

## บทที่ 6 เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2555. พ.ร.บ.พันธุ์พืช. เรื่องการออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนตาม พ.ร.บ. พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 (พริก 8 พันธุ์). [On-line]. Available: <http://m.doa.go.th>, 31 มีนาคม 2556.
- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2528. ปรับปรุงพันธุ์พืช. ไทยวัฒนาพานิช, กรุงเทพฯ. 155 น.
- \_\_\_\_\_. 2544. ปรับปรุงพันธุ์พืช ความหลากหลายของแนวคิด. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 288 น.
- \_\_\_\_\_. 2546. ปรับปรุงพันธุ์พืช พื้นฐาน วิธีการ และแนวคิด. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- จานุลักษณ์ ขนบดี. 2541. การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 183 น.
- \_\_\_\_\_. 2550. พันธุ์พริกการค้าพื้นเมืองของเขตภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย น.13 - 16. ใน เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ เรื่อง ศักยภาพการผลิตพริกเพื่ออุตสาหกรรมส่งออกของไทยในปัจจุบันและอนาคต งานวิจัยพริก. คลังนานาวิทยา, ขอนแก่น.
- \_\_\_\_\_. 2551. การรวบรวมและศึกษาพันธุ์พริกพื้นเมือง จ. ตาก. ว. วิทย. กษ. 39(3) (พิเศษ): 254 - 256.
- \_\_\_\_\_. 2553. พริกพื้นเมือง พันธุ์ศรีราชบุรี. ว. วิทย. กษ. 41(2) (พิเศษ): 65 - 68.
- \_\_\_\_\_. ปัทมา ศิริธัญญา และพรนิภา เลิศศิลป์มงคล. 2553. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการพัฒนาพันธุ์พริกโดยชุมชนมีส่วนร่วมระยะที่ 2. สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา, ลำปาง. 83 น.
- จุฑาทิพย์ สองเมือง สุทธิ ชัยพฤกษ์ และสัญญาจิตา อรชุนเลิศไมตรี. 2551. การเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนจากการปลูกข้าวอินทรีย์และข้าวใช้สารเคมีของเกษตรกรในอำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี. [On-line]. Available: <https://translate.google.co.th>, 3 พฤษภาคม 2556.
- จุฑามาศ เพี้ยซ้าย และไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2552. ความเสถียรของผลผลิตของทานตะวันพันธุ์สังเคราะห์และลูกผสม. วารสารหาดีใหญ่วิชาการ 7(2): 85 - 95.

ชัยวัฒน์ พงศ์สุขุมาลกุล. 2553. การประเมินผลผลิตและองค์ประกอบของผลผลิตพันธุ์พริก  
พื้นเมือง จังหวัดตาก. ว. วิทย. กษ. 41(2) (พิเศษ): 437 - 440.

\_\_\_\_\_. 2555. เสถียรภาพการให้ผลผลิตและปริมาณสารเฝ็ดของสายพันธุ์พริก  
พื้นเมืองจังหวัดตาก. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท. สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา, ลำปาง. 81 น.

ชูศักดิ์ จอมพุก. 2550. สถิติกับงานวิจัยด้านพืช การวางแผนการทดลองและการวิเคราะห์ข้อมูล  
ด้วย R เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการวิเคราะห์เชิงสถิติในงาน  
พืชศาสตร์. ม.ป.ท. 224 น.

ดำเนิน กาละดี. 2545. เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. มิ่งเมือง, เชียงใหม่.  
256 น.

ตลาดสี่มุมเมือง. 2557. พริกกะเหรี่ยง. [On-line]. Available: <http://www.taladsimuumuang.com/dmma/Portals/PriceListItem.aspx?id=010215020>, 6 กุมภาพันธ์ 2557.

ทองศักดิ์ จุนถิระพงศ์. 2550. อุตุนิยมวิทยาเกษตร. พิมพ์ครั้งที่ 3. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ.  
48 น.

ทองศิริ แต่สมบัติ. 2541. การวิเคราะห์การถดถอย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.  
247 น.

ทวีศักดิ์ นवलพลับ. 2548. การปลูกพริก. พิมพ์ครั้งที่ 6. สุสานเกษตรกรรม, กรุงเทพฯ. 78 น.

ธัญพัฒน์ วงศ์รัตน์. 2555. SPSS 17 การประยุกต์ใช้โปรแกรม SPSS 17.0 วิเคราะห์ข้อมูลทาง  
สถิติ. สวัสดิ์ ไอที, กรุงเทพฯ. 360 น.

