

เอกสารอ้างอิง

บทที่ 1

1. กรมทรัพยากรน้ำ, 2545, แนวทาง มาตรการ และพื้นที่/โครงการนำร่อง การแก้ไขปัญหาอุทกภัย และแผ่นดินถล่ม เอกสารวิชาการ สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ ตุลาคม
2. กรมชลประทาน , 2545, การพัฒนาระบบสารสนเทศและการประชาสัมพันธ์เพื่อการบริหารจัดการ พื้นที่เสี่ยงภัยที่เกิดจากน้ำท่วม น้ำแล้ง และแผ่นดินถล่ม รายงานการศึกษา สถาบันพัฒนาการ ชลประทาน
3. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล, 2551, โครงการจัดทำแผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำ บาดาลและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2552 – 2555 รายงานฉบับสมบูรณ์
4. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล, 2551, โครงการประเมินผลกระทบจากการบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับการ กำหนดค่าอนุรักษ์น้ำบาดาลในเขตวิกฤตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รายงานฉบับสมบูรณ์
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. โครงการศึกษาผลกระทบจากการแก้ปัญหาการ ใช้น้ำบาดาลเกินปริมาณสมดุลด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์, พฤศจิกายน 2547.
6. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, 2544, การวิเคราะห์และจัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมใน บริเวณที่ราบภาคกลางตอนล่างของประเทศไทย, รายงานวิจัย
7. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, 2546, โครงการวิจัยการพัฒนาแผนหลักการจัดการภัย ธรรมชาติที่เกี่ยวข้องกับน้ำ : น้ำท่วม น้ำแล้ง และแผ่นดินถล่ม , มิถุนายน
8. สุจริต คุณธนกุลวงศ์และคณะ, 2549, สถานการณ์การใช้น้ำของไทย หนังสือวิชาการ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
9. สุจริต คุณธนกุลวงศ์ และคณะ, 2553, บทสรุปความอ่อนไหว ความเสี่ยง และการรับมือของอุทก วิทยา ทรัพยากรน้ำผิวดิน และใต้ดินของประเทศไทยต่อปัจจัยภูมิอากาศ รายงาน สังเคราะห์และ ประมวลสถานภาพองค์ความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย สกว. ธันวาคม (TAR 2)
10. สภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2553, รายงานการจัดทำบัญชีประชาชาติที่คิดรวมต้นทุน ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานฉบับสมบูรณ์
11. สภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2553, โครงการจัดทำแผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลง ของสภาวะภูมิอากาศของโลก การผันผวนของราคาพลังงาน และวิกฤตอาหารของโลก รายงาน ฉบับสมบูรณ์
12. ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533, โครงการสำรวจ ศึกษาเพื่อการวางแผน หลักและกำหนดแนวคิดการออกแบบเบื้องต้น โครงการเติมน้ำลงชั้นน้ำบาดาลเพื่ออนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรณี. มิถุนายน.
13. AIT, 1982, Investigation of land subsidence caused by deep caused by deep well pumping in the Bangkok area. Comprehensive Report of Asian Institute of Technology. NEB. Pub. 1982-002.
14. JICA, 1995, The Study on Management of Groundwater and Land Subsidence in the Bangkok Metropolitan Area and Its Vicinity. Department of Mineral resources. March 1995.

