

บรรณานุกรม

- จตุโชค จันทรมณี. (2553). การปลูกพืชผักระบบไฮโดรโพนิกส์. [Online]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.thaigreenagro.com/aticle.aspx?id=6952>, 27 มกราคม 2559.
- ไฉน ยอดเพชร. (2542). พืชผักในตระกูลครุเฟอร์. สำนักพิมพ์ริ้วเขียว. กรุงเทพฯ 195 หน้า.
- ชมพู่ ไทวรรณ, ชานนท์ ลาภจิตร และสุชีลา เตชะวงศ์. (2551). “ผลของวัสดุเพาะกล้าที่มีต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ามะเขือเทศ.” วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 39(3) : 281-284.
- ชำนาญ เขียวอำไพ. (2557). คู่มือการปลูกผัก. เกษตรสยาม. กรุงเทพฯ.
- ขัติ ศรีตันทิพย์, สันติ ช่างเจรจา และยุทธนา เขาสุเมรุ. (2556). การปลูกพืชไร้ดินต้นทุนต่ำเชิงการค้าในชุมชน. ม.ป.ท.
- ดรรารัตน์ ทิมทอง และอิทธิสุนทร นันทกิจ. (2556). ผลของวัสดุปลูกและการใส่ปุ๋ยต่อการผลิตมะเขือเทศ *Lycopersicon esculentum* Mill ในระบบไม่ใช้ดิน.” หน้า 150-157. ใน การประชุมวิชาการงานเกษตรนเรศวร ครั้งที่ 11. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ.
- ดิเรก ทองอร่าม. (2546). การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. ธรรมรักษ์การพิมพ์ กรุงเทพฯ.
- ถวัลย์ พัฒนเสถียรพงศ์. (2534). ปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. สามัคคีสาริน. นนทบุรี.
- ถวิล สุขวงษ์. (2546). การปลูกพืชไม่ใช้ดิน. แม็ค. กรุงเทพฯ.
- นพดล เรียบเลิศหิรัญ. (2550). การปลูกพืชไร้ดิน. สุวีริยาสาส์น. กรุงเทพฯ.
- มนูญ ศิริบุญพงศ์. (2544). การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดินสู่การปฏิบัติในประเทศไทย. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. เจริญรัฐการพิมพ์.
- มูลนิธิโครงการหลวง. (2553). ผลผลิตโครงการหลวง. [Online]. เข้าถึงได้จาก http://www.royalprojectthailand.com/marketing_object, 2 ธันวาคม พ.ศ. 2559.
- เมืองทอง ทวนทวี และสุรรัตน์ ปัญญาโตนะ. (2532). สวนผัก. โรงพิมพ์กลุ่มหนังสือเกษตร. กรุงเทพฯ 325 หน้า.
- รัฐภัทร ประดิษฐ์สรรพ์, กาญจนรี พงษ์ฉวี และวรรณดา พิพัฒน์เจริญชัย. (2551). การศึกษาวัสดุปลูกที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของอเมซอนแดง *Echinodorus osiris* Rataj ในระบบปลูกโดยไม่ใช้ดิน. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดกรมประมง.
- เรวัตร จินดาเจีย อรุณศิริ กำลัง จันท์จรัส วีรสาร และธรรมศักดิ์ ทองเกต. (2546). ศึกษาวัสดุปลูกที่เหมาะสมสำหรับการปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่โดยไม่ใช้ดิน. ม.ป.ท. เอกสารอัดสำเนา.
- วิจิตร วังโน. (2552). ธาตุอาหารกับการผลิตพืชผล. พิมพ์ครั้งที่ 1. วี.บี. บุ๊คเซ็นเตอร์. กรุงเทพฯ. 388 หน้า
- วิภาวรรณ วิจิตรจินดา. (2556). เอกสารประกอบการอบรมการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์.
- วีณา เชิดบุญชาติ. (2545). ปลูกผักไทยได้ทั้งอาหารและยา. พิมพ์ครั้งที่ 2. บ้านและสวน. กรุงเทพฯ.

- ศรีสุนันท์ กิจภักดีกุล และเยาวพา จิระเกียรติกุล. (2545). “ผลของวัสดุปลูกที่มีต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของคะน้าในระบบการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน.” *วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*. 10(2) : 47-53
- สมภพ รัฐะวสันต์. (2530). *หลักการผลิตผัก*. พิมพ์ครั้งที่ 3. คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- อนงค์ จันทร์ศรีกุล. (2542). *โรคและศัตรูบางชนิดของผักและการป้องกันกำจัด*. พิมพ์ครั้งที่ 8. ไทยวัฒนาพานิช.
- อัญชัญ วิรัชลาภ. (2544). *การเพาะเลี้ยงอับละอองเรณูและการรวมโปรโตพลาสต์คะน้าและบร็อคโคลี่* วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- อารักษ์ อีรอำพน. (2544). *การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน*. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นครราชสีมา.
- อิทธิสุนทร นันทกิจ. (2553). *การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดินเชิงธุรกิจในประเทศไทย*. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ และสำนักการศึกษาต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช.
- อิทธิสุนทร นันทกิจ, นงนุช เลาหะวิสุทธิ, พรหมมาศ คุณากาญจน์, เปรม ฌ สงขลา, เรไร นันทนาวัฒน์ และชนะวัฒน์ เทียมบุญประเสริฐ. (2557). *การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน*. ภาควิชา พืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- อุดม โกสสัยสุก. (2529). *การปลูกผักกินใบ*. อักษรบัณฑิต. กรุงเทพฯ.
- Lemaire, F. (1997). The problem of the biostability in organic substrates. *Acta Horticulturae*. 450 : 63–70.
- Yeafer, T.H. ,Wright R.D. & Donohue S.J. (1983). Comparison of pourthrough and saturated pine bark extract N, P, K and pH levels. *J. Am. Society for Horticultural Science*. 108 (1) : 112–114.