

บรรณานุกรม

จิตรารัตน์ โพธิ์มานะ. การประเมินความต้องการธาตุอาหารของพืชบางชนิดจากปริมาณธาตุอาหารที่สะสมในส่วนต่างๆ ของพืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.

จินดา สุคัวด์แก้ว นาถยา มนตรี และ กนกพร บุญกุษลอดิตย์. 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 ศุภรัตน์ จิตต์จำนำง. การศึกษาอิทธิพลของวัสดุปูกลูกที่มีต่อ筐หน้าน้ำในระบบปูกลูกสวนแนวตั้ง แบบไม่ใช้ดิน ดินและปุ๋ย. สืบค้นเมื่อ 20 ตุลาคม 2554. จาก <http://raiyaipom.com/category/technology/, 2550>.

จวงศันทร์ สุวรรณชาติ และ สมพร ประเสริฐส่งสกุล. การขยายพันธุ์กล้วยไม้ในเพชรทึ่ง โดยการ เพาะเดี่ยงเนื้อเยื่อ. การประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัย ภาคไปสัมมนา ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. หน้า 68-75, 2548.
“ใน ยอดเพชร. พืชผักในtribe cruciferous (Cruciferous Crops). พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : รัชสีเขียว, 2542.

ชุมพู่ โภวราษฎร, ชานนท์ ลากจิตร และ สุชีดา เตชะวงศ์เสถียร. “ผลของวัสดุเพาะกล้าที่มีต่อ การเจริญเติบโตของต้นกล้ามamebebek,” ว. วิทยาศาสตร์เกษตร. 39(3) (พิเศษ): 281-284, 2551.

ชานนท์ ลากจิตร, สุชีดา เตชะวงศ์เสถียร กมลเลิศรัตน์ และ สังคม เตชะวงศ์เสถียร. รายงาน โครงการวิจัยเรื่อง : ผลของวัสดุเพาะกล้าที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ามamebebek เทศ และพริก. พิมพ์ครั้งที่ 1. ขอนแก่น, 2546.

ชัยสิทธิ์ ทองງู, จรัส เห็นพิทักษ์ และวีระศรี หวังการ. การศึกษาและพัฒนาวัสดุเหลือใช้ทาง การเกษตรและอุตสาหกรรมในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย. หน้า 20-27. การ เกษตรและอุตสาหกรรมในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย. ครั้งที่ 39 5-7 กุมภาพันธ์ 2544 : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ, 2544.

ศนย วรรณวิช. ดิน-ปุ๋ย เพื่อการปูกลพืช. ปทุมธานี : สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขต ปทุมธานี, 2541.

พิwa สมนูญมา. ความหมายของสารและยาตุอาหาร ระยะปฐก และวัสดุปฐกต่อการ

เจริญเติบโตของผักผลไม้ทางด้านต้องห้ามในระบบ NFT. วิทยานิพนธ์ วท.ม. :

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ : ปีที่ 2549.

ทักษิณ อชาવาคม และ ชลธิชา นิวัฒน์ประภกุติ. วิธีการผลิตแห่งเพาะชำจากกระบวนการ
อุตสาหกรรมเยื่อกระดาษ. วท. และปียอินทรีย์, 2543.

ชวัช ลวดapeรย์. ผักเศรษฐกิจ. เอกสารประกอบคำนับรายวิชาผักเศรษฐกิจ. คณะ

เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : กรุงเทพ, 2548.

ธัญพิสิษฐ์ พวงจิก และ กัทรพล จังสติกุล. “ผลของวัสดุปฐกต่อการเจริญเติบโตและการ
ให้ผล ผลิตของกระชายคำ,” ว.วิทย. กม. 39(3) (พิเศษ) : 472-475, 2551.

คงคล ตี๋ยุ่น และ ศรีจิตร ศรีมงคล. คินขาดยาตุอาหาร. ขอนแก่น : สาขาวิชาทรัพยากรที่ดิน
และสิ่งแวดล้อมภาควิชาพืชศาสตร์และทรัพยากรการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550.

มนกิรา ไชยตะญากร. ศึกษาคุณสมบัติทางเคมีและฟิสิกส์วัสดุปฐกเม็ดคินแพในการปลูกผัก
ไฮโดรโปนิกส์. ใน รายงานการประชุมนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ มหาวิทยาลัยราช
ภัฏภเก็ต ประจำปี 2555. หน้า 329-335, 2555.

นุกด้า สุขสวัสดิ์. วัสดุปฐกไม้ดองไม้ประดับ. กรุงเทพฯ : บ้านและสวน, 2547.

มนูญ ศรีนุพงศ์, สุจิริต ส่วนไพรожน์, วรวิทย์ คงเรือง และบัณฑิตา คงพันธุ์. “วัสดุปฐกที่มี
ผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของพริกพันธุ์แม่ปิง 80 ในระบบปฐกพืชไม่ใช้ดิน,”
ว.วิทยาศาสตร์การเกษตร. 39(3) : 408-411, 2551.

เมฆุ จันทน์ประษุร. ผักสวนครัว. กรุงเทพฯ : แอล ที เพรส, 2541.

_____. ผักสวนครัว : ถ้าว่าสำคัญแห่งการพึ่งพาตนเอง. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : มิติใหม่,
2547.

เมืองทอง หวานทวี และสุรีรัตน์ ปัญญาโตนะหวานทวี. สวนผัก. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
ทั้งชัชชี, 2548.

ปิโยรส เมฆาลักษณ์. ผลของปียอินทรีย์และปียเคมีที่มีต่อผลผลิตของผักกะน้ำพันธุ์อาร์เอส 1
และสมบัติทางประการของดิน. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.

