential display method. *Plant Sci.* 135(1): 49-62.
- Ok, S. H., H. M. Park, J. Y. Kim, S. C. Bahn, J.M. Bae, M. C. Suh, J. Jeung, K. Kim and J.S. Shin. 2003. Identification of differentially expressed genes during flower development in carnation (*Dianthus caryophyllus*). *Plant Sci.* 165: 291-297.
- Park, J., S. K. Cho, J. E. Kim, H. S. Chung, J. Hong, B. Hwang, C.B. Hong and W.T. Kim. 2003. Isolation of cDNAs differentially expressed in response to drought stress and characterization of the *Ca-LEALI* gene encoding a new family of a typical LEA-like protein homologue in hot pepper (*Capsicum annuum* L. cv. Pukang). *Plant Sci.* 165(3): 471-481.
- Park, M. J., S. Soo, P. O. Lim, H. Lee and J. C. Koo. 2009. Identification of differentially expressed genes in flower buds of *Calanthe discolor* and *C. sieboldii*. *Plant Biol.* 53: 24-31.
- Roux, C., J. Bilanz, B. H. Theunissen and C. Perrot-Rechenmenn. 1998. Identification of new early auxin markers in tobacco by mRNA differential display. *Plant Biol.* 37: 385-389.

- Tessitori, M., G. Maria, C. Capasso, G. Catara, S. Rizza, V. De Luca, A. Catara, A. Capasso and V. Carginale. 2007. Differential display analysis of gene expression in Etrog citron leaves infected by Citrus viroid III. *Biochim Biophys Acta*. 1769: 228–235.
- Torres, G., S. Pflieger, F. Corre-Menguy, C. Mazubert, C. Hartmann and C. Lelandais-Brie`re. 2006. Identification of novel drought-related mRNAs in common bean roots by differential display RT-PCR. *Plant Sci*. 171: 300–307.
- Vos, P., M. Hogers, M. Bleeker, T. Van de Lee Raijans, M. Hornes, A. Fritjers, J. Pot, J. Peleman, M. Kuiper and M. Zabeau. 1995. AFLP: A new concept for DNA fingerprinting. *Nucleic Acids Res*. 23: 4407-4414.
- Weising, K., R. G. AtKinson and R. C. Gardner. 1995. Genomic fingerprinting by microsatellite primed PCR: A critical evaluation. *PCR methods Applic*. pp. 249-255.
- Williams, J. G. K., A. R. Kubelik, K. J. Livak, J. A. Rafalski and S. V. Tingey. 1990. DNA polymorphisms amplified by arbitrary primer are useful as genetic markers. *Nucleic Acids Res*. 18: 6 531-6 535.
- Yu, H. and C. J. Goh. 2000. Differential gene expression during floral transition in an orchid hybrid *Dendrobium Madame Thong-in*. *Plant Cell Rep*. 19: 926-931.