

เอกสารอ้างอิง

- กฤษณ์ ถินวัฒนา และคณะ. 2559. รายงานโครงการวิจัยการคัดเลือกและทดสอบพันธุ์ผักกาดขาวปลี (ระยะที่ 2) .หน้า 1-31
- กรมวิชาการเกษตร. 2545. เกษตรดีที่เหมาะสม สำหรับกะหล่ำปลีและผักกาดขาวปลี. กรมวิชาการเกษตร. 12 หน้า.
- กรมวิชาการเกษตร. 2548. สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://webpac.library.mju.ac.th:8080/mm/fulltext/research/2558/Pathipan_Sutigoolabud_2557/maincontent.pdf 2548 (31 สิงหาคม 2561).
- กรมวิชาการเกษตร. 2556. สมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย (สปขท.). [วารสาร].สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร.
- จานุรักษ์ ขนบดี. 2535. การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ.
- ฉันทนา วิชรรัตน์. 2557. รายงานผลโครงการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารอินทรีย์ จังหวัดเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 124 หน้า.
- ฉันทนา วิชรรัตน์. 2558. เอกสารประกอบการสอน วิชา พส. 421 การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก. ภาควิชาพืช-สวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 85 หน้า.
- ดนัย บุญเกียรติ. 2540. สรีรวิทยาหลังเก็บเกี่ยวของพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 226 น.
- ตระกูล ดันสุวรรณ, โชคชัย ไชยมงคล และมณีนคร นิกรพันธุ์. 2540. โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ ผักกาดขาวปลี ลูกผสม. ภาควิชาพืชสวนคณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 8หน้า.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ฮอโมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. โรงพิมพ์สหมิตร ออฟเซต, กรุงเทพฯ. 124 น.
- มณฑิรา ภูติวรนาถ และคณะ. 2527. การตรวจระดับการผสมตัวเองไม่ติดของพ่อแม่พันธุ์ผักกาดหัวเพื่อผลิต ลูกผสมชั่วที่หนึ่ง. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มณีนคร นิกรพันธุ์. กะหล่ำ. 2545. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สำนักพิมพ์ โอเดียนสโตร์.
- มณีนคร นิกรพันธุ์ และคณะ. 2545. การปรับปรุงพันธุ์ผักและการผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก. ใน : หน้า S1-S22. วารสารเกษตรปีที่ 18 พ.ศ. 2545. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มูลนิธิโครงการหลวง. 2560. รายงานผลการพัฒนามูลนิธิโครงการหลวง. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560. ฝ่าย
พัฒนามูลนิธิโครงการหลวง. 421 หน้า.

มูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน. 2561. หลักการปรับปรุงพันธุ์เกษตรอินทรีย์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
[http://www.sathai.org/กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2550. \(25 สิงหาคม 2561\).](http://www.sathai.org/กรมส่งเสริมการเกษตร%20ปี%202550.%20(25%20สิงหาคม%202561).)

สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 2561. มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกท. (ฉบับปรับปรุง: กุมภาพันธ์ 2561).
112 หน้า.

สำนักงานสินค้าและมาตรฐานเกษตรแห่งชาติ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
http://www.acfs.go.th/read_news.php?id=15194&ntype=06(20 สิงหาคม 2561)

สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 2561. ข้อกำหนดโดยมีเมล็ดพันธุ์ของมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. [ระบบ
ออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://actorganic-cert.or.th/th/home/> (20 สิงหาคม 2561)

สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 2561. มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกท. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://actorganic-cert.or.th/th/home/>. (26 สิงหาคม 2561)

อัญชัญ ขมพุ่ม และคณะ. 2561. รายงานการคัดเลือกพันธุ์พืชผักเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์อินทรีย์มูลนิธิโครงการ
หลวง ประจำปี พ.ศ. 2561.

Allard, R.W. 1960. Principle of plant breeding. John Wiley & Sons, Inc. London. 485 p.

Haruta, T. 1962. Studies on the Genetics of Self and Cross Incompatibility in Cruciferous Vegetables.
Takii Breeding Expt. Sta., Res. Bul2 Kyoto.

Jang, H.S., Y.P. Lim and Y. Hur. 2003. Expression of flowering-related genes in two inbred lines of
chinese cabbage. J. Plant Biotechnology 5(4):209-214.

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.

Kho, Y. O. and J. Baer. 1968. Observing Pollen Tubes by Means of Fluorescence. Euphytica. 17:298-302.

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.

Na-Lumpang, N., M. Wivutvongvana, P. Lumyong, P. Tanee, P. Wivutvongvana, N. Rodwatanakul, W.
N. Anan and S. Utasuk. 1987. Vegetable Seed Production in Thailand. Annual Report.
Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand.

- Na-Lumpang,N., M. Nikornpun and U. Tan-Kim-Yong, 1990-91. Vegetable Seed Production in Thailand. Annual Report. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand.
- Machlis, L, and J.G. Torrey : Plant in action , a laboratory manual of plant physiology. San Francisco : W.H.Freeman and Co..1959.
- McCormack, J.H. 2005. Brassica seed production. <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/>.
- Shinohara, S. 1981. Principle of Vegetable Seed Production. JICA. Japan.
- Williams, P. H. 1985. Resource Book,CrGC Crucifer Genetics Cooperative. Dept. of Plant Pathology, University of Wisconsin, Madison, WI53706, U.S.A.
- Wivutvongvana, M., P. Lumyong, P. Wivutvongvana and P. Tanee. 1987. Vegetable Seed Production in Thailand. Annual Report. Faculty of Agriculture , Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand.
- W.W. Garner and H.A.Allard, 1923.Effect of Length of Day on Flowering and Growth. Nature volume114, pages350–351.
- Yang Zheng, Landi Luo, Yuangyuang 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.