

บรรณานุกรม

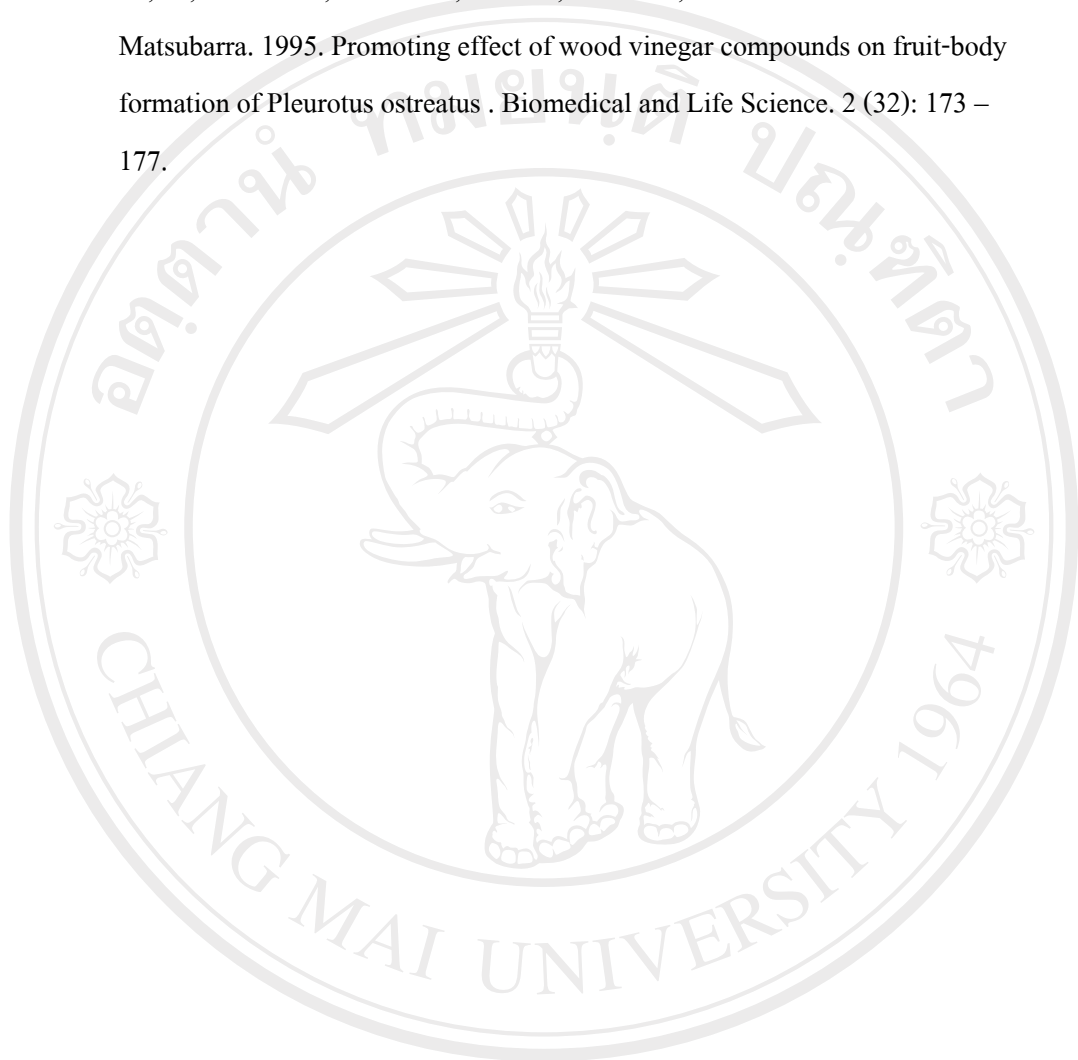
- กรมวิชาการเกษตร. 2534. คาร์โบซัลเฟน.ข่าวสารวัตภูมิพืช. 18(4) : 180.
- กรมวิชาการเกษตร. 2546. คู่มือการส่งออกผักและผลไม้(สำหรับผู้ประกอบการ). กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 27 น.
- กรมวิชาการเกษตร. 2545. คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลง และควบคุมสัตว์ศัตรูพืช. น 101. สมาคมกัญและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย. 276 น.
- กรมวิชาการเกษตร. 2547. สารพิษตกค้าง ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 276 น.
- กรมศุลกากร. 2549. รายงานกลุ่มสินค้าพิเศษ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : http://www.nfi.or.th/stat/main_im_ex.asp (29 ตุลาคม 2550)
- กาญจนา. ไม่ปรากฏนามสกุล. 2547. น้ำส้มควันไม้ในสวนมังคุดและลองกอง. เทคโนโลยีชาวบ้าน 16(331) : 26-27.
- ศิริ อัมพันธ์สวัสดิ์. 2540. ไม้ผลเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ. 27 น.
- จุฑามาศ อ่อนวิมล. 2547. สวนส้ม. สำนักพิมพ์เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 408 น.
- นิต ชากังราว. 2544. ส้มปลอดโรคในศตวรรษที่ 21. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 95 น.
- นิรนาม. 2534. คาร์โบซัลเฟน. วารสารทางวิชาการ กรมวิชาการเกษตร. 34 (18) : 180.
- นิรนาม. 2548. น้ำส้มควันไม้. น 44-45.ใน: เกษตรกรรมชาติการใช้ส้มควันไม้กับไม้ผล. 70 น.
- เนื่องพนิช สิ้นชัยศรี. 2549. บทบาทและประสิทธิภาพของไวท์ออยส์ในการกำจัดศัตรูพืช. เกษตรการเกษตร 30(12) : 253-257.
- เปรมปรี ฌ.สงขลา. 2544. ทำสวนส้มอย่างมืออาชีพ. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 180 น
- เพชร. 2547. ประสิทธิภาพน้ำส้มควันไม้ แม้ผลไม้ปราบเซียนอย่างองุ่นยังชุก. เทคโนโลยีเกษตร-แนวใหม่ 5(51) : 62 – 64.
- พานิชย์ ยศปัญญา. 2542. คัมภีร์มืออาชีพ ศาสตร์แห่งส้ม. สำนักพิมพ์พิมพ์เนศ พรินท์ติ้ง เซ็นเตอร์, กรุงเทพฯ. 188 น.
- พรานกำแพง. 2548ก. ทำพิสูจน์สวนส้มโชกุน ลำพูนกลาง ใช้น้ำส้มควันไม้ผสมผสานแนวทางชีวภาพผลิตส้มปลอดสารพิษ. เทคโนโลยีเกษตร 5(55) : 61-63.
- พรานกำแพง. 2548ข. ชมรมเทคนิคผลิตพริกชี้หนุส่งออก ใช้น้ำส้มควันไม้ ช่วยให้ปลอดสารพิษตกค้าง. เทคโนโลยีเกษตร 5(58) : 68-70.

