

## เอกสารอ้างอิง

- กนกวรรณ วรวงศ์ และสุภาณี พิมพ์สมาน. 2546. ประสิทธิภาพของสารสกัดหางไหล *Derris elliptica Benth* ต่อไรขาวพริก *Polyphagotarsonemus latus* (Banks). น. 650-654. ในรายงานการประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 6 วันที่ 24-27 พ.ย. 2546.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2554. ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://oss101.idd.go.th/web\\_soils\\_for\\_youth/s\\_fertilizer.htm](http://oss101.idd.go.th/web_soils_for_youth/s_fertilizer.htm) (19 พฤษภาคม 2554).
- กรมวิชาการเกษตร. 2545. เกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไย. กรมวิชาการเกษตร โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด กรุงเทพฯ. 22 หน้า.
- เกษม ดันสุวรรณ และสุธิดา ดันสุวรรณ. 2546. รายงานการวิจัยเรื่องการเปรียบเทียบผลของสารสกัดจากพืชบางชนิดต่อหนอนกระทู้ผัก. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ. 56 น.
- เกษตรกรไทย. 2012. พืชสมุนไพรป้องกันกำจัดแมลง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://kasetintree.com/3993.html> (วันที่ 8 กันยายน 2556).
- โครงการการสร้างเครือข่าย การรวมกลุ่มและเชื่อมโยงข้อมูลของเกษตรกรและชุมชนกรณีศึกษา. 2554. เรื่อง การปรับปรุงคุณภาพลำไย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://icomm.eng.cmu.ac.th/longan/index.php?option=com\\_content&view=article&id=27:2009-08-31-06-13-31&catid=1:2009-08-31-00-20-11&Itemid=12](http://icomm.eng.cmu.ac.th/longan/index.php?option=com_content&view=article&id=27:2009-08-31-06-13-31&catid=1:2009-08-31-00-20-11&Itemid=12) (7 มิถุนายน 2554).
- จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิริทกุล และเยาวลักษณ์ จันท์บาง. 2545. โรคและแมลงศัตรูลำไย ลิ้นจี่ และมะม่วง. กรุงเทพฯ: ไชยาฟิล์มจำกัด. 298 น.
- จิระเดช แจ่มสว่าง. 2547. การควบคุมโรคผักโดยชีววิธี. เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีในการปลูกผักระบบไม่ใช้ดินภายในโรงเรือน วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2547 ณ อาคารเจ้าคุณทหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพฯ. 32 น.
- จิราภรณ์ อินทสาร. 2552. เอกสารประกอบการสอนความอุดมสมบูรณ์ของดิน. สาขาปฐพีศาสตร์ ภาควิชาทรัพยากรดิน และสิ่งแวดล้อม คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้: เชียงใหม่.

ทิพยา ไกรทอง เอ็ง สโรบล อิศรา สุขสถาน และสุเทพ ทองแพ. 2548. การใช้ปุ๋ยมูลวัวร่วมกับปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วลิสงก่อนนาในแปลงเกษตรกร อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา. กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.

ทิวา บุตรผา. 2543. การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากเมล็ดสะเดาช้าง (*Azadirachta excelsa* Jack) เพื่อควบคุมหนอนใยผัก (*Plutella xylostella* L.). วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขา กัญญาวิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ธีรนุช เจริญกิจ และพาวัน มะโนชัย. 2548. คู่มือการจัดการสวนลำไยให้ได้คุณภาพ. หน้า 47 – 48.

ธีรวัฒน์ สนธิหาและชลิดา เล็กสมบูรณ์. 2553. การประเมินผลของสารสกัดจากพืชวงศ์ขิงในการควบคุมโรคแอนแทรกคโนสของพริก. น.102-109. ในรายงานการประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 สาขาพืช. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นพดล จรัสสัมฤทธิ์ พาวัน มะโนชัย และวินัย วิริยะอลงกรณ์ (บรรณาธิการ). 2543. การควบคุมการออกดอกของลำไย. สาขาไม้ผลภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. หน้า 30-43.

นพมาศ สรรพคุณ. 2535. ขาฆ่าแมลงจากสะเดาในการกำจัดแมลงที่นำสนใจ. เกษการเกษตร 23: 184-188.

นันทรัตน์ สุกกำเนิด ศศิธร วรปิตรีงสี สมพงษ์ ภู่วงพะเนิน ฉลวรรัตน์. 2537. การศึกษาความต้องการธาตุอาหาร NPK ของลำไยในระหว่างการพัฒนาของผล. เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 32.

มลิวัดย์ เพชรบุษกุล. 2537. การตลาดลำไยในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน ปี 2536. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่.

