

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2553. สมาคมพืชสวนฯยกขบวนเข้าพบรัฐมนตรีเกษตรฯเสนอ
แนวทางแก้ปัญหาส่งออกผักผลไม้ไปสหภาพยุโรป ชูประเด็นปรับปรุงหลักเกณฑ์GAP
เปลี่ยนการรับรองรายพืชเป็นกลุ่มพืช ลดขั้นตอน งบประมาณและเพิ่มประสิทธิภาพ การ
ตรวจสอบรับรองสินค้าพืชผักผลไม้. [Online.]
Available:http://www.moac.go.th/ewt_news.php?nid=5440&filename=index
- ขวัญชัย สมบัติศิริ. 2012. การใช้สารสกัดจากเมล็ดสะเดาป้องกันกำจัดแมลง. [Online].
Available :<http://www.thaikasetsart.com>
- เดือนจิตต์ สัตยาวิรุทธ์ ไพศาล รัตนเสถียรอัจฉรา หวังอาษา และวรจิต ผาภูมิ. 2547. ชนิดและ
ปริมาณแมลงศัตรูที่สำคัญของพืชผักสวนครัวส่งออก 3 ชนิด (กะเพรา โหระพา และ
ผักชีฝรั่ง). รายงานผลงานวิจัยเรื่องเต็มปี 2547 สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช
กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- ประชาชาติธุรกิจ. 2554. ยาม่าแมลงตัวการอื้อยิบบนผักไทย 22ชนิดอันตรายขายเกลื่อนเมือง. ฉบับ
ประจำวันจันทร์วันที่ 17 มกราคมพ.ศ. 2554.ปีที่ 34 ฉบับที่.2554.
- ประทีป น้อยเจริญ . 2551. การป้องกันกำจัดด้วงหมัดผัก (*Phyllotreta sinuate* Stephen and
P.chontanica) ในผักคะน้ายอด: พันธุ์แม่โจ้ 1 (*Brassica alboglabra* Bailey) ด้วยน้ำส้ม
คว้นไม้. บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ปทุมธานี.
- พวงผกา อ่างมณี สุเทพ สหยา วิภาดา ปลอดภัยนบุรี และ วนาพร วงษ์นิคัง. 2553. การทดสอบ
ประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลงศัตรูสำคัญในสระแทน. สำนักวิจัยพัฒนาการ
อารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- พวงผกา คมสัน อวยชัย สมิตะสิริวิไล เสือดี ช่อทิพย์ ศัลยพงษ์ นภารัตน์ กุมารดิ ณิชกุลมด เนตร
กระจ่าง วรณี สุขมูลศิริ.2550. สถิติการส่งออกผักสดปี 2549. สำนักควบคุมพืชและ
วัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์
การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- มูลนิธิชีววิถี. 2554. วิกฤตสารเคมีกำจัดศัตรูพืช: ความเป็นจริงจากมุมมองของสหภาพยุโรป.
[Online] Available: <http://prachatai.com/journal/2011/02/33122>
- รติยา อุเขตพิทักษ์วงศ์ สัจवाल สมบูรณ์ สุภาณี พิมพ์สมาน และวัชรีย์ คุณกิตติ. 2003. การ
เปรียบเทียบปริมาณสารazadirachtin และการยับยั้งการกินของสารสกัดจากเมล็ดสะเดา
สามชนิดต่อหนอนใยผัก. วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น 8(2) : 11-17.
- สุเทพ สหยา และเดือนจิตต์ สัตยาวิรุทธ์. 2552. การทดสอบประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงป้องกัน
กำจัดแมลงศัตรูสำคัญในกะเพราและโหระพา.รายงานผลงานวิจัยเรื่องเต็มปี 2552 เล่ม2
สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