- แม่โจ้ 30. 2547. สวนส้มวังแก้วลดการใช้สารเคมี หันมาใช้สารจุลินทรีย์เมื่อปัญหาโรคส้มตกต่ำ.
เทคโนโลยีเกษตร 5(51): 58-61.
- รุจ มรกต. มปป. แมลงไรศัตรูไม้ผล. 188-196 น.
- วิภา ตั้งนิพนธ์. 2541. ความเป็นพิษของสารกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตและคาร์บาเมต.
ข่าวสารวัดภูมิพิศ 25(3) : 113 – 122.
- สมเกียรติ สุวรรณศรี, จตุรงค์ พวงมณี, จำลอง โพธาเจริญ และ สิทธิชัย ลอดแก้ว. 2544. การวิจัย
และการพัฒนาน้ำสกัดชีวภาพเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร. รายงานการวิจัย ศูนย์วิจัยเพิ่ม
ผลผลิตทางการเกษตร, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 83 น.
- ศิริวรรณ ทิพรักษ์, ดร.ณิ โชติขจร และ อนันต์ พลธานี. 2550. ผลของน้ำส้มควันไม้ และปุ๋ย
คอกต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตขาวดอกมะลิ 105 . เกษตร 35 : 9 – 16.
- เอกชัย พฤษอำไพ และส่งสุข รัตนาภรณ์. 2547. คู่มือส้มโชกุน. สำนักพิมพ์พีท-แพลนลิชซิ่ง,
กรุงเทพฯ. 176 น.
- อำไพวรรณ ภราดรวัฒน์, นิพนธ์ ทวีชัย และปราณี ฮัมเมอลิงค์. 2542. นานาสาระส้มเขียวหวาน.
ภาควิชาโรคพืช, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 181 น.
- อัญญา ตันติโชค. 2534. การควบคุมแมลงศัตรูโดยชีววิธี. กองกัญและสัตววิทยา
กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 206 น.
- อัญญา ตันติโชค. มปป. การควบคุมแมลงศัตรูโดยใช้แบคทีเรีย. กองกัญและสัตววิทยา
กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ. 206 น.
- Carla S., J. Manes and P. Yolada. 2006. Determination of carbosulfan and its metabolites in
oranges by liquid chromatography ion-trap triple-stage mass spectrometry. *Journal of
Chromatography*. 2(1109): 228-241.
- Chang, W.N. and B.J. Petersen. 2003. Citrus production: a manual for Asian farmers.
the food and fertilizer technology center for the Asian and pacific region,
Taipei. 85 p.
- Cranshaw, W.S. 2006. *Bacillus thuringiensis*. [Online]. Available :
<http://www.ext.colostate.edu/PUBS/INSECT/05556.html> (2 May 2006).
- Dan, A.K. 1999. Citrus processing a complete guide second edition. Aspen
Publishers, Maryland. 450 p.
- David, D. 1990. Insect pest management. School of Pure and Applied Biology
University of Wales College. Cardiff.
- Davies, F.S., and L.G. Albrigo. 1994. Citrus. Solidus, Bristol. 254 p.

