

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร. *ยุทธศาสตร์การพัฒนางานวิจัยกระบี่เขียวและหน่อไม้ฝรั่ง พ.ศ. 2559-2563*. สืบค้น 20 ตุลาคม 2560. จาก <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:5H3knlXGxBcJ:www.doa.go.th/hortold/images/stories/strategyplanthort/strategyokraasparagus.doc+&cd=3&hl=th&ct=clnk&gl=th>
- เกียรติชัย แซ่ไต๋, ธีระชัย ธนานันต์ และ นฤมล ธนานันต์. (2557). การจำแนกและวิเคราะห์ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของกล้วยไม้สกุลสิงโตกลอกตา หมู่สิงโตสยาม ด้วยเครื่องหมายแอสตอร์เอพีดีและไอเอสเอสอาร์. *Thai Journal of Science and Technology*, 3(2), 93-101.
- จินต์ ทองสม, ธีระชัย ธนานันต์ และนฤมล ธนานันต์. (2558). ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของกล้วยไม้สกุลแวนด้าหมู่เข็ม ด้วยแอสตอร์เอพีดีและไอเอสเอสอาร์. *วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*, 23(3), 475-484.
- จุฑาทพร แสงประจักษ์. (2555). การใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอสำหรับศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมและการปรับปรุงสายพันธุ์ข้าว. *วารสารแก่นเกษตร*, 40(1), 299-308.
- คำเกิง ป้องพาล, ฉันทนา วิษรัตน์, ปรีชา รัตน์ง, เรือนแก้ว ประพฤติ, และวิไลพร ศักดิ์พานิช. (2549). การตรวจสอบสายพันธุ์และความบริสุทธิ์ของสายสายพันธุ์กระบี่เขียวโดยใช้เครื่องหมายอาร์เอพีดี (รายงานผลการวิจัย). เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- ทิพวรรณ สิทธิรังสรรค์. (2561). *การวิจัยและพัฒนาเมล็ดสายพันธุ์เกษตรธรรมชาติกรณีศึกษากระบี่เขียว. ศูนย์ฝึกและพัฒนาอาชีพเกษตรกรรวมวัดญาณสังวรารามวรมหาวิหาร อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต. ห้วยใหญ่ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี*. สืบค้น 11 กรกฎาคม 2561 จาก http://www.annualconference.ku.ac.th/cd53/01_029_O107.pdf
- ปรียา พวงสำลี หวังสมนึก, สุदारัตน์ คำผา, สนั่น จอกลอย, พินิจ หวังสมนึก และยศินทร์ กิติจันทรโรภาส. (2549). การวิเคราะห์จีโนมและความหลากหลายทางพันธุกรรมของแก่นตะวัน. *วารสารแก่นเกษตร* 34(2): 124-138.
- ปิยนุสรณ์ น้อยด้วง และ พัชรี โพธิ์ชัย. (2554). การใช้ผงเมือกจากกระบี่เขียวเป็นสารให้ความคงตัวในผลิตภัณฑ์ไอศกรีมใบย่านาง. *วารสารเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยสยาม*, 6(1), 35 – 43.
- ปิยวรรณ จิตเจริญรุ่งเรือง และ นิสากร แซ่วัน. (2560). *การพัฒนาพอลิแซคคาไรด์จากกระบี่เขียวเพื่อใช้ในเครื่องสำอาง*. สืบค้น 11 ตุลาคม 2560. จาก <http://postgrads.mfu.ac.th/>
- ดอกเอื้อง วรศรี. (2552). *อายุของฝักกระบี่เขียวที่มีต่อการพัฒนาและการสุกแก่ของเมล็ดสายพันธุ์*. สืบค้น 11 ตุลาคม 2560. จาก <http://kb.psu.ac.th/psukb/handle/2010/6956?mode=full>

- เรือนแก้ว ประพฤติ และ ดนุวัต เฟื่องอัน. (2553). การศึกษาลายพิมพ์ดีเอ็นเอและความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของเห็ดหลินจือด้วยเครื่องหมายดีเอ็นเอชนิดไอเอสเอสอาร์. *วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก*, 8(1), 29-37.
- สรพงศ์ เบญจศรี. (2553). การประเมินผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของกระเจี๊ยบเขียวในภาคใต้ (รายงานผลการวิจัย). สงขลา : มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- สกุลกานต์ สิมลา และ สรพงศ์ เบญจศรี. (2558). การประเมินลักษณะทางการเกษตรและผลผลิตของกระเจี๊ยบเขียวในจังหวัดมหาสารคาม. *วารสารแก่นเกษตร*, 43(1), 894 – 899.
- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. (2552). เครื่องหมาย ดีเอ็นเอ: จากพื้นฐานสู่การประยุกต์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุริพร เกตุงาม. (2546). เครื่องหมายดีเอ็นเอในงานปรับปรุงสายพันธุ์พืช. *วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี*, 5(1), 37-59.
- สุขสันต์ สุทธิผลไพบุลย์. (2538). สถานการณ์การผลิตและการตลาดกระเจี๊ยบเขียว. *วารสารเกษตรก้าวหน้า*, 10(6), 33-42.
- สุวัฒน์ สิ้นธีรโรจน์, ปิยะวดี เจริญวิวัฒน์, คำพร รัตนสุด และอรุโณทัย ชาววา. (2557). การใช้เครื่องหมายไอเอสเอสอาร์สำหรับความหลากหลายทางพันธุกรรมของมะละกอ. *วารสารแก่นเกษตร*, 42(พิเศษ3), 210-215.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2560). *ข้อมูลการผลิตสินค้าเกษตร*. สืบค้น 20 ตุลาคม 2560. จาก <http://www.oae.go.th/production.html>
- อัญมณี อาวูชานนท์ และ ปณาลี ภูวกรกุลชัย. (2559). การประเมินความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของฟักทองไทย 29 สายสายพันธุ์ด้วยเครื่องหมายดีเอ็นเอ AFLP. *วารสารแก่นเกษตร*, 44 (2), 237 – 246.
- Ahiakpa, J.K., Magdy, M., Werner, O., Amoatey, H.M., Yeboah, M.A., Appiah, A.S., Quartey, E.K., & Rosb, R.M. (2017). Intra-specific variation in West African and Asian germplasm of okra (*Abelmoschus* spp L.). *Annals of Agricultural Sciences*, 62(2), 131 – 138.
- Doyle, J.J. and Doyle, J. L. (1987). A rapid DNA isolation procedure for small quantities of fresh leaf tissue. *Phytochemical Bulletin*, 19, 11-15.
- Doyle, J.J. and Doyle, J.L. (1990). Isolation of plant DNA from fresh tissue. *Focus*, 12(1), 13-15.
- Gerrano, A. (2018). Selection of Okra (*Abelmoschus esculentus*) Collections Based on Seed Minerals and Total Phenolic Concentrations. In Y. Tüzel (Ed), *Proceeding of 30th International Horticultural Congress*. Istanbul: International Society for Horticultural Science (ISHS).

- Haq, I. H., Khan, A. A. and Azmat, M. A. (2013). Assessment of genetic diversity in okra (*Abelmoschus esculentus* L.) using RAPD markers. *Pakistan Journal of Agricultural Sciences*, 50(4), 655-662.
- Ibrahim, U. K., Muhammad, I. I., and Salleh, R. M. (2011). The Effect of pH on color Behavior of Brassica oleracea Anthocyanin. *Journal of Applied Sciences*, 11(13), 2406-2410.
- Kumar, M., Sharma, V. R., Kumar, N., Sirohi, U., Naresh, R. K. and Chaudhary, V. (2017). Screening of microsatellite markers for genetic diversity assessment and conservation of germplasm in okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 6(6), 509-520.
- Mohamed, E. T. I. (2018). *Catalogue of okra (Abelmoschus spp.) Genetic Resources in Sudan*. Sudan: Agricultural Plant Genetic Resources Conservation and Research Centre.
- Porebski, S., Bailey, L. G., and Baum, B. R. (1997). Modification of a CTAB DNA Extraction protocol for plants containing high polysaccharide and polyphenol components. *Plant Molecular Biology Reporter*, 15(1), 8-15.
- Raina, P. S., Rani, V., Kojima, T., 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(1), 763-772.
- Reddy, M.P., Sarla, N. and Siddiq, E.A. (2002). Inter simple sequence repeat (ISSR) polymorphism and its application in plant breeding. *Euphytica*, 128, 9-17.
- Rohlf, F.J. (2002). *NTSYS pc Numerical Taxonomy and Multivariate Analysis System*, New York: Applied Biostatistics.
- Sarwat, M., Negi, M. S., Lakshmikumar, M., Tyagi, A. K., Das, S. and Srivastava, P. S. (2006). A standardized protocol for genomic DNA isolation from *Terminalia arjuna* for genetic diversity analysis. *Electronic Journal of Biotechnology*, 9(1), 86-91.
- Sülüşoğlu, R. K. M. and Kasim, M. U. (2011). Relationship between total anthocyanin level and colour of natural cherry laurel (*Prunus laurocerasus* L.) *African Journal of Plant Science*, 5(5), 323 - 328.
- Wang, X. M., Hou, X. Q., Zhang, Y. Q., Yang, R., Feng, S. F., Li, Y. and Ren, Y. (2012). Genetic diversity of the endemic and medicinally important plant *Rheum officinale* as revealed by inter-simple sequence repeat (ISSR) markers. *International Journal of Molecular Sciences*, 13, 3900-3915.

- Yıldız, M., Ekbiç, E., Düzyaman, E., Serçe, S. and Abak, K. (2016). Genetic and phenotypic variation of Turkish Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) accessions and their possible relationship with American, Indian and African germplasms. *Journal of Plant Biochemistry and Biotechnology*, 25(3), 234-244.
- Yuan, C. Y., Zhang, C., Wang, P., Hu, S., Chang, H. P., Xiao, W. J., Lu, X. T., Jiang, S. B., Ye, J. Z. and Guo, X. H. (2014). Genetic diversity analysis of okra (*Abelmoschus esculentus* L.) by inter-simple sequence repeat (ISSR) markers. *Genetics and Molecular Research*, 13(2), 3165-3175.
- Yuan, C.Y., Wang, P., Chen, P. P., Xiao, W. J., Zhang, C., Hu, S., Zhou, P., Chang, H. P., He, Z., Hu, R., Lu, X. T., Ye, J. Z. and Guo, X. H. (2015). Genetic diversity revealed by morphological traits and ISSR markers in 48 Okras (*Abelmoschus esculentus* L.). *Physiology and Molecular Biology of Plants*, 21(3), 359-364.
- United States Department of Agriculture. (2018). National Nutrient Database for Standard Reference Legacy Release: Okra. สืบค้น 3 กรกฎาคม 2561.
จาก <https://ndb.nal.usda.gov/ndb/foods/show/11278>.

