

เอกสารอ้างอิง

มนิสานวลตี๋ม, 2557, **อนาคตน้ำของไทยในอาเซียน (AEC)**, สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า สันค้ำเกษตร, หน้า 1-10.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม, 2551, “ความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมฆ่าและชำแหละเนื้อไก่”, **กระทรวงอุตสาหกรรม**, หน้า 1-39. [Online], Available: <http://www2.dew.go.th> [24 เมษายน 2557].

CDM Smith Inc, 2012, “Guidelines for Water Reuse”, **U.S. Environmental Protection Agency**, pp. 87-129, [Online], Available: <http://nepis.epa.gov/Adobe/PDF/P100FS7K.pdf> [2014, April 24].

กรมโรงงานอุตสาหกรรม, 2550, “การเก็บตัวอย่างมลพิษ (น้ำ อากาศ ดิน ภาคอุตสาหกรรม)”, **คู่มือวิชาการกระทรวงอุตสาหกรรม** [Online], หน้า 1-25, Available: <http://sichon.wu.ac.th/file/envi-shh-20090227-155020-PQtkf.pdf> [30 เมษายน 2557].

วิบูลย์ลักษณ์ ศุภอม, 2551, “การผลิตน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคและบริโภค”, **เอกสารวิชาการ สำนักมาตรการป้องกันสาธารณสุข.**, กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, หน้า 1- 21.

นภาพร อุทยาน วุฒิกุล, 2552, **การประมาณค่าและการทดสอบสมมติฐาน**[Online], Available: <http://e-learning.vec.go.th/elearning/elearning/hypothesisT-test.pdf> [22 เมษายน 2557].

กมลพร อยู่สบาย, 2554, **Water Footprint รอยเท้าน้ำ**, สำนักการจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ, หน้า 1-4.

พรเทพ แก้วเชื้อ, 2556, “การพัฒนารอยเท้าน้ำ (Water footprint) ในประเทศไทย”, **วิศวกรรมลาดกระบัง** ปีที่ 30 ฉบับที่ 2, 2 มิถุนายน, หน้า 14-17.

Moch, I., 2006, [XLS] **Water Treatment Cost Estimation Program**, The U.S. Department of the Interior [Online], Available: <http://www.usbr.gov/pmts/water/media/spreadsheets/WaTER.xls>, [2014, April 15].

Arnold, E., Greenberg, Lenore S. Clesceri, and Andrew D. Eaton., 2005, **Standard Methods For the Examination of Water & Wastewater.**, APHA,AWWA and WPCF., 21st Ed, New York. : American Public Health Association.