

บรรณานุกรม

- คึกฤทธิ์ พลเยี่ยม. (2558, 13 พฤศจิกายน 2558). ธนาคารขยะฝึคนักศึกษาเรียนรู้การดูแลโลก ลดปัญหา
มลภาวะเป็นพิษ. **บ้านเมือง**, หน้า 20.
- คู่มือ การมีส่วนร่วมของประชาชนในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม. (2557). เครือข่ายธรรมมาภิบาล
สิ่งแวดล้อม ประเทศไทย.
- จินตวีร์ เกษมสุข. (2554). การสื่อสารกับการเปลี่ยนแปลงของสังคม. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.
- รัชชชัย บัวขาว. (2555). การกำหนดนโยบายและแนวทางปฏิบัติสู่มหาวิทยาลัยสีเขียว : กรณีศึกษา
มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง. สาขาวิชาการวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ประคอง วรรณสุด. (2535). สถิติเพื่อการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ภาวิณี ปุณณกันต์. (2558, 8 กันยายน 2558). ผลเครือข่ายนักศึกษาสร้างมหาวิทยาลัยสีเขียว. **เดลินิวส์**,
หน้า 14.
- ภิรมย์ กมลรัตนกุล. (2559, 28 กุมภาพันธ์ 2559). จากมหาวิทยาลัยสีเขียวสู่มหาวิทยาลัยที่ยั่งยืน. **แนว
หน้า**, หน้า 7.
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2559). **Green Campus**. ค้นเมื่อ 17 มกราคม 2559, จาก [http://www.kps.ku
.ac.th/green-campus/index.php/kasetsart-green-university/2013-08-07-10-09-06](http://www.kps.ku.ac.th/green-campus/index.php/kasetsart-green-university/2013-08-07-10-09-06)
- มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา. (2016). **Mahidol Green University**. ค้นเมื่อ 06 กุมภาพันธ์ 2559, จาก
http://www.op.mahidol.ac.th/oppe/green_thai/policy_greenecampus.html
- มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา. (2558, 3 ธันวาคม 2558). มหิดล (ศาลายา) เรียนรู้สู่มหาวิทยาลัยเชิงนิเวศ
(ฉบับสมบูรณ์). **โพสต์ทูเดย์**, หน้า M4.
- มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง. (2559, 30 มกราคม 2559). มฟล. ขยับลำดับ ม.สีเขียว โลกสูงขึ้น บริการจัดการ
น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ. **บ้านเมือง**, หน้า 9.
- ยุวัฒน์ วุฒิมณี. (2526). **หลักการพัฒนาชุมชนและการพัฒนาชนบท**. กรุงเทพมหานคร: ไทยอนุเคราะห์
ไทย.
- วิฑูรย์ สิมะโชคดี. (2558, 12 กุมภาพันธ์ 2558). มหาวิทยาลัยสีเขียว. **โพสต์ทูเดย์**, หน้า B11

สถาบันธรรมรัฐเพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม. (2555). **จับกระแส Rio+20 ผู้สังคมไทย.**

กรุงเทพมหานคร: สถาบันธรรมรัฐเพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม

สมลักษณา ไชยเสวีรัฐ. (2549). **การพัฒนาชุมชน.** กรุงเทพมหานคร : โอเดียนสโตร์.

สุวิมล ตีรกานันท์. (2550). **การสร้างเครื่องมือวัดตัวแปรในการวิจัยทางสังคมศาสตร์ : แนวทางสู่การปฏิบัติ.** พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Alnashri, A. A. (2015). **Application Reality of Knowledge Management Processes Practice in Learning Resources Centres: Case Study of Learning Resources Centres in Makkah al-Mukarramah Schools in Saudi Arabia.** *Procedia Computer Science*, 65, 192-202.

Azlin, B., Rahman, A., and Alam, F. (2016). Consumers' roles and practices towards sustainable UKM campus. **International Journal of Advanced and Applied Science**, 3(2), 30-34.

Cohen & Uphoff. (1980). **Effective Behavior in Organizations.** New York : Richard D. Irwin Inc

Ferrer-Balas, D., Adachi, J., Banas, S., Davidson, C. I., Hoshikoshi, A., Mishra, A., Motodoa, Y., Onga, M., and Ostwald, M. (2008). An international comparative analysis of sustainability transformation across seven universities. **International Journal of Sustainability in Higher Education**, 9(3), 295-316.

Geng, Y., Liu, K., Xue, B., and Fujita, T. (2013). Creating a "green university" in China: a case of Shenyang University. **Journal of Cleaner Production**, 61, 13-19.

Geng, Y., Liu, K., Xue, B., and Fujita, T. (2013). Creating a "green university" in China : a case of Shenyang University. **Journal of Cleaner Production**, 61, 13-19.

