

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2543. คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ปี 2543. สมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย : กรุงเทพมหานคร.
- คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2563. บทที่ 5 สารควบคุมการเจริญเติบโต. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache%3AActzZALMFu_4J%3Aamis.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 พฤศจิกายน 2566)
- จานุลักษณ์ ขนบดี. 2541. การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 204 หน้า.
- จุฑามาศ ร่มแก้ว. 2540. มันเทศ (Sweet potato). พืชเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิชย์.
- จุฑารัตน์ อรรถจารุสิทธิ์. 2545. การควบคุมด้วงงวงมันเทศโดยใช้สารลอกลิ้นเพศเมียร่วมกับวิธีการบริหารศัตรูพืช. ในเทคโนโลยี ม.ท.ส. สุขุมชน ฉบับที่ 1. นครราชสีมา: สมบูรณ์การพิมพ์. 102 หน้า
- จรงค์ศักดิ์ พุมวนน อรุมา รุ่งน้อย และลำแพน ขวัญพูล. 2554. การทดสอบความชอบในการเข้าทำลายของด้วงงวงมันเทศ (*Cylas formicarius* F.) บนมันเทศพันธุ์ต่างๆ. ขอนแก่นเกษตร 39 ฉบับพิเศษ 2 : 59 – 66.
- นิตยา โนคำ เพชรดา อยู่สุข และหนึ่งฤทัย บุญมาลา. 2563. การปลูกมันเทศญี่ปุ่น. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- นิตยา โนคำ เพชรดา อยู่สุข หนึ่งฤทัย บุญมาลา เกษมสันต์ อาษากิจ และณัฐกฤตา คำหนู. 2562. โครงการทดสอบพันธุ์และเทคโนโลยีการปลูกมันเทศญี่ปุ่น. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 92 หน้า.
- ปิยรัตน์ เขียนมีสุข และ อนันต์ วัฒนธัญกรรม. 2538. ด้วงงวงมันเทศ. ว.กีฏ.สัตว์. 10 (3) : 231-237
- มณีฉัตร นิกรพันธุ์. 2545. กะหล่ำ. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ. 224 หน้า.
- มณฑิรา ภูติวรรณ และมณีฉัตร นิกรพันธุ์. 2541. การปรับปรุงพันธุ์ผักกาดหัวลูกผสมชั่วหนึ่ง. วารสารเกษตร 14(3): 229 – 237.
- มูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน. 2561. หลักการปรับปรุงพันธุ์เกษตรอินทรีย์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.sathai.org/กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2550. \(6 พฤศจิกายน 2563\).](http://www.sathai.org/กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2550. (6 พฤศจิกายน 2563))
- วิภากรณ์ วรรณธนาเลิศ และ จุฑารัตน์ อรรถจารุสิทธิ์. 2546. ความสัมพันธ์ของปริมาณน้ำยางในมันเทศ (*Ipomoea babatus* L.) สายพันธุ์ต่าง ๆ กับการเข้าทำลายของด้วงงวงมันเทศ (*Cylasformicarius* F.). วารสารเทคโนโลยีสุรนารี, 10(1), 65-73.

