

เอกสารอ้างอิง

- กาญจนรี พงษ์ฉวีและณัฐกร ประดิษฐ์สรรพ. 2547. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตที่มีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อออบุเบียส. สถาบันวิจัยสัตว์น้ำสวยงามและพรรณไม้น้ำ, กรมประมง, กรุงเทพมหานคร.
- จิตติพันธุ์ จำภู. 2542. การศึกษาคุณภาพและต้นทุนการผลิตขึ้นฉ่ายและผักสลัด 4 ชนิด ภายใต้การควบคุมสภาพแวดล้อมในโรงเพาะชำอาหารพืช. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรชีวภาพ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณนบุรี
- คณัฏ บุญยเกียรติ, ไม่ระบุปีที่พิมพ์ สรีรวิทยาของพืชสวน (Physiology of Horticultural Crops). ภาควิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เอกสารออนไลน์ http://web.agri.cmu.ac.th/hort/course/359311/PPHY10_hormone.htm
- ดิเรก ทองอร่าม. 2546. การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดินหลักการจัดการการผลิตและเทคโนโลยีการผลิตเชิงธุรกิจในประเทศไทย. บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน), กรุงเทพมหานคร.
- นงนุช เลหาะวิสุทธิ 2544. “ระบบการเลี้ยงปลาสวยงามร่วมกับการปลูกพรรณไม้น้ำแบบไร้ดินในระบบปิด” วารสารเคหะเกษตร.
- มณีรัตน์ หวังวิบูลย์กิจ วิไลวรรณ เหมศิริ และนงนุช เลหาะวิสุทธิ, 2547. ผลของแสงและคาร์บอนไดออกไซด์ต่อการเจริญเติบโตของพรรณไม้น้ำในตู้. เอกสารวิชาการฉบับที่ กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรปลาน้ำจืด. กรมประมง.
- ยงยุทธ โอธสภา และคณะ. 2541. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ยุทธนา เกียรติธร. 2547. ผลของการศึกษาธาตุอาหารและระบบการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดินแบบต่างๆ ที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพรรณไม้น้ำชนิดพายเขาใหญ่. สาขาวิชาปฐพีวิทยา. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพมหานคร.
- ราเชนทร์ วิสุทธิแพทย์ สยาม สิ้นสวัสดิ์ ศิริธรรม สิงโต และประธาน โปธิสวัสดิ์. 2548. เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน. ฝ่ายเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.
- วันเพ็ญ มีนกาญจน์และกาญจนรี พงษ์ฉวี. 2543. พรรณไม้น้ำสวยงาม. สถาบันวิจัยสัตว์น้ำสวยงามและสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ ฝ่ายเผยแพร่ กองส่งเสริมการประมง, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร.

สุชาดา ศรีเพ็ญ. 2530. **พรรณไม้น้ำ**. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.

อิทธิสุนทร นัทกิจและคณะ. 2544. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการปลูกพืชไม่ใช้ดินรุ่น 4 . ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพมหานคร.

อิทธิสุนทร นัทกิจ. **ไม้ปรากฏปีที่พิมพ์. สารละลายธาตุอาหารพืช (Nutrient Solution)**. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพมหานคร.

อารดา มณีรัตน์. 2548. **ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตที่มีผลต่อการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อออบุเบียสไบกว้าง**. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท. สาขาวิทยาศาสตร์การประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ

Douglas J. Sholto , 1975 , Hydroponics : The bengal system with notes on other methods of soilless cultivation , fifth edition , Oxford University Press , 185 p.

Han, E, T. 2002. **The Aquarium Plant Handbook**. Singapore.: Oriental Aquarium(S) Pte Ltd.

Merle H. Jensen , 1997 , “Hydroponics” , Hort Science , Vol. 33 , No. 6 , pp. 1018–1021.

Meier S. , 1994 , Soilless Culture Management : Advanced Series in Agricultural Sciences 24 , Jerusalem , Jerusalem College of Technology , 197 p.

http://pl.wikipedia.org/wiki/Anubias_barteri_var._nana

<http://www.maejohydroponics.org/topic5.htm>