ธำรงค์ เครือชุมพล. 2552. พริก. เกษตรสยามบุ๊คส์, กรุงเทพฯ. 120 น.

นพคุณ บุรีเทพ. 2553. ภูมิอากาศจังหวัดตาก. [On-line]. Available: <http://taksin.atwebpages.com/p27.html>, 17 ธันวาคม 2556.

ประวิตร พุทธานนท์. 2548. ไบโอมेटริกส์เพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิต  
กรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 243 น.

\_\_\_\_\_. และสุชาวดี นาคะทัต. 2532. การวิเคราะห์ข้อมูลการทดลองด้านการปรับตัว  
ของพืช. โครงการวิจัยเกษตรแห่งชาติส่วนความร่วมมือกับรัฐบาลออสเตรเลีย.  
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 218 น.

- พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ และประเสริฐ ด้ตรวชิระวงษ์. 2548. พันธุศาสตร์เชิงปริมาณที่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 179 น.
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2531. ถั่วเขียวพันธุ์ใหม่ “มอ.1” สำหรับภาคใต้. ว. สงขลานครินทร์ 10(3): 253 - 261.
- มณีฉัตร นิกรพันธุ์. 2541. พริก. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 186 น.
- ศูนย์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์โลกและดาราศาสตร์. 2547. อุณหภูมิอากาศ. [On-line]. Available: [http://www.kanta.ac.th/media/sci/www.lesa.in.th/atmosphere/air\\_temp/air\\_temp/atm\\_temp.htm](http://www.kanta.ac.th/media/sci/www.lesa.in.th/atmosphere/air_temp/air_temp/atm_temp.htm)., 17 ธันวาคม 2556.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2548. สรรพวิทยาของพืช. พิมพ์ครั้งที่ 4. จามจุรีโปรดักท์ 3, กรุงเทพฯ. 252 น.
- สมภพ ฐิตะวสันต์. 2537. หลักการผลิตผัก. พิมพ์ครั้งที่ 2. ไร่เขียว, กรุงเทพฯ. 76 น.
- สำนักงานคุ้มครองพันธุ์พืช. 2552. การจดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่. [On-line]. Available: <http://m.doa.go.th>., 13 มิถุนายน 2554.
- \_\_\_\_\_. 2555. พ.ร.บ.พันธุ์พืช. เรื่องการออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 (พริก 8 พันธุ์). [On-line]. Available: <http://m.doa.go.th>., 31 มีนาคม 2556.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2556ก. นำเข้าสินค้าที่สำคัญ. [On-line]. Available: [http://www.oae.go.th/oae\\_report/export\\_import/import\\_result.php](http://www.oae.go.th/oae_report/export_import/import_result.php)., 14 ธันวาคม 2556.
- \_\_\_\_\_. 2556ข. ส่งออกสินค้าที่สำคัญ. [On-line]. Available: [http://www.oae.go.th/oae\\_report/export\\_import/export\\_result.php](http://www.oae.go.th/oae_report/export_import/export_result.php)., 14 ธันวาคม 2556.
- สุชีลา เตชะวงศ์เสถียร. 2549. พริก การผลิต การจัดการและการปรับปรุงพันธุ์. เพรส มีเดีย, กรุงเทพฯ. 151 น.
- สุรพล อุปดิษฐกุล. 2536. สถิติการวางแผนการตลาด เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 3. สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 382 น.
- หอการค้าไทย. 2555. สถิติการค้าระหว่างประเทศของไทย มูลค่าการนำเข้าออกพริก. [On-line]. Available: <http://www2.ops3.moc.go.th>., 10 กุมภาพันธ์ 2556.