นิพัฒน์ สุขวิบูรณ์ และนันทรัตน์ สุกกำเนิด. 2547. การปลูกและดูแลรักษา. ใน อรอนันต์ เลขะกุล ประเวศ แสงเพชร อีสวิวัฒน์ บัณฑารภวัฒน์ พรรณนีย์ วิชชาชู สมศักดิ์ ทองศรี และอมรา เวียงวีระ (บรรณาธิการ). เอกสารวิชาการลำไย. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 20-35.

นิพัฒน์ สุขวิบูรณ์. 2550. พันธุ์ลำไย. กรมวิชาการเกษตร เชียงราย. 18 หน้า.

ปริญญาวัตติ ศรีตันทิพย์ นภา ชันสุภา และบุษธนา เขาสุเมรุ. 2552. ผลของการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยคอกต่อปริมาณธาตุอาหารในดินและผลผลิตข้าวโพดหวาน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 40(3) (พิเศษ): 74-77 น.

พะยอม ตันติวัฒน์. 2521. สมุนไพร. กรุงเทพฯ: สมาคมสมุนไพรแห่งประเทศไทย.

- พาวิณ มะโนชัย. 2543. ลำไย. สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. สิรินาฎการพิมพ์: เชียงใหม่. 113 น.
- พาวิณ มะโนชัย ปฏิภาณ สุทธิกุลบุตร และเสกสันต์ อุตสหदानนท์. 2540. การเปลี่ยนแปลงธาตุอาหารในใบและก้านช่อดอก ช่อดอกของลำไยพันธุ์อีดอในระยะดอกเริ่มบานถึงผลแก่. วารสารเกษตร. 13(3): 255-262.
- พาวิณ มะโนชัย ยุทธนา เขาสุมะรุ ชิตี ศรีตันทิพย์ และสันติ ช่างเจรจา. 2547. เทคโนโลยีการผลิตลำไย. พิมพ์ ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซ็นเตอร์: กรุงเทพฯ. 125 หน้า.
- พาวิณ มะโนชัย วรินทร์ สุทนต์ ชีรนุช เจริญกิจ และนพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2548. การปรับปรุงคุณภาพลำไย หน้า 11-14. ใน ลำไยคุณภาพ. วันแม่โจ้: ศาสตร์แห่งลำไย 25-27 พฤศจิกายน 2548. เชียงใหม่. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 56 หน้า.
- พิชัย คงพิทักษ์ พงศ์เทพ อัครชนกุล และสาวิตรี มาลัยพันธ์. 2536. การผสมเกสรของลำไยโดยการใช้ผึ้งเป็นตัวถ่ายละอองเกสร. ในการประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 31 ระหว่างวันที่ 3-6 กุมภาพันธ์ 2536. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พิทยา สรวมศิริ และพาวิณ มะโนชัย. 2545. การผลิตลำไยนอกฤดูอย่างมีอาชีพ. เอกสารโครงการฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ: เชียงใหม่. หน้า. 47-51.
- มณีวรรณ มาลากอง. 2548. เอกสารประกอบการสอน ไม้ผลเมืองกึ่งร้อน. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง. 206 หน้า.
- ยงยุทธ โอสดสภา. 2546. ธาตุอาหารพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: กรุงเทพฯ. 424 หน้า.
- ยุทธนา เขาสุมะรุ และคณะ. 2544. แนวทางการจัดการดินและปุ๋ยลำไยยุคคิดใหม่ทำใหม่. การจัดการสวนลำไย จากงานวิจัยสู่เกษตรกร. เชียงใหม่. หน้า. 35-42.
- ยุทธนา เขาสุมะรุ ชิตี ศรีตันทิพย์ และสันติ ช่างเจรจา. 2545. การประเมินความต้องการธาตุอาหารของลำไยในการแตกช่อดอกแต่ละครั้ง. ในเอกสารประกอบการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2. จัดประชุมโดย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. ระหว่าง วันที่ 28-30 พฤษภาคม 2545 ณ โรงแรมเจริญธานี ปรีณิเชส ขอนแก่น.

