

## บรรณานุกรม

- กิตติ แห่งเหล็ก. (2553). **ปลูกเมล่อน ด้วยคุณภาพ**. [Online]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.rakbankerd.com>, 13 กรกฎาคม 2560.
- คำนึ่ง คำอุดม. (2543). **แต่งแคนตาลูป**. [Online]. เข้าถึงได้จาก : <http://puechkaset.com>, 14 กรกฎาคม 2560.
- ธงชัย เนมขุนทด. (2531). **แต่งแคนตาลูป**. [Online]. เข้าถึงได้จาก : <http://puechkaset.com>, 14 กรกฎาคม 2560.
- จามุลักษณ์ ขนบตี. (2541). **การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก**. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ.
- จุมพล สารระนาด, อรพรรณ วิเศษสังค์ และจักรพงษ์ เจิมศิริ. (2539). **คู่มือนักวิชาการภาคสนามโรคผัก**. กรมวิชาการเกษตร. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- ชมพู่ ไทวรรณ, ชานนท์ ลาภจิตร และสุชีลา เตชะวงศ์. (2551). “ผลของวัสดุเพาะกล้าที่มีต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ามะเขือเทศ.” **วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร**. 39(3) : 281-284.
- ดารารัตน์ ทิมทอง และอิทธิสุนทร นันทกิจ. (2556). ผลของวัสดุปลูกและการใส่ปุ๋ยต่อการผลิตมะเขือเทศ *Lycopersicon esculentum* Mill ในระบบไม่ใช้ดิน.” หน้า 150-157. ใน **การประชุมวิชาการงานเกษตรนครสวรรค์ ครั้งที่ 11**. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ.
- ดิเรก ทองอร่าม. (2546). **การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน**. ธรรมรักษ์การพิมพ์ กรุงเทพฯ.
- ดิเรก ทองอร่าม. (2553). **การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดินเชิงธุรกิจในประเทศไทย**. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร และสหกรณ์ และสำนักการศึกษาต่อเนื่องมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธราช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธราช, กรุงเทพฯ.
- ถวัลย์ พัฒนเสถียรพงศ์. (2534). **ปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน**. สามัคคีสารีน. นนทบุรี.
- ธรรมศักดิ์ ทองเกต. (2555). การจัดการปลูกพืชในวัสดุปลูก. **วารสารเกษตรก้าวหน้า** 25(2): 24-39.
- นิพนธ์ ไชยมงคล. (2550). **แต่งหอม**. [Online]. เข้าถึงได้จาก : <http://puechkaset.com>, 14 กรกฎาคม 2560.
- นพดล เรียบเลิศหิรัญ. (2550). **การปลูกพืชไร้ดิน**. สุวีริยาสาส์น. กรุงเทพฯ.
- ธัญพิสิษฐ์ พวงจิก และชัยวัฒน์ เคารพ. (2546). ผลของวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของแตงเทศในระบบการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ภาษาไทย) ปีที่ 11. ฉบับที่ 2**. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- พิชัย มณีโชติ. (2540). “การพัฒนาการเทคโนโลยีการปลูกพืชด้วยวิธีไฮโดรโปนิคส์”. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. เอกสารอัดสำเนา. กรุงเทพฯ.
- มนัญญา ศิรินพงศ์. (2544). **การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดินสู่การปฏิบัติในประเทศไทย**. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. เจริญรัฐการพิมพ์, ปัตตานี.
- วัฒนา เสถียรสวัสดิ์. (2541). “การพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกโดยวิธีไฮโดรโปนิคส์”. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. เอกสารอัดสำเนา. กรุงเทพฯ.