- Adams, H., Ramtahal, N. and Seebaran, N. n.d. Hot pepper varieties for Commercial production in the Caribbean. [On-line]. Available: <http://www.cardi.org/wpcontent/uploads/downloads/2013/08/Hot-pepper-varieties-for-commercial-production-Cbbean.pdf>., December 14, 2013.
- Ahmad, Z., Mezeri, A. and Duhoky, S. 2008. Effect of intercropping systems and nitrogen fertilizer on yield, yield component of corn (*Zea mays* L.) and peanut (*Arachis hypogaea* L.) *J. Dohuk Univ.* 11(1): 206 - 216.
- Bassett, J. 1986. Breeding Vegetable Crops. AVI Publishing Company, Inc., London. 207 p.
- Bosland, P. and Votava, E. 2000. Peppers: Vegetable and Spice Capsicums. CABI Publishing, New York. 204 p.
- Brintha, I. and Seran, T. 2012. Effect of intercropping chili (*Capsicum annuum* L.) with onion (*Allium cepa* L.) in sandy regosol. *J. Agril. Res.* 37(3): 547 - 550.
- Brouwer, C. and Heibloem, M. 1986. Principles of Irrigation Water. In irrigation water management III. Training manuals [On-line]. Available: <http://www.fao.org/docrep/s2022e/s2022e00.HTM>., February 1, 2013.
- Burt, J. 2008. Growing capsicums and chillies. [On-line]. Available: [http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:HgnqDrihQiEJ:www.agric.wa.gov.au/objectwr/imported\\_assets/content/hort/veg/cp/capsicums/f06499.pdf+&cd=1&hl=th&ct=clnk&gl=th](http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:HgnqDrihQiEJ:www.agric.wa.gov.au/objectwr/imported_assets/content/hort/veg/cp/capsicums/f06499.pdf+&cd=1&hl=th&ct=clnk&gl=th), February 1, 2013.
- Buyinza, M. and Mugagga, F. 2010. Economic viability of hot pepper (*Capsicum frutescens* L.) cultivation in agroforestry farming system in Kamuli District, Uganda. *J. Innov. Dev. Strategy.* 4(1): 12 - 17.
- Datta, L. and Dey, A. 2009. Stability analysis in chilli (*Capsicum annuum* L.) under open and mahogany (*Swietenia mahagoni* L.) based agroforestry system. *Journal of Spices and Aromatic Crops* 18(2): 84 - 87.
- Datta, S. and Jana, J. 2012. Stability of chilli genotypes for different seasons at terai zone of West Bengal. *Journal of Spices and Aromatic Crops* 21(1): 71 - 75.

- Delfine, S., Loreto, F. and Alvino, A. 2001. Drought-stress effects on physiology, growth and biomass production of rainfed and irrigated bell pepper plants in the mediterranean region. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 126(3): 297 – 304.
- Eberhart, S. and Russell, W. 1966. Stability parameters for comparing varieties. *Crop Sci.* 6: 36 – 40.
- Erickson, A. and Markhart, A. 2001. Flower production, fruit set, and physiology of bell pepper during elevated temperature and vapor pressure deficit. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 126(6): 697 - 702.
- FAOSTAT. 2011. Major food and agricultural commodities and producers. [On-line]. Available: <http://faostat.fao.org/site/291/default.aspx>, March 24, 2013.
- \_\_\_\_\_. 2014. Major food and agricultural commodities and producers. [On-line]. Available: <http://faostat.fao.org/site/567/DesktopDefault.aspx?PageID=567#ancor>, January 3, 2014.
- Farhad, M., Hasanuzzaman, M., Biswas, B, Azad, A. and Arifuzzaman, M. 2008. Reliability of yield contributing characters for improving yield potential in chilli (*Capsicum annum* L.). *J. Sustainable Crop Prod.* 3: 30 - 38.
- Finlay, K. and Wilkinson, G. 1963. The analysis of adaptation in a plant-breeding programme. *Aust. J. Agric Res.* 14: 742 - 754.
- Francis, T. and Kannenberg, L. 1978. Yield stability studies in short-season maize I. A descriptive method for grouping genotypes. *Can. J. Plant Sci.* 38: 1029 - 1034.
- Greenleaf, W. 1986. Pepper breeding. Breeding Vegetable Crops AVI Publishing Company, Inc., London. 584 p.
- Hasanuzzaman, M. and Golam, F. 2011. Selection of traits for yield improvement in chilli (*Capsicum annum* L.) *J. Innov. Dev. Strategy* 5(1): 78 - 87.
- Hazra, P., Chattopadhyay, A., Karmakar, K. and Dutta, S. 2011. Modern Technology in Vegetable Production. New India Publishing Agency. New Delhi, India. 478 p.
- Islam, M., Saha, S., Akand, H. and Rahim, A. 2011. Effect of spacing on the growth and yield of sweet pepper (*Capsicum annum* L.). *JCEA.* 12(2): 328 - 335.

