

เอกสารอ้างอิง

กฤษณ์ ลินวัฒนา และคณะ. 2559. รายงาน โครงการวิจัยการคัดเลือกและทดสอบพันธุ์พักรากขาวปี (ระยะที่ 2) .หน้า 1-31

กรมวิชาการเกษตร. 2545. เกษตรดีที่เหมาะสม สำหรับกะหล่ำปลีและพักภาคขาวปี. กรมวิชาการ การเกษตร.12 หน้า.

กรมวิชาการเกษตร. 2548. สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://webpac.library.mju.ac.th:8080/mm/fulltext/research/2558/Pathipan_Sutigoolabud_2557/main_content.pdf (31 สิงหาคม 2561).

กรมวิชาการเกษตร. 2556. สมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย (สปบท.).

[วารสาร]. สถาบันวิจัยพืชไรี กรมวิชาการเกษตร.

งานถั่ว กฤษณ์ บันบดี. 2535. การผลิตเมล็ดพันธุ์พัก. สำนักพิมพ์โอดีเยนส์ โตร์, กรุงเทพฯ.

พันธนา วิชรัตน์. 2557. รายงานผล โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารอินทรีย์ จังหวัดเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 124 หน้า.

พันธนา วิชรัตน์. 2558. เอกสารประกอบการสอน วิชา พส. 421 การผลิตเมล็ดพันธุ์พัก. ภาควิชาพืช-สวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 85 หน้า.

ดนัย บุญยเกียรติ. 2540. สรีรัชยาหลังเก็บเกี่ยวของพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 226 น.

ตะกูด ตันสุวรรณ, โชคชัย ไชยมงคล และมณีฉัตร นิกรพันธุ์. 2540. โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์พักภาคขาวปี ลูกผสม. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 8 หน้า.

นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ซอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. โรงพิมพ์สมมิตร ออฟเซท, กรุงเทพฯ. 124 น.

มนพิรา ภูติวนารถ และคณะ. 2527. การตรวจระดับการพสมตัวเองไม่ติดของฟ่อแม่พันธุ์พักภาคหัวเพื่อผลิต ลูกผสมชั่วทีหนึ่ง. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มณีฉัตร นิกรพันธุ์, กะหลា. 2545. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สำนักพิมพ์ โอดีเยนส์ โตร์.

มนีฉัตร นิกรพันธุ์ และคณะ. 2545. การปรับปรุงพันธุ์พักและการผลิตเมล็ดพันธุ์พัก. ใน : หน้า S1-S22. วารสารเกษตรปีที่ 18 พ.ศ. 2545. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- มูลนิธิโครงการหลวง. 2560. รายงานผลการพัฒนามุลนิธิโครงการหลวง. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560. ฝ่าย พัฒนามุลนิธิโครงการหลวง. 421 หน้า.
- มูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน. 2561. หลักการปรับปรุงพันธุ์เกษตรอินทรีย์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.sathai.org/กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2550. \(25 สิงหาคม 2561\).](http://www.sathai.org/กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2550. (25 สิงหาคม 2561).)
- สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 2561. มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกท. (ฉบับปรับปรุง: กุมภาพันธ์ 2561). 112 หน้า.
- สำนักงานสินค้าและมาตรฐานเกษตรแห่งชาติ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.acfs.go.th/read_news.php?id=15194&ntype=06 \(20 สิงหาคม 2561\)](http://www.acfs.go.th/read_news.php?id=15194&ntype=06 (20 สิงหาคม 2561))
- สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 2561. ข้อกำหนดโดยมีเมล็ดพันธุ์ของมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://actorganic-cert.or.th/th/home/ \(20 สิงหาคม 2561\)](http://actorganic-cert.or.th/th/home/)
- สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 2561. มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกท. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://actorganic-cert.or.th/th/home/. \(26 สิงหาคม 2561\)](http://actorganic-cert.or.th/th/home/. (26 สิงหาคม 2561))
- อัญชัญ ชมพุพวง และคณะ. 2561. รายงานการคัดเลือกพันธุ์พืชผักเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์อินทรีย์มูลนิธิโครงการหลวง 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 rapaL. pekinensis* Group) using vernalization and gibberellic acid. Phillip. 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, WI 53706, 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, Yuanyuang 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.