บทที่ 2

1. สุจริต คูณธนกุลวงศ์, 2554, ความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำ –บทเรียนจากมหาอุทกภัย- เวทีสาธารณะครั้งที่ 2 มูลนิธิธรรมรัฐเพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม 27 ธันวาคม.
2. สุจริต คูณธนกุลวงศ์, 2555, การปรับตัวกับสถานการณ์น้ำปีนี้ มหกรรมงานวิชาการ อิมแพค เมืองทองธานี 21 มิถุนายน.
3. สุจริต คูณธนกุลวงศ์, 2555, ประเทศไทยคิดอย่างไรกับการบริหารจัดการน้ำถอดบทเรียนในการบริหารจัดการใน 3 มิติ งานเสวนาหัวข้อ ประเทศไทยคิดอย่างไรต่อการบริหารจัดการน้ำ และถอดบทเรียนการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย จัดโดยสถาบันน้ำเพื่อความยั่งยืน 19 กค.
4. สุจริต คูณธนกุลวงศ์ และคณะ, 2556, แนวคิดความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำประเทศไทยกับนานาชาติรายงานวิจัย เสนอต่อ สกว มีนาคม.
5. ADB, 2007, Asian Development Outlook 2011.
6. Hans de Jong, 2011, The Netherlands Live with Water A Paradigm Shift, Counselor for Transportation and Water Management, Royal Netherlands Embassy.
7. Maggie Black and Jannet King, 2009, The Atlas of Water (ISBN 978-0-520-25934-8), University of California Press.
8. Sucharit Koontanakulvong Piyatida Hoisanwarn, Winai Chaowiwat., 2012, Thailand Water Account (2005-2007), Technical Report, Chulalongkorn University, March.
9. UN-Water Deliverables for Rio+20 - released on 30 March 2012 (www.unwater.org) 2012
10. UN-Water Status Report on the Application of Integrated Approaches to Water Resources Management (www.unwater.org/rio2012/report/index.html). UNEP, Freshwater under Threat South Asia, 2008
11. Sucharit Koontanakulvong, Piamchan Doungmanee, Piyatida Hoisungwan, 2014, Water Security Situation in the context of world and ASEAN, Hydrological Sciences and Water Security: Past, Present and Future, (Proc. 11th Kovacs Colloquium, Paris , France, 2014), IAHS Publication 366.
12. UNSGAB, 2009, Water and Disaster, Technical Report from High level Expert Panel, March 2009.
13. Sucharit K., el. al., Water Situation 2008 and Flood Situation 2011 of Thailand (www.cuwater.eng.chula.ac.th).

บทที่ 3

1. กัณห์ธีร์ บุญประกอบ, 2550, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง,
2. เจียมใจ เครือสุวรรณ และคณะ, 2550, การจำลองการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศสำหรับประเทศไทย ด้วยแบบจำลองภูมิอากาศท้องถิ่น MM5 รายงานวิจัยเสนอต่อ สกว.
3. ธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล, 2550: โลกร้อนสุดขีด วิฤตติอนาคตประเทศไทย. สำนักพิมพ์ฐานบุ๊คส์, กรุงเทพฯ, 258 หน้า
4. วิรัช ฉัตรตรงค์ สุจริต คุณธนกุลวงศ์ และวิษณุณ เจริญกุล, 2552, พฤติกรรมของอุณหภูมิเฉลี่ยและปริมาณน้ำฝนของประเทศไทย จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก, โยธาแห่งชาติครั้งที่ 14 พค (6 pp)
5. สุจริต คุณธนกุลวงศ์, 2552, การศึกษาสภาพการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศกับการเพิ่มของระดับน้ำทะเล, การประชุมสัมมนาวิชาการ โครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบจากการเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเลต่อสภาพการใช้ที่ดินชายฝั่งทะเลของประเทศไทย, สผ., 28 พค.
6. สิรินทรเทพ เต้าประยูร, 2550, การศึกษาและพัฒนาแบบจำลองสภาพภูมิอากาศระดับภูมิภาค RegCM 3 สำหรับประเทศไทย รายงานวิจัย สกว (RDG5030034)
7. Arnon Snitwong Na Ayutthaya, et.al. 2002: The Impact of Climate Change on the inflow of Bhumipol and Sirikit Reservoir, ICSU-WMO-IOC on GAME-T.
8. Chatdarong, V., Koontanakulvong, S. and Jarernkul, W., 2009, Behaviors of Average Temperature and Monthly Rainfall in Thailand as a Result of Global Climate Change, The 14th National Convention on Civil Engineering, Suranaree University, May 13-15.
9. Chulalongkorn, 2005, Groundwater Use and Potential Study in the Lower Central Plain, submitted to the Thailand Research Fund.
10. Chulalongkorn, 2010, National Communication on Climate Change, submitted to NCCC, Thailand.
11. Dusadee Sukawat, 2009, Extreme Events Associated with the Monsoons over Southeast Asia Under Climate Change Scenarios, The first China-Thailand Joint Seminar on Climate Change, Thailand Research Fund, Mar 23-24, 2009 EU, Guidance on Water and Adaptation to Climate Change.
12. Imbrie, J. and K.P. Imbrie, 1986: IPP Ages Solving the Mystery. Harvard University Press, London, 224pp.
13. IPCC, 2001, Third Assessment Report: Climate Change (TAR)
14. IPCC, 2007, "Climate Change 2007: The Physical Science Basis." Contribution of Working Group I to the 4th Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, Cambridge University Press, Cambridge, UK and New York, NY, USA.
15. IPCC, 2007, IPCC Fourth Assessment Report (AR4), Climate Change: Synthesis Report.

