

## เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2564. พริกกะเหรี่ยง. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา:

[khttps://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](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). (22 ตุลาคม 2566)

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) (22 ตุลาคม 2566)

จานุลักษณ์ ขนบดี. 2541. การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 204 หน้า.

จานุลักษณ์ ขนบดี สาวิตร มีจุ้ย และจินนทนา จอมดวง. 2559. การปลูกพริกกะเหรี่ยงแบบปลอดภัย. กรุงเทพมหานคร. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 30 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/> (30 ตุลาคม 2566).

ไฉไล กองทอง อัมพา เปี่ยมทองคำ และธีรนาถ ศักดิ์ปรีชากุล . 2555. โครงการวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าและประสิทธิภาพตลาดผลิตภัณฑ์พริกกะเหรี่ยงและมะเขว่น. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 305 หน้า.

ไฉไล กองทอง อัมพา เปี่ยมทองคำ และกรรณิกา ศรีลย์ . 2556. โครงการวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าและประสิทธิภาพตลาดผลิตภัณฑ์พริกกะเหรี่ยงและมะเขว่น. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 105 หน้า.

ตติยา โชคบุญเปี่ยม. 2550. การศึกษาการทำให้สารแคปไซซินในพริกบริสุทธิ์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

दनัย บุญเกียรติ. 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). (22 ตุลาคม 2566).

- ดวงกมลวรรณ กบกันทา. 2560. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ประจำปี 2560 โครงการวิจัยที่ 3011-A090 เรื่องการปรับปรุงพันธุ์ผัก (ระยะที่ 2). มุลนิธิโครงการหลวง. 61 หน้า.
- มณีฉัตร นิกรพันธุ์. 2545. กะหล่ำ. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ. 224 หน้า.
- มูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน. 2561. หลักการปรับปรุงพันธุ์เกษตรอินทรีย์. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา: [http://www.sathai.org/กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2550. \(22 ตุลาคม 2566\).](http://www.sathai.org/กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2550. (22 ตุลาคม 2566).)
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2557. คู่มือการปลูกผักบนพื้นที่สูง. งานพัฒนาและส่งเสริมผักมูลนิธิโครงการหลวง. 187 หน้า.
- วันเพ็ญ โลหะเจริญ วัชรนา ทา บัญประชา ทองโชติ พฤษภา วังแสง ญัฐฤชตา คำหนู. รายงานฉบับสมบูรณ์ ปี พ.ศ. 2562. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 75 หน้า.
- อิทธิพล โพธิ์ศรี. 2564. รายงานสรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาและส่งเสริมการปลูกผักบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- 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.
- De-Ping Guo, 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.
- González et al., 2002. Recruitment of a 19S proteasome subcomplex to an activated promoter. *Science* 296(5567): 548-50.
- 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.
- 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.
- M. 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.
- Mccormack, J.H. 2005. Brassica seed production. (Online): <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/>. (20 October 2021).

- 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., & 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
- Yang Zheng, Landi Luo, Yuangyuan Liu, Yongqiang 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.
- Zabadal, T. and M. J. Bukovac. 2006. Effect of CPPU on fruit development of selected seedless and seeded grape cultivars. *HortSci.* 41: 154-157.