- วิไลวรรณ เวชยันต์. 2554. ไล่เดือนฝอยแมลงศัตรูพืช. แผ่นพับคู่มือการใช้ไล่เดือนฝอยควบคุมแมลง.
- สถาบันวิจัยพืชสวน. 2559. เทคโนโลยีการผลิตมันเทศ. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร.
- สุชีลา เตชะวงศ์สเถียร. 2557. พริก นวัตกรรม จากทฤษฎีการปรับปรุงพันธุ์พืชสู่การใช้ประโยชน์.
สาขาพืชสวน ภาควิชาพืชศาสตร์และทรัพยากรการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อิทธิพล โพธิ์ศรี. 2564. รายงานสรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาและส่งเสริมการปลูกผักบนพื้นที่สูง.
สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- Bhagsari, A.S. and Dhir, S. 2000. Sweet potato [on-line]. Available: [http://www.Clemson.sweetpotato/commodity/sheets.html](http://www.Clemson.sweetpotato/commodify/sheets.html). 2 October 2021
- Data, E.S., Nottingham, F.S. and Kays, J.S. 1996. Effect of sweet potato latex on sweet potato weevil (Coleoptera: Curculionidae) feeding and oviposition. J.Econ.Entomol. 89(2) : 544-549.
- Gruneberg, W.J., D. Ma, R.O.M. Mwanga, E.E. Carey, K. Huamani, F. Diaz, R. Eyzaguirre, E. Guaf, M. Jusuf, A. Karuniawan, K. Tjintokohadi, Y.S. Song, S.R. Anil, M. Hossain, E. Rahaman, S.I. Attaluri, K. Somé, S.O. Afuape, K. Adofo, E. Lukonge, L. Karanja, J. Ndirigwe, G. Ssemakula, S. Agili, J.M. Randrianaivoarivony, M. Chiona, F. Chipungu, S.M. Laurie, J. Ricardo, M. Andrade, F. Rausch Fernandes, A.S. Mello, M.A. Khan, D.R. Labonte and G.C. Yencho. 2015. Advances in Sweetpotato Breeding from 1992 to 2012. Pages 3-68. In: Potato and Sweetpotato in Africa: Transforming the Value Chains for Food and Nutrition Security. J. Low, M. Nyongesa, S. Quinn and M. Parker (eds). CABI, Nosworthy Way, Wallingford.
- Hall, M. R. and S. C Phatak. 1993. Sweet Potato *Ipomoea batatas* (L.) Lam. In: G. Kalloo, B.O. Bergh (eds). Genetic Improvement of Vegetable Crops (pp. 693- 708). Pergamon, Press, Headington Hill Hall, Oxford
- Huaman, Z. 1992. Morphologic Identification of Duplicates in Collections of *Ipomoea batatas*. CIP Research Guide 36. Lima (Peru). International Potato Center (CIP).
- Jansson, R. K., and K. V. Raman. 1991. Sweet potato pest management: a global overview, pp. 1-12. In R. K. Jansson and K. V. Raman (eds.), Sweet potato management: a global perspective. Boulder and Westview Press, London, United Kingdom
- Jones, A. 1980. Sweet Potato. In: W.R. Fehr and H.H. Radley (eds). Hybridization of Crop Plants. American Society of Agronomy and Crop Science Society of America (pp. 645– 655). Madison, Wisconsin.

- Kobayashi, M. and T. Nakanishi. 1979. Flower Induction by Top-grafting in Sweet Potato. In: E. H. Belen and M. Villanueva (eds). Proceedings of the Fifth International Tropical Root and Tuber Crops (pp. 49-58). Los Banos, Philippines.
- Mccormack, J.H. 2005. Brassica seed production. (Online): <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/>. (20 October 2021).
- Muyinza, H., H. L. Talwana, R.O.M. Mwanga, and P. C. Stevenson. 2012. Sweetpotato weevil (*Cylas* spp.) resistance in African sweetpotato germplasm. Intl. J. Pest Manage. 58: 73Ð81.
- Okada, Y., Yasuda, K., Sakai, T. and Ichinose, K. 2014. Sweet Potato Resistance to *Euscepes postfasciatus* (Coleoptera: Curculidae) : Larval Performance Adversely Effected by Adult' s Preference to Tuber for Food and Oviposition. Entomological Society of America.
- Raman, K. V. and E. H. Alleyne. 1991. Biology and management of the West Indian sweet potato weevil, *Euscepes postfasciatus*, pp. 263 - 281. In R. K. Jansson and K. V. Raman (eds.) Sweet potato management: a global perspective. Boulder and Westview Press, London, United Kingdom.
- Salunkhe, D.K. and Kadam, S.S. 1998. Sweet potato. Handbook of vegetable science and technology : production, composition, storage and processing. pp. 71-91. New York, Marcel dekker.
- Talekar, N. S. 1988. How to control sweet potato weevil: A practical IPM. AVRDC 88. 292: 1-6.
- Tatebe, T. 1945. Studies on the inhibiting substance that prevents the self-fertilization of the Japanese radish. J. Jpn. Soc. Hort. Sci. 16: 106-124
- Uritani, I. 2001. Sweet potato response to insect, pp. 138- 149. In Uritani, I (ed.), Biochemistry and molecular biology of plant stress: focusing on tropical starchy roots. Gakkai Publication Centre, Tokyo, Japan.
- Wilson, J.E., F.S. Pole, N.J.M. Smit and P. Taufatofua. 1989. Sweet Potato (*Ipomoea batatas*) Breeding. The University of the South Pacific Institute for Research, Extension and Training in Agriculture (IRETA) Publications No 89.
- 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 asso Ciated with changes in the expression of FLC homologues. 50-56.

Yooyongwech, S., C., Theerawitaya, T., Samphumphuang, S., Cha-um. 2013. Water-deficit tolerant identification in sweet potato genotypes (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) in vegetative developmental stage using multivariate physiological indices. *SCI HORTIC.* 162: 242-251.