16. Itthi Trisirisatayawonga, Marc Naeijeb, Wim Simonsb and Luciana Fenoglio-Marcc, 2011, Sea Level Change in the Gulf of Thailand from GPS-corrected Tide Gauge Data and Multi-Satellite Altimetr, Global and Planetary Change 76, 137–151.
17. NESDB, 2010, Climate Change Master Plan for Energy and Food Security, Progress Report, Chulalongkorn University, Jan.
18. NOAA, 2007, National Overview - Annual 2007, Climate Report.
19. Sucharit K, 2008, Impact of Global Climate Change to Monthly Rainfall-Runoff in Thailand and its Impacts on Water Resources Management in the Eastern Region of Thailand, 2nd GMS Development Dialogue by ADB, May 21.
20. Sucharit Koontanakulvong, et. al., 2010, Corrected MRI GCM data for Thailand, Technical Report, Chulalongkorn University.
21. Suppakorn Chinvanho, 2009, Future Climate Projection for Thailand and Surrounding Countries: Climate change scenario for 21st century, The first China-Thailand Joint Seminar on Climate Change, Thailand Research Fund, Mar 23-24.
22. Türker KURTTAS, 2010, The IAEA Water Resources Programme, Isotope Hydrology Section: A Brief Overview, IAEA, June (www.iaea.org/water)

บทที่ 4

1. เกริก ปั่นเหง่เพ็ชรและคณะ, 2532, ผลกระทบของภาวะโลกร้อนต่อการผลิต ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง และ ข้าวโพดของประเทศไทย, รายงาน สกว.
2. เจษฎา เตชะมหาสารานนท์, 2544, ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและวิวัฒนาการการใช้ที่ดิน ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพป่าไม้และปริมาณน้ำท่า, วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท สาขาการจัดการ ลุ่มน้ำ ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3. นิพนธ์ ตั้งธรรม, ศ.ดร. 2548, ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อทรัพยากรน้ำของประเทศไทย, เอกสารนำเสนอในโครงการสัมมนาด้านสิ่งแวดล้อม สำหรับผู้บริหารระดับสูงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ จัดโดย โครงการสิ่งแวดล้อมศึกษา สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
4. ธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล, 2550: โลกร้อนสุดขีด วิฤตติอนาคตประเทศไทย. สำนักพิมพ์ฐานบุ๊คส์, กรุงเทพฯ, 258 หน้า
5. สุจิตต์ คุณธนกุลวงศ์ และคณะ, 2553, ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อสภาพน้ำบาดาล (กรณีศึกษา : โครงการชลประทานพลาชุมพล) รายงานวิจัย หน่วยปฏิบัติการวิจัยระบบ จัดการแหล่งน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มิถุนายน.
6. สุจิตต์ คุณธนกุลวงศ์, วินัย เชาวนวิวัฒน์, 2552, การศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการ จัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก การประชุมวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 14 พฤษภาคม.

7. สภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2553, โครงการจัดทำแผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงของสภาวะภูมิอากาศของโลก การผันผวนของราคาพลังงาน และวิกฤตอาหารของโลก รายงานฉบับสมบูรณ์
8. ศูนย์เครือข่ายงานวิเคราะห์วิจัยและฝึกอบรมการเปลี่ยนแปลงของโลกแห่งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้, 2551, รายงานผลการวิจัย โครงการการศึกษานำร่องเพื่อจัดทำขั้นตอนต้นแบบในการคาดการณ์ ปริมาณฝนล่วงหน้ารายฤดูกาลและผลกระทบต่อปริมาณน้ำท่าในลุ่มน้ำ.
9. อรรถชัย จินตะเวช และคณะ, 2547, การศึกษาเบื้องต้นผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงบรรยากาศโลกต่อความมั่นคงทางอาหารของไทย, รายงาน สกว.
10. สุจิตต์ คุณธนกุลวงศ์และคณะ, 2558, โครงการ ศึกษาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงและความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศในภาคความเปราะบางและการปรับตัวของภาคส่วนที่สำคัญ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รายงานความก้าวหน้า สิงหาคม.
11. กรมพัฒนาที่ดิน, 2548, รายงานการศึกษาและวิเคราะห์พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากประเทศไทย.
12. กรมพัฒนาที่ดิน, 2549, รายงานการวิเคราะห์พื้นที่ที่มีความเสี่ยงจากดินถล่มในประเทศไทย.
13. Arief Anshory Yusuf & Herminia Francisco, 2009, Climate Change Vulnerability Mapping for Southeast Asia, Economy and Environment Program for Southeast Asia (EEPSEA), Jan. (available at <http://www.eepsea.org>)
14. Chatdarong, V., Koontanakulvong, S. and Jarernkul, W., 2009, Behaviors of Average Temperature and Monthly Rainfall in Thailand as a Result of Global Climate Change, The 14th National Convention on Civil Engineering, Suranaree University, May 13-15.
15. Chulalongkorn, 2008, Potential Groundwater Study of Phaichumphol Irrigation Project.
16. RID, 2009, Feasibility Study for Improvement of the Irrigation System in Phitsanulok Area, Phaichumphol Irrigation Project, Phitsanulok, (<http://irrigation.rid.go.th/rid3/chumpol/staff.html>).
17. Chulalongkorn, 2010, The Impact of Climate Change on Irrigation Systems and Adaptation Measures (Case Study: Plaichumphol Irrigation Project, Thailand), presented at JIID Seminar on Impact of Climate Change on Irrigation Systems, Bangkok, Jan 26.
18. Chulalongkorn, 2008, National Communication on Climate Change, submitted to NCCC, Thailand (2010). Climate Change Impact Assessment Methodology to Water Resource Management in East Coast Basin, TRF seminar, Faculty of Engineering Chulalongkorn University , Mar 13.
19. Imbrie, J. and K.P. Imbrie, 1986: IPP Ages Solving the Mystery. Harvard University Press, London, 224pp.
20. IPCC Fourth Assessment Report (AR4), 2007, Climate Change: Synthesis Report, Jan Null, El Nino & La Nina Years: A Consensus List, Golden Gate Weather Services, <http://ggweather.com/enso/years.htm>.

บทที่ 5

1. สุจริต คุณธนกุลวงศ์ และคณะ, 2558, การจัดทำกรอบการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ รายงานฉบับสมบูรณ์ ส่งให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมษายน.
2. สุจริต คุณธนกุลวงศ์และคณะ, 2555, โครงการรูปแบบการปรับตัวด้วยการบริหารน้ำในอนาคต โดยเฉพาะน้ำท่วม รายงานฉบับสมบูรณ์ของโครงการวิจัยภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2555 เสนอต่อ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กันยายน.
3. UNFCCC, 2014, Introduction to the technical guidelines for the NAP process, Technical meeting on national adaptation plans 24 – 26 February, Dar es Salaam, Tanzania.
4. UNFCCC, 2013, National Adaptation Plans : Water Supplement to the Technical Guidelines Supporting the national adaptation plan process, Nov.
5. Sucharit K., Anulak S., Kwanchai P., 2012, Sukhothai Flood Risk Management under changing climate, Proc. 2012 AIT-NUS-ITB-KU JOINT SYMPOSIUM ON HUMAN SECURITY ENGINEERING, Bangkok, Thailand, November 19-20.
6. Sucharit K., 2014, Regional flood planning under the concept of climate change adaptation, Lecture Note, Disaster Resilience City Program of Kyoto University, at ITB, Indonesia, Sep 15.