- ยุทธนา เขาสุเมรุ ชิตี ศรีตันทิพย์ สันติ ช่างเจรจา และสมชาย องค์กรประเสริฐ. 2548. การให้ปุ๋ย  
ลำไย. ลำไยคุณภาพวันแม่ใจ: ศาสตร์แห่งลำไย 25-27 พฤศจิกายน 2548. เชียงใหม่.  
มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 56 หน้า.
- รวี เสรฐภักดี. 2540. ศรีรวิทยาการออกดอกของลำไยและลิ้นจี่. ในเอกสารประกอบการฝึกอบรม  
หลักสูตรเทคโนโลยียุคใหม่ในการผลิตลิ้นจี่และลำไย. กรุงเทพฯ: สำนักส่งเสริมและ  
ฝึกอบรมและศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้ผลเขตร้อนและกึ่งร้อน  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 19 - 41.
- รัตติยา นวลหล้า และพิทยา สรวมศิริ. 2542. การคัดเลือกสมุนไพรรักษาอาการนอนกรน. วารสารเกษตร 15: 192-202.
- สงัด วงศ์พันธ์. 2553. ลำไยนอกฤดู. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
<http://banhong.lamphun.doae.go.th/new.html>. (23 สิงหาคม 2555).
- สมชาย องค์กรประเสริฐ และพาวิน มะโนชัย. 2543. การผลิตลำไย. (พิมพ์ครั้งที่1). สิรินาฏการพิมพ์:  
เชียงใหม่. หน้า 50-53.
- สมบูรณ์ แสงมณีเดช ขวัญเกษ กนิษฐานนท์ พิทยา ภาภิรมย์ และธานี เทศน์ศิริ. 2548. การใช้  
พืชสมุนไพรรักษา (หางไหล) ควบคุมประชากรหนอนแมลงวันและการประยุกต์ใช้  
รักษาภาวะไมเอเซียสที่ผิวหนังสัตว์. วารสารวิจัยมช. 10(1): 22-30.
- สมศักดิ์ ศิริพลตั้งมั่น. 2551. ประสิทธิภาพสารสกัดสะเดาน้ำมันปีโตรเลียมและสารฆ่าแมลงใน  
การป้องกันกำจัดแมลงวันในผลไม้และผลกระทบต่อแมลงศัตรูธรรมชาติในพริก.  
น.267-280. ในรายงานผลงานวิจัยประจำปี 2551 เล่มที่ 1. กรุงเทพฯ: สำนักวิจัย  
พัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร.
- สมสุข ศรีจักรวาล. 2534. ไล่ดิน-ขางฆ่าแมลงพื้นบ้าน. กลุ่มพฤกษศาสตร์วิทยา กองพฤกษศาสตร์และ  
วัชพืช กรมวิชาการเกษตร.
- สร้อยญา คำอำภัย จำเป็น อ่อนทอง และชัยรัตน์ นิลนนท์. 2548. ผลของปุ๋ยคอกและปูนโดโลไมต์  
ต่อสมบัติดินและการเจริญเติบโตของพืชที่ปลูกในดินกรดที่ตอน. วารสารสงขลา  
นครินทร์ (วทท.) (ฉบับพิเศษ) 27. 727-737.
- สัจชัย สายทอง. 2538. การวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารที่สูญเสียไปกับผลผลิตของลำไยพันธุ์  
ต่างๆ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการ  
เกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.

- สุภาวดี บุญธรรม. 2545. **อิทธิพลของแสงและอัตราการให้น้ำต่อการออกดอกและการเปลี่ยนแปลงปริมาณจิบเบอเรลลินและซีเอตินในยอดลำไยพันธุ์ดอกล่อนและหลังการออกดอกตามธรรมชาติและหลังให้สารโทแทสเซียมคลอเลค.** วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สุเมฆ เกตุสรารณ. 2543. **การสร้างสวนลำไย.** ในการผลิตลำไย โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยและลิ้นจี่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยลิ้นจี่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. 128 หน้า
- สุเทพ สหยาและลักขณา บำรุงศรี. 2546. **โรดิโนนสารสกัดจากพืชที่มีพิษต่อแมลง.**วารสารกสิกรรมและสัตววิทยา 25: 39-47.
- สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. 2552. **เกษตรอินทรีย์.** กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด. 40 น.
- สำนักนิเทศและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาดิน. 2550. **น้ำส้มควันไม้.** เอกสารเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี ชุคภูมิปัญญาหมอดินเกษตรไทย. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาดิน. 2 น.
- แววจันทร์ พงศ์จันดา พัทธราพร ไชยชนะ และพิทยา สรวมศิริ. 2549. **ศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากตะไคร้หอมในการควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคเน่าในมะม่วงและโดนเน่าในผัก.** ว.วิทย์.กษ. 22(1): 75-80.
- วิศิวรรณ คู่ออกสุข เสมอใจ ชื่นจิตต์ และวิจิตรา ทีละสุกกุล. 2549. **จุลินทรีย์ปฏิปักษ์แบบซิลัสซบิทัลัสสำหรับป้องกันโรคผลเน่าในส้ม.** ว.วิทย์.กษ. 37.6 (พิเศษ): 93-96.
- ศิริภา โพธิ์พินิจ และคะเนิงกิจ ลิ้มตระกูล. 2542. **การเปลี่ยนแปลงสมบัติของดินภายหลังการปลูกป่า 10 ปี.** กรุงเทพฯ: กรมป่าไม้. 164 หน้า.
- อัญชลี สงวนพงษ์. 2543. **เทคโนโลยีการผลิตสารสกัดสะเดา.** กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ป่าปรุสพับลิเคชั่น. 136 น.
- Brem; B.,C. Seager,T. Pacher,O. Hofer, S. Vajrodaya and H. Gregger. 2002. **Feeding deterrence and contact Toxicity of stemona alkaloids-a source of potent natural insecticides.**Journal of Agriculture Food chemistry 50: 6383-6388.
- Chaikiattiyos, B.S., Menzel, C.M., Rasmussen, T.S., 1994. **Floral induction in tropical fruit trees: effects of temperature and water supply.** J. Hort. Sci. 69, 397-415.
- Chen, W.S. 1997. **Changes in nutrient content of leaves from flowering to fruit development.** In 'Special Publication-Taichung District Agricultural Improvement Station. (Eds. Chen YungWu and Chang Lin Ren). 38: 115-120.