- Fernandez, M., Y. Pico and J. Manes. 2000. Pesticide residues in orange from Valencia (Spain). *Food Additive and Contaminants* 7(18): 615 – 624.
- Liu Z., G. Beattie, L. Jiaug and D. Watson. 1999. Volumes of petroleum spray oil required for control of phyllocnistis citrell stainton (*Lepidopter Gracillariidae*) in mature citrus orchards. *Australian Journal of Entomology* 2(38) : 141 – 144.
- Makihata, N., T. Kawamoto, and K.Terranishi. 2003. Simultaneous analysis of carbamate pesticide in tap and raw water by LC/ESI/MS. *The Japan Society for Analysis Chemistry*. 19:543 – 549.
- Montemurro, N., F. Grieco, G. Lacertosa, and A.Viscont. 2002. Chlopyrifos decline curves and residue levels from different commercial formulation applied to orange. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 50 (21): 5975-5980.
- Nathan, S.S. and K. Murugan. 2005. Behavioral responses and changes on biology of rice leaf folder following treatment with a combination of bacterial toxins and botanical insecticides. *Chemosphere* 1(37): 238-250.
- Nigg, H. N., J. H. Stamper, and J. B. Knaak. 1984. Leaf fruit and soil surface residues of carbosulfan and its metabolites in Florida citrus groves. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 32: 80-85.
- Ortelli, D., P. Edder, and C. Corvi. 2005. Pesticide residues survey in citrus fruits. *Food Additive and Contaminants* 22(5): 423 – 428.
- Perry, A.S., I.Yamamoto, I. Ishaaya, and R. Perry. 1998. *Insecticides in agriculture and environment* . Narosa Publishing House. 261 p.
- Robert ,P.D., R.J. McGovern, R.F. Lee, and C.L. Nibleet. 2001. Tristeza. University of Florida IFAS Extension. 257-264.
- Trevisan, M. J., G.C.D. Baptista, L.R. Trevizan, and G. Papa. 2000. Residues of carbosulfan and it is carbofuran metabolites and 3 hydroxy – carbofuran in orange. *Joboticabal* 2(26): 230– 233.
- Torres, C.M., Y. Pico, and J. Manes. 1996. Determination of pesticide residues in fruit and vegetables. *Journal of Chromatography* 754: 301-331.
- Webber, J.H., and D.L.Batchelor . 1948. *The citrus industry. Volume II : Production of the Crop*. The Regents of University of California, Berkeley and Los Angeles. 933 p.

Weeden, S.L., Li, and Hoffmann. 1976. Bacteria. Biological Control. Cornell University. 225-232.

Yoshimura, H., H. Washio, S.Yoshida, T.Seino, M. Otaka, K.Matsubara and M. Matsubara. 1995. Promoting effect of wood vinegar compounds on fruit-body formation of *Pleurotus ostreatus* . Biomedical and Life Science. 2 (32): 173 – 177.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved