

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

1. กานต์ คำแก้ว: 2546, ศึกษาแนวคิดที่นำไปใช้กลับมาใช้ในงานสถาปัตยกรรม, วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศิลปากร
2. จุมพล ประสมทรัพย์, 2541, การศึกษาความเป็นไปได้ในการทำความเย็นในโรงเรือนไม้ดอกโดยใช้เทคนิคการทำความเย็นแบบระเหย, วิทยานิพนธ์ปริญญาโทวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
3. ทรงเกียรติ เทียธิทรัพย์, 2545, เทคนิคการก่อสร้างอาคารด้วยไม้ไผ่: การออกแบบและก่อสร้างอาคารตัวอย่าง ณ พื้นที่โครงการพัฒนาออยตุง, วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4. ตรึงใจ บุณสมภพ, 2539, การออกแบบอาคารที่มีประสิทธิภาพ, บริษัท อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน), กรุงเทพฯ, หน้า 66 – 77.
5. ทนงศักดิ์ จุนธิระพงษ์, 2539, อุตุณิยมวิทยาเกษตร, ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, กรุงเทพฯ, หน้า 42-43, 70.
6. ธนาคม สุนทรชัยนาคแสง, 2544, “การระบายอากาศด้วยวิธีธรรมชาติ”, **Mechanical Technology**, ปีที่ 1, ฉบับที่ 2, หน้า 66 – 69.
7. นันทิยา สมานนท์, 2535, คู่มือการปลูกไม้ดอก, สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ, หน้า 178.
8. ณฤทธิ์ ไชยศิริ, 2547, ศึกษาความเป็นไปได้ในการก่อสร้างโครงสร้างไม้ไผ่ที่มีช่วงพาดกว้าง, วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
9. วิทยา ตั้งก่อสกุล, ดิเรก ทองอร่าม, มนตรี วงศ์รักษพานิช, พิชัย ชูเอกวงศ์, เปรมปรีธ สงขลา และ สมพงษ์ โชติวรรณ, 2543, พลาสติกเพื่อการเกษตร, บริษัท สิริวัฒนาอินเตอร์พริ้นท์ จำกัด (มหาชน), กรุงเทพฯ, หน้า 36-39.
10. วิทยา เนียมถนอม, 2546, แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของอุณหภูมิและความชื้นของโรงเรือนแบบระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ, วิทยานิพนธ์ปริญญาโทวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
11. ศิริชัย เทพา, ยุพดี ฟูประเสริฐ, 2546, การศึกษาแนวทางการควบคุมสภาวะที่เหมาะสมภายในโรงเรือนพลาสติกสำหรับปลูกดอกไม้, วิทยานิพนธ์ปริญญาโทวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการ

จัดการทรัพยากรชีวภาพ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

12. ศิริชัย เทพ,ปองพล รักการงาน, 2549, **การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์และทดลองสมบัติการส่องผ่านของวัสดุคลุมโรงเรือน**,วิทยานิพนธ์ปริญญา วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
13. อิศร กระแสชัย, 2535, **เบญจมาศ**, สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ, หน้า 1-106.
14. <http://www.wangnamkheo.com/mutech01.htm> [Online].2011. [2011,November2]
15. กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. <http://bisd.dip.go.th> [Online].2011. [2011,october18]
16. ถนอมศิลป์ฟาร์มเห็ด <http://thanomsinfarm.blogspot.com>[Online].2011. [2011,October5]
17. อาคารไม้ไผ่ในต่างประเทศ Loveshack
http://www.bambooroo.net/thai/love_shack.php[Online].2011. [2011,September8]
18. METI Handmade School <http://www.topboxdesign.com>[Online].2011. [2011,September8]
19. โรงเรือนปลูกพืช
<http://webhost.wu.ac.th/msomsak/Soiless/Chapter07/Greenhouse.htm>[Online].2007. [2011,october18]

ภาษาอังกฤษ

20. Boodley, J.W., 1998, **The Commercial Greenhouse**.2nd ed., Delmar Publishers, United States of America, pp. 28- 510.
21. Nelson, P.V., 2003, **Greenhouse operation & management**, 6th ed., Prentice Hall, United states of America, pp. 41-196, 399-432.
22. Aldich, R.A. and Bartok, J.W., Jr.,1994 , **Greenhouse Engineering**, 3th ed., The Northeast Regional Agrivultural Engineering Service, New York, pp.61-67.
23. Gupta, M.J., and Chandra, P., 2002, “Effect of Greenhouse Design Parameters on Conversation of Energy for greenhouse Environmental Control” ,Energy, Vol. 27, pp. 777 – 794.

24. Derramarais, G., Ratti, c., and Raghavan, G.S.V., 1999, "Heat Transfer Modeling of Greenhouses", *Solar Energy*, Vol. 65, No.5, pp. 271 – 284.
25. Adison Krasechai, 1999, "Protective Structure For Flower Production of Royal Project Foundation", **International Seminar On Protective Structures For Improved Crop Production**, Vol. 12 – 17, pp. X – 1 – X – 18.
26. Sbita, L., Boulard, T. and Mermier, M., 1999, "Natural Ventilation Performance of a Greenhouse Tunnel in South Tunisi", **Cashiers Option Mediterranean's**, vol. 31, pp. 109 – 118.