

## บรรณานุกรม

- กมล เลิศรัตน์ อรสา ดิสถาพร สุชีลา เตชะวงศ์เสถียร และ วีระ ภาคอุทัย. 2544. ผักในประเทศไทย สถานภาพของการผลิต การตลาดและการวิจัย. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) กรุงเทพฯ. 190 หน้า
- กมล เลิศรัตน์ จริ่งแท้ ศิริพานิช จริญญา วิสิทธิ์พานิช ดนัย บุญยเกียรติ และ อธิติสุนทร นันทกิจ. 2551. การศึกษาเปรียบเทียบสถานภาพ ด้านการผลิต การแปรรูป การค้า การวิจัย และพัฒนาผัก และผลไม้ของไทยกับต่างประเทศ. นพบุรีการพิมพ์, เชียงใหม่. 212 หน้า.
- กรมยุทธศึกษาทหารบก. 2554. ผักกาดฮ่องเต้หรือกวาดุ้งฮ่องเต้. เอกสารส่งเสริมวิชาชีพ. 34 (4): 35-36.
- จริ่งแท้ ศิริพานิช. 2544. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, กรุงเทพฯ. 396 หน้า.
- แสงแดด. 2548. ผัก 333 ชนิด คุณค่าอาหารและการกิน. แสงแดด, กรุงเทพฯ
- วิลเลียม บอร์น (บรรณาธิการ). 2533. คู่มือส่งเสริมการปลูกพืชผักบนที่สูงในประเทศไทย. โครงการหลวง, เชียงใหม่. 349 หน้า.
- นิธยา รัตนพานนท์ และดนัย บุญยเกียรติ. 2537. การปฏิบัติภายหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. สำนักพิมพ์ โอเดียนโตร์, กรุงเทพฯ. 176 หน้า.
- ดุสิต ประดับศรี. 2546. ผลของการใช้ 1-MCP ต่อการสังเคราะห์เอทิลีนและคุณภาพของบร็อคโคลีพันธุ์ท็อปกรีน (*Brassica oleraceae* cv. Top greens) ระหว่างการวางจำหน่าย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. 60 หน้า
- โครงการวิจัยและพัฒนาอาหารไทยเพื่อสุขภาพสำหรับส่งออก. 2007. สำนักงานเทคโนโลยี (SMEs) จากการสืบค้นเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2552 จาก <http://www.uto.kmutt.ac.th>
- ข่าวเกษตร, พืชผัก, ผักสวนครัว, ฐานข้อมูลผัก. 2007. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2552 จาก <http://www.vegetweb.com>
- Arnon, D. I. 1949. Copper enzymes in isolated chloroplasts, polyphenoxidase in beta vulgaris. *Plant Physiology* 24: 1-15.
- Able, A. J., O'Hare, T. J., Wong, L. S. and Prasad, A. 1999. Extending the shelf life of broccoli florets and pak choy leaves. *Quality Assurance in Agricultural Produce – Seminar on Postharvest Technology, Proceedings of the 19<sup>th</sup> ASEAN/ 1<sup>st</sup> APEC, Ho Chi Min City, Vietnam, 9-12 November*, pp. 444-450.
- Able, A. J., Wong, L. S., Prasad, A and O'Hare, T. J. 2002. 1-MCP is more effective on a floral brassica (*Brassica oleracea* var. *italic* L.) than a leafy brassica (*Brassica rapa* var. *chinensis*). *Postharvest Biology and Technology*. 26: 147-155.
- Blankenship, S.M. and Dole, J.M. 2003, 1-Methylcyclopropene: *Postharvest Biology and Technology* 28: 1-25

- Bron, I., Vitti, D., Kluge, R., Arruda, M., Jakomino, A., Lima, G. 2005. Influence of low temperature storage and 1-methylcyclopropene on the conservation of fresh-cut watercress. *Braz. J. Food Technol.* 8: 121-126.
- Costa, M. L., Cive, P. M., Chaves, A. R., and Martinez, G. A. 2006. Effect of ethephon and 6- benzylaminopurine on chlorophyll degrading enzyme and a peroxidase-linked chlorophyll bleaching during postharvest senescence of broccoli (*Brassica oleracea* L.) at 20 C°. *Postharvest Biology and Technology* 35 : 191-199.
- Jiang, W., Sheng, Q., Zhou, X.J., Zhang, M.J. and Liu, X.J. 2002, Regulation of detached coriander leaf senescence by 1-Methylcyclopropene and ethylene. *Postharvest Biology and Technology* 26 : 339-345
- Hassan, F.A.S. and Mahfouz, S.A. 2010. Effects of 1- methylcyclopropene (1-MCP) treatment on sweet basil leaf senescence and ethylene production during shelf life.
- Kenigsbuch, D., Chalupowicz, D., Aharon, Z., Maurer, D. and Aharoni, N. (2007). The effect of CO<sub>2</sub> and 1- methylcyclopropene on the regulation of postharvest senescence of mint, *Mentha longifolia* L. *Postharvest Biology and Technology.* 43: 165-173.
- Klieber, A. 2001. Chinese cabbage - optimizing postharvest practices. *Access to Asian Vegetables Newsletter*, Issue 44, Nov 2001.
- Koukounaras, A., Siomos, A.S. and Sfakiontakis, E., 1999, Postharvest CO<sub>2</sub> and ethylene production and quality of rocket (*Eruca sativa* Mill) leaves as affected by leaf age and storage temperature. *Postharvest Biology and Technology.* 46: 167-173
- Ku, V. V. V. and Wills, R. B. H. 1999. Effects of 1-methylcyclopropene on the storage life of broccoli. *Postharvest Biology and Technology.* 17: 127-132.
- O'Hare, T. J. and Wong, L. S. 2002. Leafy Asian Vegetables- Extending their Shelf Life (Part 2). (RIRDC Publication No 02/006, RIRDC Project No DAQ-239A). Rural Industries Research and Development Corporation, Barton, ACT.
- Porat, R., Weiss, B., Cohen, L., Daus, A., Goren, R. and Droby, S. 1999. Effects of ethylene and 1-methylcyclopropene on the postharvest qualities of 'Shamonti' oranges. *Postharvest Biology and Technology.* 15: 155-163.
- Rohm and Hass Co. Ltd. 1999. 1-Methylcyclopropene. Technical Bulletin. 13 p.