

บรรณานุกรม

- กนกวลี สุธีธร. (ม.ป.ป.). *หลังคาเขียว: ทางเลือกเพื่อการจัดการน้ำฝน*. สืบค้นเมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2551, จาก <http://www.land.arch.chula.ac.th/pdf/greenroof.pdf>
- จตุพร ตั้งศิริสกุล. (2550). *การประยุกต์ใช้วัสดุติดทางธรรมชาติในการเพิ่มประสิทธิภาพของ ก้อนอิฐดินดิบเพื่อใช้ในการก่อสร้างบ้านดิน*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง, สาขาวิชาสถาปัตยกรรม.
- ณัฐฉิณี นวลสกุล. (2545). *การเปรียบเทียบศักยภาพของการป้องกันความร้อนระหว่างการใช้ สนวนหลังคา กับระบบหลังคาที่ใช้กันทั่วไป*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์, สาขาวิชาสถาปัตยกรรม.
- ณัฐวุฒิ คุชฎี, ชูรัตน์ ธารารักษ์, ศิริชัย หงส์วิทยากร, และ ญาณากร สุทัศน์มาลี. (ม.ป.ป.). *การประเมินศักยภาพของต้นไม้ในการลดความร้อนอากาศแวดล้อม*. ศูนย์วิจัย พลังงาน มหาวิทยาลัยแม่โจ้. สืบค้นเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2551, จาก <http://www.energy-based.nrct.go.th>
- ดิเรก ทองอร่าม. (2546). *การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน* (พิมพ์ครั้งที่ 1). ราชบุรี: ธรรมรักษ์การพิมพ์.
- ดิเรก ทองอร่าม, วิทยา ตั้งก่อสกุล, นาวิ จิระชิวี, และ อธิติสุนทร นันทกิจ. (2545). *การออกแบบ และเทคโนโลยีการให้น้ำแก่พืช* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สุสานการพิมพ์.
- บริษัท โปรแซค จำกัด. (2552). *Prodolit: Green Products*. สืบค้นเมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2552, จาก http://www.proscience.biz/products_main/green_products.html
- บุรฉัตร ฉัตรวีระ และ พิชัย นิमितยงสกุล. (2537). *ปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ผสมซีเมนต์เก่าเคลบ ซีเมนต์ลอย และสารลดน้ำพิเศษ*. *วารสารเทคโนโลยีสุรนารี*, 1(2), 109-122.

เพชร เลิศปิติวัฒนา. (2547). *การออกแบบสวนหลังคาในกรุงเทพมหานคร*. วิทยานิพนธ์ปริญญา
มหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์,
สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม.

วิชัย เหล่าพาณิชย์กุล. (2550). *ประสิทธิภาพของผนังไม้เลื้อย ในการลดการถ่ายเทความร้อน
ผ่านผนังอาคาร*. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง, สาขาวิชาสถาปัตยกรรม.

ศุภกิจ ยิ้มศรวล. (2541). *การใช้สวนหลังคาตัดฟ้าเพื่อการถ่ายเทความร้อน*. วิทยานิพนธ์
ปริญญามหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์,
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม.

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง, คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์, ภาควิชา
สถาปัตยกรรม. (2548). *โครงการศึกษาวิจัยวัสดุผนังเพื่อการประหยัดพลังงาน
สำหรับใช้ในการก่อสร้างอาคารพักอาศัย: กรณีศึกษา โครงการบ้านเอื้ออาทร
(การเคหะแห่งชาติ)*. ม.ป.ท.: ม.ป.พ.

สมสิทธิ์ นิตยะ. (2541). *การออกแบบอาคารสำหรับภูมิอากาศร้อนชื้น (พิมพ์ครั้งที่ 2)*. กรุงเทพฯ:
โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สิน พันธุ์พินิจ. (2535). *การจัดการสนามหญ้า (พิมพ์ครั้งที่ 1)*. กรุงเทพฯ: อักษรพิทยา.

สุดสวาท ศรีสถาปัตย์. (2545). *การออกแบบวัสดุพืชพันธุ์และการประหยัดพลังงาน (พิมพ์ครั้งที่ 1)*.
กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีลาวา. (2551). *หินพัมมิสคืออะไร? สืบค้นเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2551,*
จาก <http://www.srilava.com/thai-main.html>

อิทธิสุนทร นันทกิจ. (ม.ป.ป.). *การปลูกพืชในวัสดุปลูก (Substrate Culture)*. สืบค้นเมื่อวันที่
23 กรกฎาคม 2551, จาก <http://www.kmitl.ac.th/hydro/substratdoc.htm>

- Ambasz E. & Associates, Inc. (2009). *ACROS Fukuoka Prefectural International Hall*. สืบค้นเมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2552, จาก <http://www.greenroofs.com/projects/pview.php?id=476>
- ASHRAE. (2005). *2005 ASHRAE Handbook - Fundamentals (SI)*. Atlanta: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers.
- Gill et al. (2007). อ้างถึงใน วิกีพีเดีย สารานุกรม. *ปรากฏการณ์เกาะความร้อน*. สืบค้นเมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2551, จาก <http://th.wikipedia.org>
- Dunnett, N. & Kingsbury, N. (2004). *Planting Green Roofs and Living Walls*. Portland, Oregon: Timber Press.
- Hunt, L. P., Dismukes, J. P., & Amick, J.A. (1984). Rice Hulls as a Raw Material for Producing Silicon. *J. Electrochem. Soc.* 131, 1683-1686.
- Moore, F. (1993). *Environmental Control System: Heating Cooling Lighting*, New York: McGraw-Hill.
- Rehsi, S. S. (1988). Use of Natural Fibre Concrete in India. In R.N. Swamy (Ed.), *Natural Fibre Reinforced Cement and Concrete* (pp. 243-255). Scotland: Blackie and Son Ltd.
- Scholz-Barth, K. (2001). Green Roofs: Stormwater Management from the Top Down. *Environmental Design and Construction*, 4(1), 63-70.
- Takebayashi, H. & Moriyama, M. (2007). Surface heat budget on green roof and high reflection roof for mitigation of urban heat island. *Building and Environment*, 42, 2971-2979.