

## เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2564. พริกกะเหรียง. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา: <https://www.doa.go.th/pvp/wp-content/uploads/2021/03/%E0%B8%9E%E0%B8%A3%E0%B8%B4%E0%B8%81%E0%B8%81%E0%B8%B0%E0%B9%80%E0%B8%AB%E0%B8%A3%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%A2%E0%B8%87.pdf> (29 กันยายน 2568)
- คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2563. บทที่ 5 สารควบคุมการเจริญเติบโต. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : [https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache%3ACtzZALMFu\\_4J%3Amis.agri.cmu.ac.th%2Fcourse%2Fcourse\\_lecture\\_download.asp%3FCourseNO%3D359211%26CID%3D369%20&cd=1&hl=en&ct=clnk&gl=th&fbclid=IwAR1anSn4BlW7qiHWaxLnnBbumODO4DH11QBCCo5YUYs0oNDgC-h7nzKp7g](https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache%3ACtzZALMFu_4J%3Amis.agri.cmu.ac.th%2Fcourse%2Fcourse_lecture_download.asp%3FCourseNO%3D359211%26CID%3D369%20&cd=1&hl=en&ct=clnk&gl=th&fbclid=IwAR1anSn4BlW7qiHWaxLnnBbumODO4DH11QBCCo5YUYs0oNDgC-h7nzKp7g) (25 กันยายน 2568)
- คมสันต์ คำวงศ์. 2566. ม.แม่โจ้ ร่วมกับ บ.मितชญา เปิดตัวนวัตกรรมใหม่ “ผ้าคลุมดิน” ในงานเกษตรแม่โจ้ 90 ปี ป้องกันวัชพืช เพิ่มผลผลิตสูง ใช้ได้ทุกฤดูกาล. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา: <https://radiochiangmai.prd.go.th/th/content/category/detail/id/57/iid/242318> (1 กันยายน 2568)
- จานุลักษณ์ ขนบดี. 2541. การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 204 หน้า.
- ไฉไล กองทอง อัมพา เปี่ยมทองคำ และธีรนาฏ ศักดิ์ปรีชากุล . 2555. โครงการวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าและประสิทธิภาพตลาดผลิตภัณฑ์พริกกะเหรียงและมะแขว่น. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 305 หน้า.
- ไฉไล กองทอง อัมพา เปี่ยมทองคำ และกรรณิกา ศรีลัย . 2556. โครงการวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าและประสิทธิภาพตลาดผลิตภัณฑ์พริกกะเหรียงและมะแขว่น. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 105 หน้า.
- ฐานข้อมูลพืชผัก บทความเกษตร. 2556. ผักกาดหวาน. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา: <https://www.vegetweb.com/%E0%B8%9C%E0%B8%B1%E0%B8%81%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%94%E0%B8%AB%E0%B8%A7%E0%B8%B2%E0%B8%99-cos-lettuce-romain-lettuce/> (3 ตุลาคม 2568)
- दनัย บุญยเกียรติ. 2546. บทที่ 9 การออกดอก. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:[http://web.agri.cmu.ac.th/hort/course/359311/PPHY9\\_flowering.htm](http://web.agri.cmu.ac.th/hort/course/359311/PPHY9_flowering.htm). (10 ตุลาคม 2568)
- ตติยา โชคบุญเปี่ยม. 2550. การศึกษาการทำให้สารแคปไซซินในพริกบริสุทธิ์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ดวงกมลวรรณ กบกันทา. 2560. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ประจำปี 2560 โครงการวิจัยที่ 3011-A090 เรื่องการปรับปรุงพันธุ์ผัก (ระยะที่ 2). มูลนิธิโครงการหลวง. 61 หน้า.
- พุกษา วังแสง. 2564. การปรับปรุงพันธุ์และพัฒนาการผลิตฟักทองญี่ปุ่น. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา: <https://cmudc.library.cmu.ac.th/frontend/Info/item/dc:160260>. (13 กันยายน 2567)