- วันเพ็ญ สุขการณ์. (2552). **สูตรสารละลายและวัสดุปลูกที่เหมาะสมสำหรับการปลูกแคนตาลูปโดยไม่ใช้ดินในภาคใต้ของประเทศไทย**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขา วิทยาศาสตร์การเกษตร (พืชศาสตร์). มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์.
- วิชาเกษตร ปลูกผัก ทำไร่ ไถนา. (2556). **วิธีการปลูกแตงเทศ**. [Online]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.vichakaset.com>, 18 กรกฎาคม 2560.
- วิภาวรรณ วิจิตรจินดา. (2556). **เอกสารประกอบการอบรมการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน**. คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์.
- ศรีสุนันท์ กิจภักดีกุล และเยาวพา จิระเกียรติกุล. (2545). “ผลของวัสดุปลูกที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของคะน้าในระบบการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน.” **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**. 10(2) : 47-53.
- สำนักบริการคอมพิวเตอร์. (2549). **การปลูกแตงเทศ**. [Online]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.ku.ac.th/e-magazine/dec49/agri/cantalou.htm>, 18 กรกฎาคม 2560.
- สุชาติ ภาตระกูล. (2525). “การตอบสนองของบานชื่นและแพร์เซียงไฮ้ที่ระดับต่าง ๆ ของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในวัสดุปลูกที่ผสมขุยมะพร้าว 5 อัตรา” . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุวิทย์ อมรชินวิวัฒน์ และอิทธิสุนทร นันทกิจ. (2556). **ผลของระบบปลูกแบบ Nutrient Film Technique (NFT), Deep Flow Technique (DFT) และวัสดุปลูก ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของเมล่อนตาข่าย (*Cucumis melo* L.)**. สาขาวิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพฯ.
- อารักษ์ อีร์อำพน. (2544). **การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน**. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นครราชสีมา.
- อิทธิสุนทร นันทกิจ. (2553). **การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดินเชิงธุรกิจในประเทศไทย**. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ และสำนักการศึกษาต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมิกราช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมิกราช, กรุงเทพฯ.
- อิทธิสุนทร นันทกิจ, นงนุช เลาะห์วิสุทธิ, พรหมมาศ คุณากาญจน์, เปรม ณ สงขลา, เรไร นันทนาวัฒน์ และชนะวัฒน์ เทียมบุญประเสริฐ. (2557). **การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน**. ภาควิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- อรธนา คณาเจริญพงษ์, อรวรรณ ฉัตรสีรุ่ง, สุรเทพ เทพลีขิตกุล, ใจศิลป์ ก้อนใจ และสมพร ชุนท์ลือชานนท์. (2546). **ผลของวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของดาวเรือง**. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 153-159.
- เฮจ ชาร์ลอตต์. (2550). **100 สุดยอดอาหารกระตุ้นพลังภูมิคุ้มกัน**. เกียวโด เนชั่น พรินติ้ง เซอร์วิส จำกัด. สมุทรปราการ. 130 หน้า
- Child, R. (1974). **Coconuts**. Longman, Green and Co., London. : 335-340.
- Criley, R.A. & Watanabe, R.T. (1974). Response of chrysanthemum in four soilless media. **Horticulturæ Science**. 9 (4) : 385-387.

- Guerin, V., Lemaire, F., Marfa, O., Caceres, R. & Giuffrida, F. (2000). Groth of *Viburnum tinus* in peat-based and peat-substitute growing media. **Scientia Horticulturae**. 89 : 129-142.
- Lemaire, F. (1997). The problem of the biostability in organic substrates. **Acta Horticulturae**. 450 : 63-70.
- Ma, Y. & Nichols, D. (2004). "Phytotoxicity and detoxification of fresh coir dust and coconut shell" **Communications in Soil Science and Plant Analysis**. 35 : 205-218.
- Meerow, A.W. (1994). Growth of two subtropical ornamentals using coir dust (coconut mesocarp pith) as a peat substitute. **Horticulturae**. 106 : 568-581
- Rijck, G.D. & Schreven, E. (1998). "Distribution of nutrients and water in rockwool slabs." **Scientia Horticulturae**. 72 : 277-285.
- Swiader, J.M. & Ware, G.W. (1992). **Production vegetable crops**. Interstate publishers, Inc, America. 611 p.
- Verhagen, J.B., G. M. (1997). Characterisation of growing media or components for growing media to determine suitability for horticulture. **Acta Horticulturae**. 450 : 363-373.
- Villanueva, M.J., Tenorio, M.D., Esteban, M.A. & Mendoza, M.C. (2004). "Compositional changes during ripening of two cultivars of muskmelon fruits". **Food Chem**. 87:179-185.
- Yansong Ao, Min Sun & Yuqi Li. (2007). Effect of organic substrates on available elemental contents in nutrient solution. **Bioresource Technology**. 99 : 5006-5010.
- 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.
- Zen hydroponics. (2558). การปลูกและการดูแลเมล่อน. [Online]. เข้าถึงได้จาก : <http://zen-hydroponics.blogspot.com/2014/06/melon.html?m=1>, 19 กรกฎาคม 2560.