

เอกสารอ้างอิง

- กษิติศ หนูทอง. 2551. การบำบัดไนโตรเจนในระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแบบปิด. วารสารพระจอมเกล้าลาดกระบัง ปีที่ 16 ฉบับที่ 1 เดือนเมษายน 2551
- กองเกษตรเคมี. 2545. ฮอริโมนพืชและธาตุอาหารพืชในน้ำหมักชีวภาพ. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- จารุรัตน์ พุ่มประเสริฐ. 2546. ผลของน้ำสกัดชีวภาพที่ความเข้มข้นต่างๆ ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตคะน้าในระบบการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. ปทุมธานี.
- เฉลิมวุฒิ น้อยโสภา และคณะ. 2553. ศึกษาผลของน้ำสกัดชีวภาพต่อการเจริญเติบโตของคะน้า.
- ดิเรก ทองอร่าม. 2550. การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. ซีเอ็ดดูเคชั่น. กรุงเทพฯ.
- ดำรงค โลหะลักษณาเดช กฤษฎา พรหมณชูเอมิ วิกิจ ผินรับ และ ณิชมา มาชู. 2555. การเลี้ยงปลานิลร่วมกับการปลูกผักโดยไม่ใช้ดินแบบ. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 50: ถวิล สุขวงศ์. 2546. การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. โรงพิมพ์ หจก. พี.เค. การพิมพ์. กรุงเทพฯ. 128 น.
- นพดล เรียบเลิศหิรัญ. 2550. การปลูกพืชไร้ดิน. สุวีริยาสาส์น, กรุงเทพฯ.
- นำถม ตั้งคำ และ สุณีรัตน์ เรื่องสมบูรณ์. 2553. คุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงปลาตุ๊กที่มีการเจริญเติบโตอย่างหนาแน่นของแพลงก์ตอนพืช. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 สาขาประมง. หน้า 305-312
- พิชญ์สินี ตรีนุสรณ์. 2555. การออกแบบสวนแนวตั้ง. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. สืบค้นเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2555.
http://www.khaosod.co.th/view_news.php?newsid.
- พาสินี สุนากร. 2550. ผนังสีเขียว. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- วิชัย สุทธิธรรม, พิสมัย โพธิ์ศรี, และ นฤมล วชิรบัทมา. 2547. ผลของน้ำสกัดชีวภาพที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วฝักสดในระบบการปลูกพืชแบบไร้ดิน. รายงานการวิจัย. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. ปทุมธานี.
- วิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ. 2553. ปฏิรูปเกษตรกรรมเพื่อความมั่นคงทางอาหาร. สำนักหอสมุดแห่งชาติ. กรุงเทพฯ.
- วุฒิชัย นันตะก้านตง และ อิสรา สุขสถาน. 2550. ผลของการใช้สารสกัดชีวภาพร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของงา. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- วุฒิกร จันทร์มาก และคณะ. 2552. การศึกษาประสิทธิภาพของน้ำสกัดชีวภาพจากปลาที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของผักกวางตุ้งฮ่องเต้ที่ปลูกแบบไร้ดิน. วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่ 3 ฉบับที่ 1 กุมภาพันธ์ – พฤษภาคม 2552.
- วิฑูรย์ ภูธร ณ อยุธยา. 2544. เทคโนโลยีภูมิปัญญาท้องถิ่น. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2004. รักขโลก กับสวนแนวตั้ง. สืบค้นเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2555. ได้จาก : <http://www.bloggang.com/viewblog.php?id=is-sa-ra&date=11-08-2010&group=7&gblog=4>.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2548. เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน. ฝ่ายเทคโนโลยีชีวภาพ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

อรุณ บุญนิธิ. 2544. เอกสารประกอบคำอภิปรายในการสัมมนาเรื่อง การผลิตและการใช้น้ำสกัดชีวภาพ. วันที่ 22-23 พฤษภาคม ณ โรงแรม เค พี แกรนด์ จังหวัดจันทบุรี. โครงการพัฒนาการเกษตรยั่งยืน สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6.

ศุภวรรณ ใจแสน. 2553. คู่มือการผลิตปุ๋ยมูลไส้เดือนเงินล้าน. นาคา อินเตอร์มีเดีย. กรุงเทพฯ.

หจก.โซติรังสี. 2004. หินแร่ภูเขาไฟ. สืบค้นเมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2555. ได้จาก <http://chotrungseebiochem.com/zeolite.php>.

Alberici, A., Quattrini, E., Penati, M., Martinetti, L., Marino Gallina, P., Ferrante, A. and Schiavi, M. 2008. Effect of the reduction of nutrient solution concentration on leafy vegetables quality grown in floating system. Acta Hort. 801: 1167-1176. http://www.actahort.org/books/801/801_142.html.

Ann H., Behrang B. 2011. ไอเดียลดโลกร้อน ปลูกสวนแนวตั้งจากถังพลาสติก. สืบค้นเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2555. ได้จาก : <http://www.iurban.in.th/highlight/livingpavillian-recycle-plastic-carton/> Aquaponics UK. Institute of Aquaculture, Stirling info@aquaponics.org.uk [www.aquaponics.org.uk FARMshop_build_summary.pdf](http://www.aquaponics.org.uk/FARMshop_build_summary.pdf)

Britta, R., Rebecca, B., 2010. Window Farms สวนแนวตั้งหลังม่านกระจก. สืบค้นเมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2555. ได้จาก : <http://www.green.in.th/node/2026>

Fanasca, S., Roupahel, Y., Cardarelli, M. and Colla, G. 2005. The Influence of K: Ca: Mg: Na ratio and total concentration on yield and fruit quality of soilless-grown tomato: A modeling approach. Acta Hort. 697: 345-350. http://www.actahort.org/books/697/697_43.html.

James E. Rakocy , Michael P. Masser and Thomas M. Losordo 2006. Recirculating Aquaculture Tank Production Systems: Aquaponics—Integrating Fish and Plant Culture Southern Regional Aquaculture Center (SRAC) Publication No. 454

Patrick B., 2009. ฝรั่ง! สวนพฤษชาติ “แนวตั้ง” บนตึก 8 ชั้นในกรุงลอนดอน. สืบค้นเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2555. ได้จาก : <http://paow007.wordpress.com/2009/09/13>.

www.Livingwallart.com/category/vertical-garden-installation

www.green.in.th/blog/design/2035

www.veggiehomeshow.blogspot.com/2012_05_01_archive.html

www.naewna.com/news.asp?ID=58766