

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา . ปฐพีวิทยาเบื้องต้น (Introduction to Soil Science) . คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ . พิมพ์ครั้งที่ 6 , 2530.
- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา . ปฐพีวิทยาเบื้องต้น (Introduction to Soil Science) . คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ . พิมพ์ครั้งที่ 8 , 2541.
- ณัฐพร ทองมี . เทคนิคการออกแบบและการเลือกวัสดุหลังคา เพื่อให้ประโยชน์จากน้ำค้าง . วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2543.
- ดุสิต มานะจติ . ปฐพีวิทยาทั่วไป (General Soil) . ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2535.
- ตรีใจ บุรณสมภพ . การออกแบบอาคารที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงาน : Design of Energy – Efficient Buildings . กรุงเทพมหานคร : กองทุนเพื่อการส่งเสริมพลังงาน , 2539 .
- เพิ่มพูน กীরติกสิกร . ดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย . ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น , 2527 .
- วิชัย อธิธิวิศกุล . อิทธิพลของสภาพแวดล้อมที่มีผลต่ออุณหภูมิบริเวณอาคาร . วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2539.
- สุพจน์ ดวงสินทวีกุล . การทำความเย็นให้อาคารด้วยระบบท่อใต้ดิน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2537.
- สุนทร บุญญาริการ . การออกแบบบ้านประหยัดพลังงาน เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า . กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย . 2542.
- สุนทร บุญญาริการ และธนิศ จินดาวนิศ . รายงานผลการวิจัย การวิเคราะห์สภาวะน้ำสลายและสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องของอาคารสถาปัตยกรรมไทย . กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย . 2536 .

- สมเจตน์ จันทวัฒน์ . การอนุรักษ์ดินและน้ำ (Soil and Water Conservation) เล่มที่สอง : หลักการอนุรักษ์ดินและน้ำ . ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2526 .
- เอนก ธีระวิวัฒน์ชัย . การทำความเย็นอาคารโดยการใช้ผิวสัมผัสพื้นดิน . วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2539.

ภาษาอังกฤษ

- American Society of Heating , Refrigerating and air Conditioning Engineerings. 1997
ASHRAE Handbook Fundamentals. SI Edition . Atlanta : ASHRAE, 1997.
- Baruch Givoni . Passive and Low Energy Cooling of Buildings . United State of America :
Van Nostrand Reinhold , 1994 .
- Baruch Givoni . Man, climate and architecture . Amsterdam : Elsevier Publishing , 1969
- Donald Watson , Fair and Kenneth Labs . Climate Design : Energy-Efficient Building
Principles and Practices . New York : McGraw-Hill Book Company , 1983 .
- Hoyano, A. Climatological Uses of Plants for Solar Control and the Effect on the Thermal
Environment Building . (n.p.) : 1988.
- Jan F. Kreider, Frank Kreith . Solar heating and cooling : active and passive design .
2nd ed . Washington : Hemisphere Pub , 1982 .
- M. Santamouris and D. Asimakopoulous (Editors) . Passive Cooling of Buildings . United
Kingdom : Antony Rowe , Chippenham , 1996.
- Narenda , K.B . Passive Building Design Handbook of Natural Climate Control .
Amsterdam : Elisevier Science B.V. , 1994.
- Stein,B., and Reynolds, J.S. Mechanical and Electronic Equipment for Buildings . 8th
Edition. New York : John Wiley & Sons, 1992.
- Walter F. Wagner , Jr. and The Editors of Architectural Record Magazine . Energy –
Efficient Building . New York : McGraw-Hill Book Company , 1980 .

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายไพบุลย์ ว่างรุ่งเรืองกิจ เกิดวันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2518 ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาตรี จากคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต ในปีการศึกษา 2541 จากนั้น เข้าศึกษาต่อหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรม ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2543

