

บรรณานุกรม

- กอ สะแกกรัง. 2544. ลดการใช้สารเคมีด้วยน้ำส้มควันไม้ ผลผลิตที่ได้จากการเผาถ่าน.
เกษตรกรรมธรรมชาติ. 5(9): 34 - 36.
- กรมวิชาการเกษตร. 2547. **ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์น้ำหมักชีวภาพ**. กรุงเทพฯ: โครงการวิจัยและ
พัฒนาน้ำหมักชีวภาพและโครงการเกษตรแบบยั่งยืนเพื่อสิ่งแวดล้อม. 51 น.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2548. **น้ำสกัดชีวภาพ**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.plantpro.doae.go.th/organic/biowater/Biowater.html> (27 มีนาคม 2548).
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2548. **ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.idd.go.th/new_hp/vichakarn/fertilizer/ferti.html (27 มีนาคม 2548).
- กลุ่มวิจัยและวิเคราะห์สถิติการประมง. 2543. **สรุปปริมาณสัตว์น้ำจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง 2525 - 2543**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.fisheries.go.th/it/stat/176.html> (7 มีนาคม 2548).
- จินตนา กุ่มชู. 2545. **ชื่อวิทยาศาสตร์ของมะเขือเทศ**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.rdi.gpo.or.th/htmls/tomato.html. (21 กุมภาพันธ์ 2549).
- เจริญ จีนเจียม. 2549. **โรคผลเน่าสีดำหรือโรคปลายผลเน่าดำ**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://plantpro.doae.go.th/plantclinic/clinic/plant/tomato/index.html> (8 มิถุนายน 2549).
- ชื่นจิต กิ่งนรา. 2548. **ไข่อาหารธรรมชาติที่ไม่ธรรมดา**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.biotech.or.th/?sw=knowledgeview&id=439> (7 มีนาคม 2548).
- ธงชัย มาลา. 2546. **ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ: เทคนิคการผลิตและการใช้ประโยชน์**. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 300 น.
- ธงชัย ตาพรวรศักดิ์. 2541. **การปลูกมะเขือเทศ**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.web.ku.ac.th/agri/tomato/> (7 มีนาคม 2548).
- นงลักษณ์ ประณะพงษ์. 2546. **คู่มือวิเคราะห์ดินและพืช**. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 93 น.
- นันทนิตย์ คงวัน. 2534. **น้ำส้มสายชู (Vinegar)**. **วารสารวิศวกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยรังสิต**. 5(3): 19 - 22.
- นภดล เลิศเรียบหิรัญ. 2538. **การปลูกพืชไร่น้ำ**. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 100 น.
- นิคม เหลิมศักดิ์. ม.ป.ป. **น้ำส้มควันไม้**. [สไลด์]. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- นิพนธ์ ไชยมงคล. 2523. **มะเขือเทศ**. เชียงใหม่: สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. 70 น.
- เบญจเยี่ยม เจริญพานิช. 2524. การปลูกมะเขือเทศ. **เพื่อนเกษตร**. 8(5): 32 - 44.
- พูนินันท์ พึ่งวงศ์ญาติ. 2544. น้ำส้มควันไม้สารอินทรีย์ใหม่เพื่อการเกษตรไทย. **เคหการเกษตร** 26(9): 96 - 101.
- ไพโรจน์ จ้วงพานิช. 2525. **หลักวิชาโรคพืช**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 393 น.
- มูลนิธิเกษตรยั่งยืน (ประเทศไทย). 2548. **น้ำส้มควันไม้**. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://sathai.org/technics/archive_techs/woodsmokeacid.htm (13 มีนาคม 2549).
- มณีฉัตร พิกรพันธ์. 2538. **มะเขือเทศ**. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์. 98 น.
- ยงยุทธ โอสดสถา. 2543. **ธาตุอาหารพืช**. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 424 น.
- _____. 2547. **การให้ปุ๋ยทางใบ**. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 82 น.
- วิทยา อภัย และ สมปอง ทองดีแท้. 2545. น้ำส้มไม้สารอินทรีย์ใหม่เพื่อการเกษตรไทย. **เคหการเกษตร**. 26(9): 96 - 101.
- ศุภลักษณ์ สอกระวัด. 2536. **โรคผักตระกูลพริกและมะเขือ**. ขอนแก่น: ภาควิชาโรคพืชวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 249 น.
- ศูนย์ข้อมูลพิษวิทยา. 2548. **น้ำส้มสายชูปลอม**. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://webdb.dmsc.moph.go.th/itc_toxic/a_tx_1_00/c.asp?into_id=116 (7 มีนาคม 2548).
- เสวต ปันโต. 2549. **เกษตรธรรมชาติ**. เชียงราย: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย. 278 น.
- สุกัญญา แพทย์ปฐม. 2546. การผลิตน้ำส้มควันไม้จากเตาเผาถ่าน. **เคหการเกษตร**. 27(1): 232 - 237.
- สถิตย์ วิมล. 2532. **การผลิตมะเขือเทศเพื่อการค้า**. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 153 น.
- สมปอง ทองดีแท้. 2544. **งานวิจัยประโยชน์การใช้ น้ำส้มไม้ (wood vinegar) ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช**. กรุงเทพฯ: กองวัดภูมิพิชการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 22 น.
- สมาคมเทคโนโลยีที่เหมาะสม. 2547. **การผลิตและการใช้ประโยชน์น้ำส้มควันไม้**. กรุงเทพฯ: สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 34 น.
- โสระชา ร่วมรังสี. 2544. **การผลิตพืชสวนแบบไมซ์ดิน**. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์. 88 น.

- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กองเผยแพร่และควบคุมการโฆษณา. 2548. **น้ำส้มสายชูดีชีวีปลอดภัย**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.l.fda.moph.go.th> (7 มีนาคม 2548).
- เอิบบุญ สุทธิประภา. 2548. “การปลูกพืชไร้ดิน”. **สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ ฉบับเสริมการเรียนรู้**. เล่ม 2. กรุงเทพฯ: โครงการสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนโดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. น. 133-186.
- อริสรา ทาแกง. 2548. การศึกษาอิทธิพลของวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตมะเขือเทศที่ปลูกในระบบหยดสารละลายปุ๋ย. **วารสารวิจัยและส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้**. 22(1): 46-57.
- อารักษ์. 2544. **การปลูกพืชไร้ดิน**. นครราชสีมา: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. 123 น.
- อานัฐ ต้นโซ. 2547. **เกษตรธรรมชาติ แนวคิด หลักการ และจุดอินทรีย์ท้องถิ่น**. พิมพ์ครั้งที่ 3. เชียงใหม่: Trio Advertising & Media Co.Ltd. 146 น.
- _____. 2547. **การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน**. เชียงใหม่: ภาควิชาทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 120 น.
- _____. 2548. **การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน**. เชียงใหม่: Trio Advertising & Media Co.Ltd. 167 น.
- _____. 2549. **เกษตรธรรมชาติประยุกต์ แนวคิด หลักการ เทคนิคปฏิบัติในประเทศไทย**. กรุงเทพฯ: สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 300 น.
- Charles, W. Averre. 2000. **Blossom-End Rot of Tomato, Pepper, and Watermelon**. [Online]. Available <http://www.ces.ncsu.edu/depts/pp/notes/oldnotes/Vg19.htm> (31 March 2005).
- Integrated Post Management. 1999. **RPD. No 906 – Blossom – End Rot of Tomato**. [Online]. Available <http://www.ipm.uiuc.edu/diseases/series900/rpd906/> (31 March 2005).
- Jenkins, J.A. 1948. **The Origin of the Cultivated Tomato**. Suffolk: Richard clay. (The Chancer Press) Ltd., 392 – 397 p.
- Luckwill, L.C. 1943. **The genus Lycopersicon : An historical taxonomic survey of the wild and cultivated tomato biological**. A berdeen University Studies, No.120. Aberdeen The Unversity Press Inc.
- Mary, Ann Honsen. 2000. **Blossom End Rot of Tomato**. [Online]. Available <http://www.ext.vt.edu/pubs/plantdiseasefs/450-703/450-703.htm> (31 March 2005).