

## บทที่ 7

### เอกสารอ้างอิง

- กมล เลิศรัตน์. 2531. การปรับปรุงพันธุ์พืชผสมข้าม. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 131 น.
- กมลภัทร สมบุญ สิทธิพงศ์ กลั่นทกพันธ์ ธนพัฒน์ ศิริสัตย์ลักษณ์ ภรรณิกา แก้วส่องแสง และ อัญมณี อาวุชานนท์. 2555. การประเมินสารเบต้าแคโรทีนของพืชของช่วงอายุการ พัฒนาผลที่แตกต่างกัน. น. 2317-2323. ใน การประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2528. ปรับปรุงพันธุ์พืช. ไทยวัฒนาพานิช, กรุงเทพฯ. 155 น.
- \_\_\_\_\_. 2531. ปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและฝักอ่อน. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 90 น.
- \_\_\_\_\_. 2533. ปรับปรุงพันธุ์ฟัก. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตรมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 58 น.
- \_\_\_\_\_. 2544. ปรับปรุงพันธุ์พืช: ความหลากหลายของแนวคิด. ภาควิชาพืชไร่นา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 288 น.
- \_\_\_\_\_. 2546. การปรับปรุงพันธุ์พืช: พื้นฐาน วิธีการ แนวคิด. ภาควิชาพืชไร่นา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2549. สถิติสำหรับงานวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 8. ภาควิชาสถิติศาสตร์และ การบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 317 น.
- จามูลักษณ์ ขนบดี. 2551. การคัดเลือกสายพันธุ์พืชของให้มีผลผลิตและคุณภาพสูง. [On-line]. Available: [http:// www.rdi.rmutsv.ac.th/ebook/Content\\_Agri/111](http://www.rdi.rmutsv.ac.th/ebook/Content_Agri/111), 17 มิถุนายน 2554.
- \_\_\_\_\_. สุภาวดี ตั้งธีระวัฒน์ และจรรยา พงษ์จันตา. 2545. ความสัมพันธ์ระหว่าง ผลผลิตองค์ประกอบของผลผลิตและ คุณภาพของพืชของ. น. 59 – 66. ใน การประชุม วิชาการ ครั้งที่ 40 (4 – 7 กุมภาพันธ์ 2545) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- \_\_\_\_\_. สุภาวดี ตั้งธีระวัฒน์ ศิริพร มุลาลินน์ และจรรยา พงษ์จันตา. 2548. พันธุ์พืชของที่ ให้ผลผลิตและคุณภาพสูง. ว. วิทย. กษ. 36 (พิเศษ): 908 - 910.

- \_\_\_\_\_ ทิพวรรณ มานนท์. 2549. การใช้ประโยชน์จากฟักทอง. น. 88 - 101. ในฟักทอง: การผลิตเมล็ดพันธุ์และการใช้ประโยชน์. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ.
- นพพร สายัมพล. 2543. เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 261 น.
- ปราโมทย์ พรสุริยา และพรทิพย์ พรสุริยา. 2551. ผลของการผสมเลือดชิดต่อลักษณะทางพืชสวนของสายพันธุ์แตงไทยบริโภคผลอ่อน (Cucumis melo L. var. conomon Makino). [On-line]. Available: [http://www.rdi.rmutsv.ac.th/ebook/Content\\_Agri/111](http://www.rdi.rmutsv.ac.th/ebook/Content_Agri/111), 17 มกราคม 2556.
- มณีฉัตร นิกรพันธุ์. 2538. เอกสารคำสอนวิชา การจำแนกพืชผักและการปรับปรุงพันธุ์ผัก. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 244 น.
- รังษุณี กาวีตะ. 2539. การปรับปรุงพันธุ์พืชขึ้นสูง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 344 น.
- สมโภชน์ ศรีสมุทร. 2553. การจำแนกกลุ่มตัวแปรด้วยเทคนิค Cluster Analysis. [On-line]. Available: <http://www.saruthipong.com/port/document/299-705/299-705-10.pdf>, 11 พฤศจิกายน 2555.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2552. ปริมาณและมูลค่าการส่งออกเมล็ดพันธุ์ควบคุมเพื่อการค้า ปี พ.ศ. 2546 - 2552. [On-line]. Available: <http://www.oae.go.th/download/FactorOfProduct/ValueExportSeed47-52.html>, 20 มิถุนายน 2553.
- สุทัศน์ ศรีวัฒนพงษ์. 2539. การปรับปรุงพันธุ์พืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 326 น.
- สุรพล อุบัติสสกุล. 2536. สถิติการวางแผนการทดลองเล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 3. สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 382 น.
- ไสรยา เกิดพิบูลย์ จักรพงษ์ ไสวะพันธ์ ประกาย ผิวทอง และอรอนงค์ สุภาพนพันธ์นิติกุล. 2554. ผลของอิมัลชันไฟเออร์และเวลาที่ใช้ในการผสมต่อสมบัติเชิงกายภาพของฟักทองสเปรด. [On-line]. Available: <http://www.resjournal.kku.ac.th/article>, 1 มิถุนายน 2554.
- Allard, R.W. 1960. Principle of Plant Breeding. John Wiley & Sons, Inc., New York. 486 p.

- Antonio Ismael Inácio Cardoso. 2004. Depression by inbreeding after four successive self pollination squash generations. *Sci. Agric. (Piracicaba, Braz.)* 61(2) : 224 - 227.
- Association of Official Analytical Chemist (AOAC). 1990. Official Methods of Analysis of the Association official Analytical Chemist. 15<sup>th</sup> ed. AOAC Inc., Washington , D. C. 895 p.
- Challen, J.J. 1997. Beta-carotene and other carotenoids: promises, failures and a new vision. *Ortho Molec Med* 12: 11 - 19.
- Edmond, J.B. 1931. Seasonal variation in sex expression of certain cucumber varieties. *Proc. Am. Soc. Hort. Sci.* 27: 329 - 332.
- FAOSTAT. 2013. Value of Agricultural Production. [On-line]. Available: [http:// www. faostat3.fao.org/home/index.html#DOWNLOAD](http://www.faostat3.fao.org/home/index.html#DOWNLOAD), March 24, 2013.
- Fox, C.W. and Reed, D.H. 2010. Inbreeding depression increases with environmental stress: An experimental study and meta-analysis. *Evolution* 65-1: 246 - 258.
- Galun, E. 1973. The use of genetic sex types for hybrid seed production in *Cucumis*. pp. 23-56. *In* R. Moav (ed.). *Agricultural Genetics Selection Topics*. John Willey & Sons, Inc., New York.
- Itle, R. A. and Kabelka, E. A. 2009. Correlation between  $L^* a^* b^*$  color space values and carotenoid content in pumpkins and squash (*Cucurbita* spp.). *Hort. Sci.* 44(3): 633 - 637.
- Karkleliene, R., Viskelis P. and Rubinskiene, M. 2008. Growing, yielding and quality of different ecologically grown pumpkin cultivars. [On-line]. Available: [http:// www. lsd. lt/straipsniai/27-2/27\(2\)-41](http://www.lsd.lt/straipsniai/27-2/27(2)-41), May 10, 2010.
- Kubicki, B. and Walczak, B. 1976. Variation and heribility of B-carotene content in some cultivars of the *Cucurbita* species. *Genet. Pol* 17: 531 - 544.
- Marek. 2008. Quality of pumpkin cultivars in relation to sensory chracteristics. [On-line]. Available: [http:// www. production. doae. go. th. ,](http://www.production.doae.go.th.) June 14, 2010.
- Morishita, M., Sugiyama, K., Saito, T. and Sakata, Y. 2002. Review powdery mildew resistance in cucumber. *JARQ* 37(1): 7 - 14.

- Poehlman, J. M. and Sleper, D. A. 1995. Breeding Field Crop. Iowa State University Press, Ames, Iowa. 278 p.
- Prohens J. and Nuez, F. 2007. Pumpkin and Winter Squash. pp. 317 - 349. In Handbook of Plant Breeding. Vegetables I. Asteraceae, Brassicaceae, Chenopodiaceae, and Cucurbitaceae. Springer, New York.
- Robbins, M.D. and Staub, J.E. 2009. Comparative analysis of marker-assisted and phenotypic selection for yield components in cucumber. Theor. Appl. Genet. 119: 621 - 634.
- Sleper, D.A. and Poehlman, J.M. 2006. Breeding Field Crops. 5<sup>th</sup> ed. Blackwell Publishing, Ames, Iowa. 424 p.
- The USDA National Nutrient Data Base for Standard Reference. 2013. Pumpkin (*Cucurbita* spp.), fresh, nutritive value per 100 g. [On-line]. Available: <http://www.nutrition-and-you.com/pumpkin.html>, March 24, 2013.