

## เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ.2550. เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (ออนไลน์), ค้นได้จาก:  
<http://msds.pcd.go.th/searchName.asp?viD=554> (31 ธันวาคม 2550)
- จิตติมา คงรัตน์อาภรณ์, 2553, การฉายรังสีกำจัดแมลงบนผิวมังคุด (ออนไลน์), ค้นได้จาก:  
<http://www.tint.or.th/nkc/nkc5001/nkc5001r.html> (6 เมษายน 2554)
- นิรนาม. 2552. มังคุดไทยที่ออสเตรเลีย (ออนไลน์), ค้นได้จาก:  
<http://www.talaadthai.com/web/resource/detail.asp?groupid=4&subjectid=409>  
(25 มกราคม 2551)
- บุปผา เหล่าสินชัย และชลิตา อุณหุฒิ. 2543. เพลี้ยแป้งและเพลี้ยหอยศัตรูที่พืชสำคัญ. กลุ่มงาน อนุกรมวิธานแมลง กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร. โรงพิมพ์คุรุสภา กรุงเทพฯ. 70 หน้า. (ออนไลน์), ค้นได้จาก:  
<http://www.tint.or.th/nkc/nkc5001/nkc5001r.html> (6 เมษายน 2554)
- มันชญา รัตน์โชติ และคณะ. 2550. ผลของคาร์บอนไดออกไซด์ต่อการควบคุมโรคแอนแทรกโนส (*Colletotrichum gloeosporioides*) และคุณภาพผลฝรั่งพันธุ์แป้นสีทอง (*Psidium guajava* L. cv. Pansetong). เรื่องเติมการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45: สาขาพืช. 486-495 หน้า. (ออนไลน์), ค้นได้จาก:  
<http://kucon.lib.ku.ac.th/cgi-bin/kucon.exe?rec id=010184&database= kucon&search type=link&table=mona&back path=/agre/mona&lang=thai&format name=TFMON> (10 เมษายน 2554)
- มังคุด (ออนไลน์), ค้นได้จาก:  
[http://www.ebook.nfe.go.th/nfe\\_ebook/data\\_o\\_ebook/word/W07/25.doc](http://www.ebook.nfe.go.th/nfe_ebook/data_o_ebook/word/W07/25.doc) (6 เมษายน 2554)
- มังคุด (ออนไลน์), ค้นได้จาก:  
<http://th.wikipedia.org/wiki/มังคุด> (6 เมษายน 2554)
- วันทนา บัวทรัพย์. 2541. คำแนะนำที่ 38 เรื่อง มังคุด. กรมส่งเสริมการเกษตร (ออนไลน์), ค้นได้จาก: <http://www.doae.go.th/library/html/detail/magost/> (31 ธันวาคม 2550)
- ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตรายและเคมีภัณฑ์. 2544. เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (MSDS). กรมควบคุมมลพิษ.
- สำนักที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ. 2548. บันทึกข้อความเรื่อง สถิติการนำเข้ามังคุดไทยมายังออสเตรเลียปี 2548.
- สำนักบริหารโครงการลดและเลิกใช้สารเมทิลโบรไมด์ในประเทศไทย.2549. โครงการลดและเลิกใช้สารเมทิลโบรไมด์ในประเทศไทย พันธกรณี พิธีสารมอนทรีออล :เอกสาร

ประกอบการประชุม. สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์. กรุงเทพฯ.

สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว. วิทยาการก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวข้าว (ออนไลน์), ค้นได้จาก:

<http://www.brrd.in.th/rkb2/postharvest/index.php-file=content.php&id=5.htm> (6  
เมษายน 2554)

สุนทรี ตั้งปฏิพัทธ์. 2544. การยืดอายุการเก็บรักษามะม่วงสุกสดโดยการควบคุมโรคแอน  
แทรกโนสและแมลงวันผลไม้ ด้วยการจุ่มสารเคมีและใช้ก๊าซช่วย. สาขาวิชา  
เทคโนโลยีอาหาร มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 74 หน้า. (ออนไลน์), ค้นได้จาก:

[http://www.phtnet.org/research/view-abstract.asp?research\\_id=ag384](http://www.phtnet.org/research/view-abstract.asp?research_id=ag384) (10  
เมษายน 2554)

อรัญ งามผ่องใส. 2549. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่องการระบาดและความเสียหาย  
ของมดกัดที่เกิดจากเพลิงไฟในภาคใต้ของประเทศไทยและแนวทางการควบคุม.  
ภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
อำเภอหาดใหญ่จังหวัดสงขลา (ออนไลน์), ค้นได้จาก:

<http://share.psu.ac.th/blog/marky12/12925> (6 เมษายน 2554)

Department of Agriculture, Fisheries and Forestry. 2004. Mangosteen fruit from Thailand  
Final. **Import Risk Analysis Report**. 45-57.

Hooper, R.L. *et al.* 1984. Fumigant Development for Killing Insect on Lettuce and Other  
Produce. **DEthyl formateense Technical Information Center**. Final Report 1  
Oct 80 – 30 Sep 83.

Liu, S. *et al.* 2004. Combination of Low Pressure and Ethyl formate as an Alternative to  
Methyl Bromide Fumigation. **Entomological Society of America**.

Mitcham, E. *et al.* 2004. Posthavest Control of Thrip on Harvested *Dendrobium*  
Orchids. **The American Floral Endowment: Special Research Report #206:  
Insect Management**.

Rajendran, S and V. Sriranjini. 2007. Use of Fumigation for Managing Grain Quality.  
**Journal for Reviews in Posthavest Biology and Technology**. 6:9.

Ryan, R. *et al.* 2003. Disinfestation and Quarantine Fumigation. **Australian  
postharvest horticulture conference, Brisbane, Australia, 1-3 October,  
2003**.

Ryan, R.F. *et al.* 2004. Development of Vapormate™ for Postharvest Quality.  
**International Society for Horticultural Science 687: International  
Conference Postharvest Unlimited Downunder 2004**.

- Simpson, T. *et al.* 2004. Ethyl formate effects of Ethyl formate on Fruit quality and Target Pest Mortality for Harvested Strawberries. **Postharvest Biology and Technology**. 34: 313-319.
- Simpson, T. *et al.* 2007. Ethyl formate As a Postharvest Fumigant for Selected Pest of Table Grapes. **Economic Entomology**. 100(4): 1084-1090.
- Van Epenhuijsen, C. W. *et al.* 2007. Ethyl formate efficacy of Ethyl formate and Ethyl Acetate for the Control of Onion Thrips (*Thrips tabaci*). **New Zealand Institute for Crop & Food Research Limited**. 35: 267-274.
- Waterford, C. J. *et al.* 2002. Ethyl formate: Australian Field Trials and A New Formulation-Vapormate. **CSIRO Entomology**. Stored Grain Research Laboratory.
- Wright, E. J. *et al.* 2005. Field Trials on Ethyl formate for on Farm Storage Fumigation. **CSIRO Entomology**. Stored Grain Research Laboratory.