- Kahn, B. 2010. Intercropping for field production of peppers. *HortTechnology*. 20(3): 530 - 532.
- Komatsu, K. 2012. Biodiversity of intercropped fields in central African rainforests. *African study monographs, Suppl.* 43: 61 - 84.
- Lohithaswa, H., Kulkarni, R. and Manjunath, A. 2000. Combining ability analysis for fruit yield, capsaicin and other quantitative traits in chillies (*Capsicum annum* L.) over environments. *Indian J. Gen. Plant Breed.* 60: 511 - 518.
- McCormack, J. H. 2005. Pepper Seed Production. United States Department of Agriculture. Stanford California, USA. 18 p.
- McWilliams, D., Berglund, D. and Endres, G. 2004. Soybean Growth and Management Quick Guide. North Dakota State University Fargo, North Dakota. 8 p.
- Midmore, D., Yang, S., Kleinhenz, V., Green, S. and Tsay, J. 1992. Intercropping chilli pepers with maize. 1992, pp. 16 - 21. *In* Chilli Pepper Production in the Tropics. Concorde Hotel, Kuala Lumpur. 13 - 14 October.
- Mutiga, K. 2011. Agronomic performance of collards under two intercrops and varying nitrogen application levels as assessed using land equivalent ratios. *J. Agric. Sci.* 3(1): 22 - 27.
- Munshi, A., Behra, T. and Singh, G. 2000. Correlation and path coefficient analysis in chilli. *Indian J. Hort.* 57(2): 157 - 159.
- Ortiz, R. and Izquierdo, J. 1994. Yield stability differences among tomato genotypes grown in Latin America and the Caribbean. *Hort Science*. 29(1):1175 - 1177.
- PACE. n.d. Chilli growing guide. [On-line]. Available: [http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:WuGmAvhRy\\_IJ:www.Paceproject.net/Userfiles/File/Living%2520With%2520Wildlife/Chilli%2520Growing.pdf+%&cd=1&hl=th&ct=clnk&gl=th](http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:WuGmAvhRy_IJ:www.Paceproject.net/Userfiles/File/Living%2520With%2520Wildlife/Chilli%2520Growing.pdf+%&cd=1&hl=th&ct=clnk&gl=th), December 17, 2013.
- Queensland Government. 1999. Capsicum and Chilli Information Kit. n.p. 52 p.
- Ransom, J. 2013. Corn Growth and Management Quick Guide. North Dakota State University Fargo, North Dakota. 8 p.

- Reddy, M., Kumar, H., Salimath, P. 2008. Correlation and path coefficient analysis in chilli (*Capsicum annum*.L.). *Karnataka J. Agric. Sci.* 21(2): 259 - 261.
- Saheed, M. 2011. Growth and Yield of Hot Pepper (*Capsicum frutescens* L.) as Influenced by the Time of Sowing Jute Mallow (*Corchorus Olitorius*). A project Submitted to the Department of Horticulture. University of Agriculture Abeokuta. Ogun State, Nigeria. 34 p.
- Silvertooth, C., Brown, W. and Walker, S. 2011. Crop growth and development for irrigated chile (*Capsicum annum*). University of Arizona College of and Life Sciences Tucson, Arizona. 85721 [On-line]. Available: <http://ag.arizona.edu/pubs/crops/az1529.pdf>, January 28, 2013.
- Sleaper, D. and Poehlman, J. 2006. Breeding Field Crops. 5<sup>th</sup> ed. Blackwell Publishing, Ames, Iowa. 424 p.
- Srividhya, S. and Ponnuswami, V. 2010. G × E interaction and stability of yield in paprika genotypes (*Capsicum annum* var *longum*) in Tamil Nadu. *Electronic Journal of Plant Breeding* 1(3): 297 - 300a.
- Sullivan, P. 2003. Intercropping principles and production practices. Appropriate Technology Transfer for Rural Areas (ATTRA) [On-line]. Available: [http://www.clemson.edu/sustainableag/IP135\\_intercropping.pdf](http://www.clemson.edu/sustainableag/IP135_intercropping.pdf), February 5, 13.
- Tembhurne, B. and Rao, S. 2013. Stability analysis in chilli (*Capsicum annum* L.). *Journal of Spices and Aromatic Crops* 22(2): 154 - 164.
- Tembhurne, B., Revanappa, R. and Kuchanur, P. 2008. Varietal performance, Genetic variability and correlation studies in chilli (*Capsicum annum* L.). *Karnataka J. Agric. Sci.* 21(4): 541 - 543.
- Warncke, D., Dahl, J., and Zandstra, B. 2004. Nutrient Recommendations for Vegetable Crops in Michigan. Michigan State University. East Lansing, USA. 32 p.