

บรรณานุกรม

- จุฑาทพร แสงประจักษ์ (2551). การใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอสำหรับศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมและการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- ชาญวุฒิ หาญเวช. (2550). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพื้นที่เพาะปลูกเงาะ. สารนิพนธ์เสนอต่อ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ปริญญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- นฤมล มานิพพาน (2549). การปลูกและการขยายพันธุ์เงาะ ไม้ผลเศรษฐกิจสร้างรายได้ ทางเลือกรูกรักที่น่าสนใจในการลงทุน. กรุงเทพฯ: เพชรกระรัต.
- นิลวรรณ ลีอังกูรเสถียร และคณะ (2558). รายงานชุดโครงการวิจัย : วิจัยและพัฒนาเงาะ. กรมวิชาการเกษตร.
- บวร ตันติวรชัย และสายันต์ ตันพานิช (2557). การวิเคราะห์ลำดับเบสยีน ITS2 และ psbA-trnH ในผักหวานป่า. แก่นเกษตร, 42 ฉบับพิเศษ 3: 736-740.
- วิสาตรี คงสุนทร (2546). เอกสารประกอบการสอน: ชีววิทยาระดับโมเลกุล. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- วุฒิพงษ์ มหาคำ (2554). DNA barcodes ของพืช : หลักการพื้นฐาน การประยุกต์ใช้ และข้อจำกัด. วารสารพฤกษศาสตร์ไทย, 3(1): 1-30.
- วัชร อรรถทิพพหลคุณ และมนตรี อรรถทิพพหลคุณ. (2536). เทคโนโลยีการประยุกต์ใช้ประโยชน์ PCR technology. กรุงเทพฯ: เรือนแก้ว.
- ฤทัยชนก กิตติวโรตม (2554). การตรวจสอบพันธุ์ทุเรียนในจังหวัดนนทบุรี โดยใช้ลักษณะทางสัณฐานวิทยาและเทคนิค Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP). วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร (2553). เทคโนโลยีการผลิตเงาะให้มีคุณภาพ. หน่วยถ่ายทอดเทคโนโลยี ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี.
- ศูนย์ข้อมูลผลไม้ (ม.ป.ป.). เงาะ. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. เข้าถึงได้จาก <http://www.oae.go.th/fruits/index.php/rambutan-data>. เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2557.
- ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (2559). เนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปี 2557-2559. เข้าถึงได้จาก <http://www.oae.go.th/download/prcai/farmcrop/rambutan.pdf>. เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2560.
- สมาคมพันธุศาสตร์แห่งประเทศไทยและสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) (2548). สารบัญรื้อข้อมูลพันธุศาสตร์. กรุงเทพฯ: เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชัน.
- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล (2545). จีโนมและเครื่องหมายดีเอ็นเอ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- _____ (2552). เครื่องหมายดีเอ็นเอ : จากพื้นฐานสู่การประยุกต์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- สุรีพร เกตุงาม. (2546). **เครื่องหมายดีเอ็นเอในการปรับปรุงพันธุ์พืช**. วารสารวิชาการ ม.อบ. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 5(2): 37-59.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (2554). **ระบบแสดงข้อมูลด้านสถิติ**. (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก http://www.oae.go.th/oae_report/export_import/export.php เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2560.
- หทัยา กาวีวงศ์ (2548). **อณูพันธุศาสตร์**. กรุงเทพฯ: บุญไชยการพิมพ์.
- อรรวรรณ วราพุดิ และชุตตา บุญภักดี (2556). ความหลากหลายทางพันธุกรรมของยางพารา (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) จากลำดับเบสบางส่วนของยีน *Cinnamyl Alcohol Dehydrogenase*. **Thai Journal of Genetics**, 5(1): 218-221.
- อรวิณิณี ชูศรี ศิริพร วรกุลดำรงชัย ชมภู จันท์ วิศศักดิ์ แสงอุดม นิพัฒน์ สุขวิบูลย์ ศิริกานต์ ขยันการ ณิชชาญา บุญชนิ่ง และศิริวรรณ ศรีมงคล (2558). **โครงการพัฒนาพันธุ์และเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะคุณภาพ**. ในนิลวรรณ ลีอังกูรเสถียร, รายงานชุดโครงการวิจัย : วิจัยและพัฒนาเงาะ, กรมวิชาการเกษตร หน้า 11-31.
- เอกพจน์ บุญรักษา. (2546). **การศึกษาเปรียบเทียบการสกัดดีเอ็นเอและชนิดของเนื้อเยื่อเพื่อสกัดดีเอ็นเอจากพืชวงศ์ขิงบางชนิด**. ปัญหาพิเศษระดับปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 33 น.
- Chen, S., Yao, H., Han, J., Liu, C., Song, J., Shi, L., Zhu, Y., Ma, X., Gao, T., Pang, X., Luo, K., Li, Y., Li, X., Lia, X., Lin, Y. and Leon, C. (2010). **Validation of the ITS2 Region as a Novel DNA barcodes for Identifying Medicinal Plant species**. PLoS ONE. 5(1): 1-8.
- Korzun V. (2002). Use of molecular markers in cereal breeding. **Cellular and Molecular Biology Letters**, 7: 811-820.
- Kress, W. J., Wurdack, K. J., Zimmer, E. A., Weight, L. A. and Janzen, D. H. (2005). **Use of DNA barcodes to identify flowering plants**. PNAS. 102(23): 8369-8374.
- MGR Online (2547). **“เงาะสีชมพู” ตำนานเงาะเมืองจันทน์ที่รอวันตาย**. เข้าถึงได้จาก <http://www.manager.co.th/Travel/ViewNews.aspx?NewsID=9470000022628> เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2560.
- Nakasone HY and Paull RE (1998). **Tropical fruits**. CAB International, Wallingford, UK.
- National Center for Biotechnology Information (NCBI). **NCBI Home**. Retrieved June 11, 2018 from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>
- Roopkham C., Silayoi B., Trakulnaleamsai S. and Apisitwanich S. (2011). DNA marker for A1 and A2 Musa genome identification. **Thai Journal of Genetics**, 4(1): 43-51.
- UCSF. (2006). **Polymerase Chain Reaction**. Retrieved June 4, 2017 from <http://missinglink.ucsf.edu/lm/molecularmethods/pcr.htm>.