

บรรณานุกรม

- สำนักงานสิ่งแวดล้อม. (2552). รายงานการประเมินกรุงเทพมหานครว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ. กรุงเทพฯ ผู้แต่ง.
- สำนักงานสิ่งแวดล้อม. (2552). รายงานและแผนปฏิบัติการว่าด้วยการลดปัญหาภาวะโลกร้อนของกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2520-255. กรุงเทพฯ ผู้แต่ง.
- ณัฐ พิษกรรม และ เกษม จันทร์แก้ว. (2543). การศึกษาผลกระทบของพื้นที่สีเขียวที่มีต่อการลดอุณหภูมิอากาศในกรุงเทพมหานคร. กรุงเทพฯ.
- จริยา บุญญวัฒน์ และคณะ. (มกราคม - มีนาคม 2543). โคมความร้อนของเมือง: มลภาวะทางความร้อนและการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิอากาศในกรุงเทพมหานคร, วารสารวิชาการสาธารณสุข ฉบับ 9, หมายเลข 1, 49-55.
- ปนิษฐา ปฏิเมธา. (2551). การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะพื้นที่สีเขียวในเขตชุมชนเมืองและปัจจัยที่มีต่อภาวะโลกร้อน กรณีพื้นที่เขตปทุมวัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยศิลปากร. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์. สาขาวิชาการวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม.
- สรารุช เสมชาติพิทักษ์. (2550). รูปแบบการกระจายของฝนตามเวลาและการเปลี่ยนแปลงตามเวลาเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงเป็นพื้นที่เมืองกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. คณะวิศวกรรมศาสตร์. สาขาวิชาแหล่งน้ำและสิ่งแวดล้อม.
- วรัปศร อัครนิญยุทธ. (2548). อิทธิพลของขนาดพื้นที่สีเขียวที่มีต่ออุณหภูมิอากาศและความชื้นสัมพัทธ์ในเขตเมือง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. คณะเกษตร. สาขาพืชสวน.
- อัครศิต นโรปการณ. (2546). ผลกระทบของการใช้ที่ดิน/สิ่งปกคลุมดินต่อสมดุลของน้ำและช่วงระยะเวลาการไหลของน้ำท่าในกลุ่มน้ำมูล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. คณะวนศาสตร์. สาขาการจัดการลุ่มน้ำ.
- ธนกฤต เทียนมณี. (2545). ปรัชญาการแก้ไขภาวะความร้อนกับสภาพทางกายภาพของเมือง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยศิลปากร. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์. สาขาวิชาการออกแบบและวางผังชุมชนเมือง.

ราตรี สมพงศ์. 2543). อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและพื้นที่ป่าไม้ที่มีต่อลักษณะภูมิอากาศ: กรณีศึกษาจังหวัดกาญจนบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยมหิดล. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์. สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม.

LINSLEY, R.K., KOHLER, M.A. and PAULHUS, J.L.H. (1975). *Hydrology for Engineers*, McGraw-Hill, New York, Second Edition.

IPCC Climate Change. (2001). *The Scientific Basis* Cambridge Univ. Press, Cambridge, UK.

WMO. (1966) Climatic Change. *Report of a working group of the Commission for Climatology prepared by J.M.Mitchell, Jr.chairman; B.Dziedziewski; H.Flohn; W.E.Hofmeyr; H.H.Lamb; K.N.Rao; C.C.Wallen*, WMO – No.195.TP.100, Geneva, Switzerland.

Miller, R.W. (1997). *Urban forest: Planning and managing urban green spaces*. 2nd ed. Prentice-Hall, Upper Saddle River, New Jersey.

United States Environmental Protection Agency (EPA). (2005). *Emission Facts* Washington, D.C., Office of Transportation and Air Quality.

Gallo, KP. & Owen, TW. (1999). *Satellite-based adjustments for urban heat island temperature bias.*, J. Appl. Meteorol. 38, 806-813.

Pielke, R. A. Sr., et al. (2002). *The influence of land-use change and landscape dynamics on the climate system: Relevance to climate-change policy beyond the radiative effects of greenhouse gases.*, Phil. Trans. R. Soc. Lond., A360: 1-15.

T.R. Oke. (1973). *City Size and the Urban Heat Island.*, Atmospheric Environment 7, 769-779

Paul R. Baumann. An Urban Heat Island: Washington, D.C., part I, 2001, from:http://employees.oneonta.edu/baumanpr/geosat2/Urban_Heat_Island/Urban_Heat_Island_Part_I.htm.