

บรรณานุกรม

- จิตรรัตน์ โพธิามกะ. การประมาณความต้องการธาตุอาหารของผักบางชนิดจากปริมาณธาตุอาหารที่สะสมในส่วนต่างๆ ของพืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.
- จินดา สุควัดแก้ว นาดยา มนตรี และ กนกพร บุญญะอดิยาติ. ศึกษาผลของ 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D) และ Benzyladenine (BA) ต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ากล้วยไม้สิงโตนกยูงทอง. สืบค้นเมื่อ 18 ตุลาคม 2554. จาก <http://www.Kmitl.ac.th/Chumphon>, 2543.
- จิรพัฒน์ อ่อนตา และ สุภรัตน์ จิตต์จำนง. การศึกษาอิทธิพลของวัสดุปลูกที่มีต่อคะน้ำในระบบปลูกสวนแนวตั้ง แบบไม่ใช้ดิน ดินและปุ๋ย. สืบค้นเมื่อ 20 ตุลาคม 2554. จาก <http://raiyaipom.com/category/technology/>, 2550.
- จวงจันทร์ สุวรรณชาติ และ สมพร ประเสริฐส่งสกุล. การขยายพันธุ์กล้วยไม้ว่านเพชรหิ๊ง โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. การประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัย ภาคโปสเตอร์ ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. หน้า 68-75, 2548.
- ไฉน ยอดเพชร. พืชผักในตระกูลครุซิเฟอรัส (Cruciferous Crops). พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ไร่สีเขียว, 2542.
- ชมพู ไทวรรณ, ชานนท์ ลากจิตร และ สุชีลา เตชะวงศ์เสถียร. “ผลของวัสดุเพาะกล้าที่มีต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ามะเขือเทศ,” ว. วิทยาศาสตร์เกษตร. 39(3) (พิเศษ): 281-284, 2551.
- ชานนท์ ลากจิตร, สุชีลา เตชะวงศ์เสถียร กมลเลิศรัตน์ และ สังคม เตชะวงศ์เสถียร. รายงานโครงการวิจัยเรื่อง : ผลของวัสดุเพาะกล้าที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ามะเขือเทศ และพริก. พิมพ์ครั้งที่ 1. ขอนแก่น, 2546.
- ชัยสิทธิ์ ทองจู, จรัส เห็นพิทักษ์ และวีระศรี หวังการ. การศึกษาและพัฒนาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย. หน้า 20-27. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 5-7 กุมภาพันธ์ 2544 : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ, 2544.
- दनัย วรรณนิช. ดิน-ปุ๋ย เพื่อการปลูกพืช. ปทุมธานี : สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตปทุมธานี, 2541.

- ทิวา สมบุญมา. ความเหมาะสมของสารละลายธาตุอาหาร ระยะปลูก และวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตของผักกาดเขียววางตั้งอ่อนเต๋ในระบบ NFT. วิทยานิพนธ์ วท.ม. : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ : ปทุมธานี, 2549.
- ทักษิณ อาชวาคม และ ชลธิชา นิवासประภคติ. วิธีการผลิตแห่งเพาะชำจากกากตะกอนโรงงานอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษ. วท. และป๋วยอินทรีย์, 2543.
- ชวีช ลวะเปารยะ. ผักเศรษฐกิจ. เอกสารประกอบคำบรรยายวิชาผักเศรษฐกิจ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : กรุงเทพฯ, 2548.
- ชญพิสิษฐ์ พวงจิก และ ภัทรพล จังสถิตกุล. “ผลของวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของกระชายดำ,” ว. วิทย. กษ. 39(3) (พิเศษ) : 472-475, 2551.
- มงคล ต๊ะอูน และ ศรจิตร ศรีณรงค์. ดินขาดธาตุอาหาร. ขอนแก่น : สาขาวิชาทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อมภาควิชาพืชศาสตร์และทรัพยากรการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550.
- มนทิรา ไชยตะถนุกร. ศึกษาคุณสมบัติทางเคมีและฟิสิกส์วัสดุปลูกเม็ดดินเผาในการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์. ใน รายงานการประชุมนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ประจำปี 2555. หน้า 329-335, 2555.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. วัสดุปลูกไม้ดอกไม้ประดับ. กรุงเทพฯ : บ้านและสวน, 2547.
- มนูญ ศิริพงษ์, สุจิตต์ ส่วนไพโรจน์, วรวิทย์ คงเรือง และบัณฑิตา คงพันธุ์. “วัสดุปลูกที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของพริกพันธุ์แม่เปิง 80 ในระบบปลูกพืชไม่ใช้ดิน,” ว.วิทยาศาสตร์การเกษตร. 39(3) : 408-411, 2551.
- เมฆ จันทน์ประจักษ์. ผักสวนครัว. กรุงเทพฯ : แอล ที เพรส, 2541.
- _____. ผักสวนครัว : ก้าวสำคัญแห่งการพึ่งพาตนเอง. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : มิติใหม่, 2547.
- เมืองทอง ทวนทวี และสุริรัตน์ ปัญญาโตนะทวนทวี. สวนผัก. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ทิ้งขวัก, 2548.
- ปิโยรส เมธาลักษณ์. ผลของปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมีที่มีต่อผลผลิตของผักกะน้าพันธุ์อาร์เอส 1 และสมบัติบางประการของดิน. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.
- พงศ์ศิริ พชรปรีชา. หลักการและวิธีการวิเคราะห์ดินและพืช. ขอนแก่น : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2537.