Guo, H., Li, B., Hou, Y., Lu, S., and Nan, B. (2014). Rural households' willingness to participate in the Grain for Green program again : A case study of Zhungeer, China. **Forest Policy and Economics**, 44, 42-49

Helferty, A., and Clarke, A. (2009). Student-led campus climate change initiatives in Canada. **International Journal of Sustainability in Higher Education**, 10(3), 287-30

Hongwei, L., Min, T., and Zuoren, S. (2009). Research on the process evaluation of green university based on concordance analysis. **Control and Decision Conference**, 3599-3603.

Hooi, K. K., Hassan, F., and Mat, M. C. (2012). An Exploratory Study of Readiness and Development of Green University Framework in Malaysia. **Procedia – Social and Behavioral Sciences**, 50, 525-536.

- Lal, R., Kimble, J. M., Follett, R. F., and Cole, C. V. (1999). The potential of U.S. cropland to sequester carbon and mitigate the greenhouse effect. New York : Lewis Publishers.
- Martin, S.L., Kirkner, G.J., Mayo, K., Matthews, C.E., Durstine, J.L., Hebert, J.R., (2005). Urban, rural, and regional variations in physical activity. **J. Rural. Health** **21**, 239–244.
- Ming-qiao, Z., Zhi, L., Xiao-ming, Z., and Huo-yan, C. (2012). A study of Human University of Science and Technology on developing green campus construction in new campus. **Consumer Electronics, Communications and Networks**, 836-839.
- Mu, R., Zhan, L., Liu, P., Zuo, J., Song, Y., Ma, R., Cao, D., and Yuan, X. (2015). Theory and Practice of Sustainability in Higher Education – From the Perspective of Green University, **Asia-Pacific Energy Equipment Engineering Research Conference (AP3ER 2015)**
- Nejati, M., and Nejati, M. (2013). Assessment of sustainable university factors from the perspective of university students. **J Clean Prod**, 48, 101 - 107
- Nottingham. (2016). **Green University**. ค้นเมื่อ 20 มกราคม 2559, จาก <http://www.nottingham.ac.uk/studywithus/studentlife/greenuniversity.aspx>
- Nunnally, J. C. (1987). **Psychometric theory (2nd ed.)**. New York: McGraw-Hill.
- Nunnally, J. C., and Bernstein, I. H. (1994). **Psychometric theory (3rd ed.)**. New York: McGraw-Hill.
- Osmond, P., Dave, M., Prasad, D., and Li, F. (2013). **Greening universities toolkit transforming universities into green and sustainable campuses : A toolkit for implementers**. Tongji University.
- Panjaitan, T. W. S., and Sutapa, I. N. (2010). Analysis of green product knowledge, green behavior and green consumers of Indonesian students (case study for universities in Surabaya). **Industrial Engineering and Engineering Management**, 2268-2272.
- Rasmussen, J. E. (2011). **Transitioning to green : Implementing a comprehensive environmental sustainability initiative on a university campus**. California State University, Long Beach, ProQuest Dissertations Publishing. 3485376.

- Ruth, L. M. (2014). **Students' perceptions of green space on a university campus : An attention restoration theory perspective**. University of Pretoria (South Africa), ProQuest Dissertation Publishing. 1594599.
- Topuniversities. (2012). **Green Universities**. ค้นเมื่อ 17 มกราคม 2559, จาก <http://www.topuniversities.com/student-info/choosing-university/green-universities>
- UNBC. (2015). **UNBC One of Canada's Greenest Employers for Fourth Year in a Row**. ค้นเมื่อ 17 มกราคม 2559, จาก <http://www.unbc.ca/releases/36851/unbc-one-canadas-greenest-employers-fourth-year-row>.
- Wang, Y., Shi, H., Sun, M., Huisingh, D., Hansson, L., and Wang, R. (2013). Moving towards an ecologically sound ociety? Starting from green universities and environmental higher education. **Journal of Cleaner Production**, **61**, 1-5.
- Wang, Y., Shi, H., Sun, M., Huisingh, D., Hansson, L., and Wang, R. (2013). Moving towards an ecologically sound society? Starting from green universities and environmental higher education. **Journal of Cleaner Production**, **61**, 1-5.
- Wright, T., (2002). Definitions and frameworks for environmental sustainability in higher education. **International Journal of Sustainability in Higher Education**, **3**(3), 203-220
- Yamane, T. 1973. *Statistic: An Introductory Analysis*. 3 rd ed. New York: Harper and Row
- Yuan, X., Zuo, J., and Huisingh, D. (2013). Green Universities in China-what matters?. **Journal of Cleaner Production**, **61**, 36-45.
- Zhao, W., and Zou, Y. (2015). Green university initiatives in China : a case of Tsinghua University. **International Journal of Sustainability in Higher Education**, **16**(4).
- Zhou, Y., Shao, A.H. (2005). The functions of ISO 14001 on creating green universities. **Higher Science Education** **63**, 112-115.