

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

กิจชัย จิตขจรวานิช. สภาวะสบาย และการปรับตัวเพื่ออยู่แบบสบายของคนใน. กรุงเทพมหานคร: คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2547.

จิตพัฑฒ ฌอเรื่องวิวัฒนาการ. สารระสำคัญด้านสภาวะน่าสบายที่เสริมสร้างอัจฉริยภาพของบ้านไทยในอดีต, วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต, สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

โชพี เกลมองท์-ชาร์ปองเตียร์และปีแอร์ เกลมองท์. เรือนลาวในเขตเวียงจันและหลวงพระบาง. แปลโดย สุนันทา กันละยา กัดติยะสัค และคนอื่นๆ. นครหลวงเวียงจัน: สำนักพิมพ์ ดอกเกตุ. 2546.

ทัศน์พร ระสิตานนท์. การศึกษาสภาวะสบายและการปรับตัวเพื่ออยู่แบบสบายของชาวไทยมุสลิมบนพื้นที่ชายฝั่งทะเลจังหวัดสงขลา, วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต, สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2553.

ธนิต จินดาวณิก. สถาปัตยกรรม และเทคโนโลยี, กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

ภัทรนันท์ ทักชนนท์. สภาวะน่าสบาย : พื้นฐาน และแบบจำลองสำหรับภูมิอากาศเขตร้อนชื้น, วารสารวิชาการคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร 21 (2548): 133-146.

รชฎุ ประทีป ณ ถลาง. สภาวะน่าสบายของเรือนไม้ล้านนาร่วมสมัย : กรณีศึกษาเรือนพักอาศัยอำเภอเชียงค้ำจังหวัดพะเยา, วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต, สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2552.

วิกิพีเดีย. ประเทศลาว. [ออนไลน์]. 2550. แหล่งที่มา: <http://th.wikipedia.org/wiki/ประเทศลาว> [2555 กุมภาพันธ์ 9]

วิกิพีเดีย. the free encyclopedia. [ออนไลน์]. 2550. แหล่งที่มา: [encyclopediahttp://en.wikipedia.org/wiki/File:Laos_location_map.svg](http://en.wikipedia.org/wiki/File:Laos_location_map.svg) [2555 กุมภาพันธ์ 9]

สุรกีจ พันธุ์เพชร. การพัฒนาเรือนพื้นถิ่นอีสานเพื่อสภาวะสบายทางด้านอุณหภูมิ กรณีศึกษาเรือนพื้นถิ่นอำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น, วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต, สาขาวิชา

สถาปัตยกรรม ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระ
จอมเกล้าลาดกระบัง, 2552.

ภาษาอังกฤษ

Anh-Tuan Nguyen, Q., and others. An investigation on climate responsive design strategies of
vernacular housing in Vietnam. **Building and Environment** 46 (April 2011): 2088 -2106.

Auliciems,A., Szokolay,S V. **Thermal Comfort, PLEA Note3**. Brisbane : University of
Queensland, 1997.

Chalermwat, J., and others. Natural ventilation design for houses in Thailand. **Energy and
Buildings** 33 (March 2001): 805-824.

Jean Bouillot. Climatic design of vernacular housing in different provinces of China. **Journal
of Environmental Management** 87 (August 2008): 287-299

Lin Borong, T., and others. Study on the thermal performance of the Chinese traditional
vernacular dwellings in Summer. **Energy and Buildings** 36 (January 2004): 73-79.

Olgay, V. **Design with Climate, Bioclimatic Approach and Architectural Regionalism**, New
Jersey: Princeton University Press. 1963.

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายศาสดา อินทวงษ์ เกิดวันที่ 6 มีนาคม พ.ศ.2530 จังหวัดไชยะบุรี ประเทศลาว สำเร็จการศึกษา ในระดับมัธยมศึกษาจากโรงเรียนตอนปลายเมืองเพียง แขวงไชยะบุรี ต่อมาได้ศึกษาต่อในหลักสูตรปริญญาตรีสถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาสถาปัตยกรรม มหาวิทยาลัยแห่งชาติลาว ที่นครหลวงเวียงจันทน์ ในปีการศึกษา พ.ศ. 2545 และเข้ารับการศึกษาคือต่อในหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2554