- ภัทรา เขมะประสิทธิ์. 2545. การศึกษาองค์ประกอบพื้นฐานทางเคมีของพริก. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : กรุงเทพฯ.
- มณีฉัตร นิกรพันธุ์. 2545. กะหล่ำ. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ. 224 หน้า.
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2557. คู่มือการปลูกผักบนพื้นที่สูง. งานพัฒนาและส่งเสริมผักมูลนิธิโครงการหลวง. 187 หน้า.
- มูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน. 2561. หลักการปรับปรุงพันธุ์เกษตรอินทรีย์. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา: [http://www.sathai.org/กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2550. \(22 ตุลาคม 2566\).](http://www.sathai.org/กรมส่งเสริมการเกษตร%20ปี%202550.%20(22%20ตุลาคม%202566).)
- วันเพ็ญ โลหะเจริญ วัชรนา นาทา บัญประชา ทองโชติ พุกษา วังแสง ญัฐกฤษตา คำหนู. รายงานฉบับสมบูรณ์ ปี พ.ศ. 2562. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 75 หน้า.
- ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์. 2566. แสงสีกับการเจริญเติบโตของพืช. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา: <https://sciplanet.org/content/12621/>. (10 ตุลาคม 2568).
- สำนักงานคอมพิวเตอร์. 2548. ลักษณะของพืชที่ขาดธาตุอาหาร (ระบบออนไลน์). [www.ku.ac.th/e-magazine/april48/agri/flora.html](http://www.ku.ac.th/e-magazine/april48/agri/flora.html)
- Crapnell, R.D. and Banks, C.E. 2021. Electroanalytical overview: The pungency of Chile and chili products determined via the sensing of capsaicinoids. *Analyst*. 146: 2769-2783.
- González et al., 2002. Recruitment of a 19S proteasome subcomplex to an activated promoter. *Science* 296(5567): 548-50.
- Guo De-Ping, Ghazanfar Ali Shah, Guang-Wen Zeng and Si-Jun Zheng. 2004. The interaction of plant growth regulators and vernalization on the growth and flowering of cauliflower (*Brassica oleracea* var. botrytis). *Plant Growth Regulator*. 43: 163-171.
- Hamana, Y. Yamato, H. Yamazaki and H. Miura. 2002. Endogenous gibberellins and their effects on flowering and stem elongation in cabbage (*Brassica oleracea* var. *capitata*). *Horticultural Science and Biotechnology*. 77 (2): 220-225.
- Hawthorne, B.T. 1990. Age of fruit at harvest influences incidence of fungal storage rots on fruit of *Cucurbita maxima* D. hybrid "Delica". *New Zealand journal of experimental agriculture* 18, 141-145.
- Jinni, S. 2005 Rib discoloration: A physiological induced by heat stress in crisphead lettuce. *HortScience*. 40, 2031-2035.
- Kalisz, A. and P. Siwek. 2006. Yield and quality of spring Chinese cabbage as affected by different temperature condition during seedling production. *Folia Horticulturae Ann.* 18(2): 3-15.
- Kim, J.G., Takami, Y., Mizugami, T., Beppu, K., Fukuda, T. and Kataoka, I. 2006. CPPU application on size and quality of hardy kiwifruit. *Scientia Horticulturae* 110(2): 219-222.

- Kenton Porker, Jason Eglinton, Stewart Coventry, Neil Fettell. 2016. Improvement of Yield and Adaptation by Manipulating Phenology Genes. *Science direct.*, 1-24.
- Linwattana, G., C.M. Protacio and R.C. Mabesa. 1997. Tropical lowland seed production of non-heading Chinese cabbage (*Brassica rapa* L. *pekinensis* Group) using vernalization and gibberellic acid. *Phillipp. J. Crop Sci.* 22(3): 161-166.
- Morgan, W. and D. Midmore. 2003. Kabocha and Japanese pumpkin in Australia. *RIRDC journal* No 0.2/167.
- Mccormack, J.H. 2005. Brassica seed production. (Online): <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/>. (20 October 2021).
- Mitsui Hygiene Materials. 2024. “นวัตกรรมผ้าคลุมดินเทคโนโลยีจากญี่ปุ่น”. ระบบออนไลน์: <https://www.mhm.co.th/mhm2024/rabitopd.php>. (3 กันยายน 2568)
- Nonnecke, I.L. 1989. Vegetable production. Van Nostrand Reinhold, 155 Fifty Ave., NY. Pp. 339-346.
- Roberto P de Oliveira and Walkyria B Scivittaro. 2009. Produção de frutos de morango em função de diferentes períodos de vernalização das mudas. *Horticultura Brasileira.*, 27(1) : 91-95.
- Salzer, U. J., Haarmann G., and Reimer, G. 1975. Analytical evaluation of seasoning extracts (oleoresin) and essential oils from seasonings flavours. *J. Agric. Food Chem*, 6(4), 206-210.
- Shinohara, S. and M. Suyano. 1958. Effect of maternal line selection method on improvement of cruciferous crop. 1. On case of Shonai No. I Chinese cabbage. *Shizuoka Pref. Expt. Sta. Rpt.* 3:85-93
- Warncke D.D. 2007. Nutrient management for cucurbits: melons, pumpkin cucumber and squash. *CCA conference proceedings of department of crop and soil sciences Michigan state university.*
- Wien, H.C. 1997. *The Physiology of Vegetable Crops.* Department of Fruit and Vegetable Science Cornell University, Ithaca, NY, US
- Wurr, D.C.E., Fellows, J.R., and Hambigeg, A.J. 1992. Environmental factors influencing head density and diameter of crisp lettuce cv. Saladin. *J. Hort. Sci.* 67(3): 395-401.
- Yang Zheng, Landi Luo, Yuanguang Liu, Yonqiang Yang, Chuntao Wang, Xiangxiang Kang, Yongping Yang, 2018. Effect of vernalization on tuberization and flowering in the Tibetan turnip is associated with changes in the expression of FLC homologues. 50-56.
- Zabada, T. and M. J. Bukovac. 2006. Effect of CPPU on fruit development of selected seedless and seeded grape cultivars. *HortSci.* 41: 154-157.