- พัชรินทร์ โพธิ์ทอง. ผลของวัสดุปลูกและออกซิเจนในสารละลายธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของคะน้า. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์) : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548.
- เรวัตร์ จินดาเจีย, อรุณศิริ คำลิ่ง, จันทร์จรัส วีรสาร และธรรมศักดิ์ ทองเกตุ. ศึกษาวัสดุปลูกที่เหมาะสมสำหรับการปลูกมะเขือเทศเขือโดยไม่ใช้ดิน. หน้า 530-540. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43. 1-4 กุมภาพันธ์ 2548. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : กรุงเทพฯ, 2546.
- วันเพ็ญ สุขการณ์. สูตรสารละลายและวัสดุปลูกที่เหมาะสมสำหรับการปลูกแคนตาลูปโดยไม่ใช้ดินในภาคใต้ของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พืชศาสตร์) : มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์, 2552.
- วิเคราะห์ดิน, กอง. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมีดินกับการวิเคราะห์ดินในห้องปฏิบัติการ. กรมพัฒนาที่ดิน. กรุงเทพฯ, 2540.
- วิทยา สุริยาภณานนท์. อาหารและเครื่องปลูกของพืชสวน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2523.
- วิทยา สุริยาภณานนท์. "ดินผสมพืชสวน," ข่าวสารการเกษตร. 26(4) : 12-23, 2524.
- วีระศรี หวังการ, จรัส เห็นพิทักษ์ และชัยสิทธิ์ ทองงู. "การศึกษาและพัฒนาวัสดุเพาะกล้าจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย," ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39. หน้า 230-236. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.
- สุชาดา พัฒนกนก. ความเหมาะสมของสารละลายธาตุอาหาร ระยะปลูก และวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตของผักกาดเขียววางตุ้งดอกในระบบ NFT. วิทยานิพนธ์ วท.ม. : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์, 2550.
- สุภาภรณ์ สาขาคี, ชมพู่ จันทิ, อภิรดี กอร์ปไพบูลย์, ศิริพร วรกุลดำรงชัย และ อัจฉรา ศรีทองคำ. การศึกษาศักยภาพกล้วยไม้ไทยในท้องถิ่นต่าง ๆ เพื่อพัฒนาเป็นสินค้าออกใหม่. จันทบุรี :แบบรายงานเรื่องเต็ม ผลการวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร, 2550.
- โสระยา ร่วมรังสี. สรีรวิทยาไม้ดอก. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2544.
- สมภพ ฐิตะวสันต์. หลักการผลิตผัก. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2547.

