

### เอกสารอ้างอิง

- จริงแท้ ศิริพานิช. 2541. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวพืชผักและผลไม้. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จริงแท้ ศิริพานิช. 2550. ชีววิทยาหลังการเก็บเกี่ยวและการวางของพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. นครปฐม: ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ.
- สายชล เกตุษา. 2531. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของดอกไม้. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2548. สรีรวิทยาของพืช. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: จามจุรีโปรดักท์.
- สมร เสวตมงคล. 2550. กุหลาบ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: อักษรสยามการพิมพ์.
- Batista, R.J. da Rocha., J.A.S. Grossi, J.I. Ribeiro Junior, and F.L. Finger. 2009. Rose flower longevity in response to ethylene and 1-methylcyclopropene (1-MCP). *Acta Hort.* 847: 363-368.
- Cameron, A.C. and Reid, M.S. 2001. 1-MCP Blocks Ethylene-induced Petal Abscission of *Pelargonium peltatum* but the Effect is Transient. *Postharvest Biol. Technol.* 22: 169-177.
- Cuquel, F.L., Drefahl, A. and Dronk, A.G. 2007. Enhancing Vase Life of Rose with 1-MCP. *Acta Hort.* 751: 455-458.
- Chamani, E., Khalighi, A., Joyce, D.C., Irving, D.E., Zamani, Z.A., Mostofi, Y. and Kafi, M. 2005. Ethylene and anti-ethylene treatment effects on cut 'First Red' rose. *J. Appl. Hort.* 7(1): 3-7.
- Chandarana, S H., Shipra B. and Sumitra V.C. 2005. Comparison of Antibacterial Activities of Selected Species of Zingiberaceae Family and Some Synthetic Compounds. *Turk J. Biol.* 29: 83-97.
- Hadas, S.P., Golan, O., Rosenberger, I., Salim, S. Kochanek, and Meir, S. 2005. Efficiency of 1-MCP in Neutralizing Ethylene Effects in Cut Flowers and Potted Plants Following Simultaneous or Sequential Application. *Acta Hort.* 699: 321-328.
- Hunter, D.A., Yi, M., Xu, X. and Reid, M.S. 2004. Role of Ethylene in Perianth Senescence of Daffodil (*Narcissus pseudonarcissus* L. 'Dutch Master'). *Postharvest Biol. Technol.* 32: 269-280.
- Kim, H.J., Craig, R. and Brown, K. M. 2007. Ethylene Resistance of Regal *Pelargonium* is Complemented but not Replaced by 1-MCP. *Postharvest Biol. Technol.* 45: 66-72.
- Muller, R. Edward, C.S. and Margrethe, S. 2000. Stress induced ethylene production, ethylene inducing, and the response to the ethylene action inhibitor 1-MCP in miniature roses. *Scientia Horticulturae.* 83: 51-59.

- Negi P.S., Jayaprakasha G.K., Jagan Mohan Rao L. and Sakariah K.K. 1999. Antibacterial Activity of Tumeric Oil: A By product from เกษตรวิสาหกิจ Manufacture. J. Agric. Food Chem. 47: 4297-4300.
- Porat, R., Shlomo, E., Serek, M. and Sisler, E. C. 1995. 1-Methylcyclopropene Inhibits Ethylene Action in Cut Phlox Flowers. Postharvest Biol. Technol. 6: 313-319.
- Pun, U.K., Rowarth, J.S., Barnes M.F. and Heyes J.A. 2001. The Role of Ethanol or Acetaldehyde in the Biosynthesis of Ethylene in Carnation (*Dianthus caryophyllus* L.) cv. Yellow Candy. Postharvest Biol. Technol. 21: 235-239.
- Wu, M.J., Zacarias L., Saltveit, M.E. and Reid, M. S. 1992. Alcohols and Carnation Senescence. HortSci. 27(2): 136-138.