พงศ์ศิริ พชรบุรีชา. หลักการและวิธีการวิเคราะห์ดินและพืช. ขอนแก่น : สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2537.

พัชรินทร์ โพธิ์ทอง. ผลของวัสดุปูลูกและออกแบบในสารละลายชาต้อาหารต่อการเจริญเติบโตของคนน้ำ. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (เกณฑศาสตร์) : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548.

เรวัตร์ จินดาเจีย, อรุณคริ กำลัง, จันทร์รัตน์ วีรสาร์ และธรรมศักดิ์ ทองเกตุ. ศึกษาวัสดุปูลูกที่เหมาะสมสำหรับการปูถุงมะเขือเทศเชอร์รี่โดยไม่ใช้คิน. หน้า 530-540. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกณฑศาสตร์ ครั้งที่ 43. 1-4 กุมภาพันธ์ 2548.

มหาวิทยาลัยเกณฑศาสตร์ : กรุงเทพฯ, 2546.

วันเพ็ญ สุขกรณ์. ถูตรสารละลายและวัสดุปูลูกที่เหมาะสมสำหรับการปูถุงแคนตาลูปโดยไม่ใช้คินในภาคใต้ของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พีชศาสตร์) : มหาวิทยาลัยวิจัยลักษณ์, 2552.

วิเคราะห์คิน, กอง. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมีดินกับการวิเคราะห์คินในห้องปฏิบัติการ. กรมพัฒนาที่ดิน. กรุงเทพฯ, 2540.

วิทยา สุริยาภรณานนท์. อาหารและเครื่องปูถุงของพีชสวน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพีชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกณฑศาสตร์, 2523.

วิระศรี หวังการ, จรัส เห็นพิทักษ์ และชัยสิทธิ์ ทองอุ. “การศึกษาและพัฒนาวัสดุแพะกล้าจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย,” ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกณฑศาสตร์ ครั้งที่ 39. หน้า 230-236. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกณฑศาสตร์, 2544.

สุชาดา พัฒนกนก. ความเหมาะสมของสารละลายชาต้อาหาร ระยะปูลูก และวัสดุปูลูกต่อการสูชาดา พัฒนกนก. ความเหมาะสมของสารละลายชาต้อาหาร ระยะปูลูก และวัสดุปูลูกต่อการเจริญเติบโตของผักกาดเขียวหวานตุ้งดอกในระบบ NFT. วิทยานิพนธ์ วท.ม. :

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์, 2550.

สุภากรณ์ สาชาติ, ชมพู จันที, อกรีดี กอร์บ์ไพบูลย์, ศิริพร วรกุลคำรังษัย และ อัจฉรา ศรีทองคำ. การศึกษาตัวอย่างภาพกลัวยไม่ไทยในห้องถ่ายต่อๆ กันเพื่อพัฒนาเป็นสินค้าออกใหม่. จันทบุรี :แบบรายงานเรื่องเต็ม ผลการวิจัยศูนย์วิจัยพีชสวนจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร, 2550.

โสสะยา ร่วมรังสี. ศรีรัฐยามีนอดก. กรุงเทพฯ : โอดีบันสโตร์, 2544.

สมกพ ฐิตาสวัสดิ์. หลักการผลิตผัก. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพีช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2547.

สมาคมผู้หญิง สรรพคุณและประโยชน์ของผักกระเทียม สืบกันเมื่อ 17 ตุลาคม 2554. จาก

<http://www.n3k.in.th/สมุนไพร/ประโยชน์ของผักกระเทียม>, 2555.

สมพร และ พิสันธ์. “วัสดุปูนในการข้ายาน้ำกันลักษณะที่ไม่หายเหลือของจันทบุรีที่ได้จากการ
เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ,” ว. วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 34(4) : 283-288., 2549

สั่งเสริมการเกยตระ, กรม พันธุ์คงน้ำ. สืบกันเมื่อ 20 ตุลาคม 2555. จาก <http://>

www.doae.go.th/library/html/detail/kana/kana3.htm, 2554.

ศึกษา อำเภอ การศึกษาสู่ปุถุทัศน์และอัตราปุ่ยต่อการผลิตยอดผักก่อนนามัย. วิทยานิพนธ์ วท.ม.

กรุงเทพ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.

សកម្មាស ពនិចតកុដីអព្យា. “ប្រើប្រាស់ទីរីកបណ្តុះបាននិងបីជា,” វ. គិននៃបីយ. អន៉ា 155-166, 2527.

ศักดิ์สิทธิ์ สุโพกาล. ความต้องการการส่งเสริมการผลิตผักกระท้อนปลอดภัยจากสารพิษของ

ເລີນຕົກໄປເລັ້ງໜ້າດຄວາມຮາຊານີ. ຂອນແກ່ນ : ນາງວິທະຍາລັບຂອນແກ່ນ, 2550.

ເກມທຽນຂອງຫວຸດຜານພະນັກງານ ໂຄງລາຍງານ ສະບັບ 1

พิม. ๒๕๓๗

http://www.iplant.org/ibook/plant/r_iplant/r_iplant11.pdf, 2555.

๕๗๔ “‘ເມື່ອງວົງ’ ລວມພື້ນເງານໃຈໜີສີ່ຫວາງສຸກ.” ວ. ເຄກະເກຍທຣ. 30(1) : 251-252 ;

Page 2640

มกราคม, 2549.
วิจัยด้วยตนเอง ผู้เชี่ยวชาญ การแปลงพืชในวัสดุปูอุก. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะ

เมืองโภคทรัพย์ 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.

Book B Soil Analysis Handbook of Reference Methods. Soil and Plant Analysis

© 2001, 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 Amendedsoil.** 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, Uniformility, 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.