- Choo, W.K. and S. Ketsa. 1991. **Dimocarpus longan Lour.** In: E.W.M.Verheij and. R.E. Coronel (eds.). Plant Resources of South-East Asia. No. 2. Edible Fruits and Nuts. Pudoc-DLO, Wageningen. pp. 146-151.
- Fiddaman, P.J. and S. Rossall. 1993. **The production of antifungal volatiles by *Bacillus subtilis*.** J. Appl. Bacteriol 74: 119-126.
- Gray, E.J. and D.L. Smith. 2005. **Intracellular and extra cellular PGPR: Commonalities and distinctions in The plant bacterium signaling process.** J. Soil Biology and Biochemistry 37: 395-412.
- Jetiyanon, K. and T. W. Kloepper. 2002. **Mixture of plant growth promoting rhiaobacteria for induction of systemic resistance againt multiple plant disease.** J. Biological Control 24: 285-291.
- Jodral -Segado A. M., M. Navarro-Alarcon, H. Lopez-g ´ adela Serrana, and M.C. Lopez-Mart Inez. 2006. **Calcium and Magnesium Levels in Agricultural Soiland Sewage Sludge in an Industrial Area from Southeastern Spain: Relationship with Plant (*Saccharum of fficinarum*) Disposition.** Department of Nutrition and Food Science, Faculty of Pharmacy, University of Granada, Granada. Spain.
- Jongtae Lee. 2010. **Effect of application methods of organic fertilizer on growth, soil chemical properties and microbial densities in organic bulb onion production.** Korea. Scientia Horticulture. 124: 299-305.
- Lei DaoCai, Liang ChuanPing, Chen YouZhi, and Huang FuYu. 1998. **Preliminary report on sand culture experiment for Dawuyuan longan variety for identifying the shortage of mineral element.** Hort. Abst., 69 (4): 469.
- Menzel, C.M. and D.R. Simpson. 1991. **Effect of temperature and leaf water stress on panicle and flower development of litchi (*Litchi chinensis* Sonn.).** Journal of Horticultural Science. 66: 335-344.
- Menzel, C.M. and D.R. Simpson. 1994. **Lychee.** Shaffer and P.C. Andersen (eds.) Handbook of environmental physiology of fruit crops, Volume II: Subtropical and tropical crops. Boca Raton: CRC. pp 123-145.
- Menzel, C.M. and D.R. Simpsom. 1987. **Lychee nutrition: a review.** Scientia Hort. 31: 195-224.

- Menzel, CM., Carseldine, M.L. and D.R. Simpson. 1987. **The effect of fruiting status on nutrient composition of litchi (*Litchi chinensis* Sonn.) during the flowering and fruiting season.** J. Hort.sci. 63(3): 547-556.
- Nakasone H.Y. and R.E. Paull. 1998. **Tropical fruits.** Crop production science in horticulture. Cab International New York, USA. 445 pp.
- Yan Diczbalis. 2002. **Longan Improving Yield and Quality.** A report for the Rural Industries Research and Development Corporation. Australia.
- Yatagai, M. and G. Unrinin. 1989. **By products of wood carbonization V. Germination and growth vegetation effects of wood vinegar components and their homologs or plant seed : acid and neutrals.** Mokuzai Gakkaishi. 35: 564-571.
- Yatagai, M; M. Nishimoto, J. Hori; T. Ohira and A. Shobata. 2002. **Termiticidal activity of wood vinegar, its component and their homologues.** J. Wood Sci.48: 338-342.