- สมาคมผู้หญิง. สรรพคุณและประโยชน์ของผักคะน้า. สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2554. จาก <http://www.n3k.in.th/สมุนไพร/ประโยชน์ของผักคะน้า>, 2555.
- สมพร และ พิสมัย. “วัสดุปลูกในการย้ายปลูกต้นกล้ากล้วยไม้หวายเหลืองจันทบูรที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ,” ว. วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 34(4) : 283-288., 2549
- ส่งเสริมการเกษตร, กรม. พันธุ์คะน้า. สืบค้นเมื่อ 20 ตุลาคม 2555. จาก <http://www.doae.go.th/library/html/detail/kana/kana3.htm>, 2554.
- สุภชัย อ่ำคา. การศึกษาวัสดุปลูกและอัตราปุ๋ยต่อการผลิตยอดผักกอนามัย. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.
- สุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา. “ปุ๋ยอินทรีย์กับดินและพืช,” ว. ดินและปุ๋ย. หน้า 155-166, 2527.
- สุภลักษณ์ สุโพภาค. ความต้องการการส่งเสริมการผลิตผักคะน้าปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกรในจังหวัดอุบลราชธานี. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550.
- อนงค์ จันทร์ศรีกุล. โรคและศัตรูบางชนิดของผักและการป้องกัน. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2527.
- อนงค์ จันทร์ศรีกุล. โรคบางชนิดของผักตระกูลผักกาด. สืบค้นเมื่อเมื่อ 20 ตุลาคม 2555. จาก www.eto.ku.ac.th/neweto/e-book/plant/r_plant/rplant11.pdf, 2555.
- อภิญา คอถัมน์. “พืชผัก” จากแฟ้มงานวิจัยสู่ชาวสวน,” ว. เคนการเกษตร. 30(1) : 251-252 ; มกราคม, 2549.
- อิทธิสุนทร นันทกิจ. การปลูกพืชในวัสดุปลูก. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2555.
- Bate, T.E. “Factors Affecting Critical Nutrient Concentrations in Plant and Their Evaluation,” *Soil Sci.* 112: 116-129, 1991.
- Baudoin, W.O. *Soilless Culture for Horticultural Crop Production Food and Agriculture Organization*, Rome. 188 p, 1990.
- Beck, R. *Soil Analysis Handbook of Reference Methods*. Soil and Plant Analysis Council, Inc. CRC Press, USA. 247 p, 1999.
- Black, C.A. *Methods of Soil Analysis : Physical and Mineralogical Properties, Including Statistics of Measurement and Sampling. Part 2. Chemical and Microbiological Properties*. American Society of Agronomy, Wisconsin : Madison, 1965.

- Brown, E.F. and F.A. Pokorny. "Physical and Chemical Properties of Media Composed of Milled Pipe Bark and Sand," *Amer. Soc. Sci.* 100(2) : 119-123, 1975.
- Bricker, A.A. **MSTAT-C User's Guide**. Michigan State University, 1989.
- Drilon, J.R. **Standard Methods of Analysis for Soil, Plant, Water and Fertilizer**. Los Banos, Laguna, Philippines, 1980.
- Cottenie, A. **Soil and Plant Testing as a Basis of Fertilizer Recommendation**. FAO, Rome, 1980.
- Criley, R.A. and R.T. Watanabe. "Response of Chrysanthemum in Four Soilless Media," *Hort. Sci.* 9(4) : 385-387, 1974.
- Gomez, K.A. and A.A. Gomez. **Statistical Procedures for Agricultural Research** : New York John Wiley & Sons, 1984.
- Gupta, A.P. and R. Laik. **Periodical Mineralization of Nitrogen under FYM Amended soil**. pp. 16-30. World Congress of Soil Science. Queen Sirikit National Convention Center 14 – 21 August 2002, Thailand, 2002.
- Mason, J. **Commercial Hydroponic**. Australia : Heith Maxwell, 1990.
- Morgan, W. and D. Midmore. **Chinese Broccoli in Southern Australia**. Rural Industries Research & Development Corporation, Canberra, 2003.
- Schultheris, J.R., D.J. Catliffe, H.H. Bryan and P.J. Stoffella. "Planting Method to Improve Stand Establishment, Uniformity, and Earliness to Flower in Bell Peper," *J. Amer. Hort. Sci.* 133 : 331-335, 1988.
- Self, R.L. "Potting Mix Studies Analyzed in Alabama," *Amer. Nurseryman*. 144(3) : 98, 100-104, 1976.
- Zhuravel, B.N. and Y.F. Ivashko. Fertilizer Effect on Kale Yield and Quality. *Soil sci. J.* 22 : 72-77, 1978.