- สุธิดา เงินหมื่น. 2555. ผัก ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง. สำนักส่งเสริมสินค้าส่งออก,
กรมส่งเสริมการค้าส่งออก
- สุภาณี พิมพ์สมาน. 2541. สารฆ่าแมลง. ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 2 ภาควิชากีฏวิทยา คณะ
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- แสน ตีควัฒนานนท์. 2532. ชีววิทยาและเขตแพร่กระจายของมวนร้ายแหในประเทศไทย. มวน
ร้ายแหโหระพา *Monanthia globulifera* Walk. (Hemiptera :Tingidae). เกณฑ์เกษตร
17(5):333-344.
- แสน ตีควัฒนานนท์. 2533. ชีววิทยาและพืชอาศัยของผีเสื้อหนอนห่อใบโหระพา *Syngamia*
abruptalis Walker. เกณฑ์เกษตร 18(6) :316-324.
- อัจฉรา ตันติโชค. 2544. การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยใช้เชื้อแบคทีเรียบีที. เอกสารประกอบการ
อบรม “แมลง-ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด” ครั้งที่ 11. วันที่ 19-30 มีนาคม 2544.
กองกึ่งและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- Ahmad, S. S. and Tan, L. P. 2010. The lace bug *Cochlochilabullita*(Stål)(Heteroptera:Tingidae),
a potential pest of *Orthosiphon stamineus* Bentham (Lamiales: Lamiaceae) in
Malaysia. A Journal of World Insect Systematics. 9p.
- Beattie, A. 2005. Using petroleum-based spray oils in citrus. NSW Department of Primary
Industries. State of New South Wales.
- Chang-Fen, C., Chang, C.Y., Hsu, K. E., Lee, S. C. and Holl, W. 2008. Adsorptive removal of
the pesticide methomyl using hypercrosslinked polymers. Journal of Hazardous
Materials 155 : 295-304.
- Dhiman, S.C. and Bhardwaj, P. 2010. Global warming in relation to the occurrence of medicinal
plant, *Ocimum basilicum* Linn. and its tinged bug *Monanthia globulifera* Walker.
Journal of Environment and Bio-Sciences 24(2) : 175-178.
- Ehler, L.E. 2006. Perspective integrated pest management (IPM): definition, historical
development and implementation, and the other IPM. Pest Management Science 62
: 787-789.
- Eswarapriya, B., Gopalsamy, B., Kameswari, B., Meera, R. and Devi, P. 2010. Insecticidal
Activity of *Bacillus thuringiensis* IBT- 15Strain against *Plutella xylostella*.
International Journal of Pharmtech Research 2(3) : 2048-2053.
- FAO. 1968. Report of the first Session of the FAO Panel of Experts on Integrated Pest
Control. FAO Meeting Report No. PL/1967/M/7. FAO, Rome.
- Graden Guide. 2006. Vinegar as an insect garden spray. [Online.]
Available:<http://www.gardenguides.com/99364-vinegar-insect-garden-spray.html>

- Helmy, E.I., Kwaiz, F. A. and El-Sahn, O. M. N. 2012. The usage of mineral oils to control insects. *Journal of Biological Sciences* 5(3) : 167 -174.
- Lal, C. and Verma, L.R. 2006. Use of certain bioproducts for insects pest control. *Indian Journal of Traditional Knowledge* 5(1):79-82.
- Mu, J., Z-mingY., Wen-qiang, W. and Qing-li, W. 2006. Preliminary study of application effect of bamboo vinegar on vegetable growth. *The China Study Journal* 8(3) : 43-47.
- Najar-Rodrguez, A.J., Lavidis, N.A., Mensah, R.K., Choy, P.T. and Walter, G.H. 2008. The toxicological effects of petroleum spray oils on insects – Evidence for an alternative mode of action and possible new control options. *Food and Chemical Toxicology* 46 (2) : 3003-3014.
- Stadler, T. and Buteler, M. 2009. Modes of entry of petroleum distilled spray-oils into insects: a Review. *Bulletin of Insectology* 62 (2) : 169-177.
- U.S. Congress. 1995. *Biologically Based Technologies for Pest Control*. OTA-ENV-636, U.S. Government Printing Office, Washington, DC.