บทที่ 6

1. ปริญญา หรรษโอทธีรัตน์, 2557, การประเมินผลกระทบด้านอุทกภัยของจังหวัดสุโขทัย อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก วิทยานิพนธ์บัณฑิตศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีนาคม.
2. สุจริต คุณธนกุลวงศ์และคณะ, 2555, โครงการวิจัยรูปแบบการปรับตัวในการบริหารน้ำในอนาคต โดยเฉพาะน้ำท่วม รายงานวิจัยภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2554 (CC522A) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กันยายน.
3. สุจริต คุณธนกุลวงศ์และคณะ, 2556, โครงการแผนที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม, รายงานวิจัยโครงการรัชดาภิเษก (คลังสตอร์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กันยายน.
4. สุจริต คุณธนกุลวงศ์ และคณะ, 2556, สถานการณ์น้ำ ปี 2555 และผลกระทบจากเกณฑ์การปล่อยน้ำ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (เทียบกับปี 2554 และการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำหลักภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ) รายงานวิชาการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พฤษภาคม.
5. Chulalongkorn, 2009, Potential Groundwater Study of Phaichumphol Irrigation Project, Feasibility Study for Improvement of the Irrigation System in Phitsanulok Area (2006), Phaichumphol Irrigation Project, Phitsanulok. (<http://irrigation.rid.go.th/rid3/chumphol/staff.html>).

6. Chulalongkorn, 2010, The Impact of Climate Change on Irrigation Systems and Adaptation Measures (Plaichumphol Irrigation Project case study) Final Report submitted to JIID, Feb.
7. Chulalongkorn, 2011, The Impact of Climate Change on Irrigation Systems and Adaptation Measures (Wangbua Irrigation Project case study) Final Report submitted to JIID, Feb.
8. Chulalongkorn, 2012, Climate Change Impact Assessment study on Irrigation Systems in the Central Plain, Research Report submitted to JIID, February.
9. Chulalongkorn, 2013, The Impact of Climate Change on Irrigation Systems and Adaptation Measures (Dam Operation Analysis), Research Report submitted to JIID, February.
10. Sucharit K., Chokchai S., 2015, The Role of Groundwater to Mitigate the Drought and Adaptation to Climate Change in the Phitsanulok Irrigation Project, in the Nan Basin, Thailand, Journal of Science and Engineering, Pernebit Press, Malaysia.

บทที่ 7

1. สุจริต คุณธนกุลวงศ์, อรอนงค์ วรรณราช, 2550, การวิเคราะห์ความเสี่ยงกับมาตรการวางแผนจัดการน้ำและการประยุกต์ใช้ในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก วารสารวิจัยและพัฒนา วสท.
2. สุจริต คุณธนกุลวงศ์และคณะ, 2558, โครงการ “การคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่เปลี่ยนแปลงสูงสุดในระดับลุ่มน้ำของประเทศไทยและจีน” รายงานฉบับสมบูรณ์ภายใต้ความร่วมมือไทย-จีน เสนอต่อ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย กรกฎาคม.
3. สุจริต คุณธนกุลวงศ์ และคณะ, 2558, การจัดทำกรอบการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ รายงานฉบับสมบูรณ์ ส่งให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมษายน.
4. สุรินทร์ วรกีจ่าง, 2556, Application of Flood Risk Management, เอกสารบรรยายวิชา Water Disaster Engineering (2112681) คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มกราคม.
5. สนช, 2558, วาระการพัฒนาของโลกภายหลังคส ๒๐๑๕ วารสารเศรษฐกิจและสังคม ปีที่ 52 ฉบับที่ 3 กรกฎาคม-กันยายน.
6. Ray K. Linskey, J.B. Franzini, 1979, Water Resources Engineering, Mc-Graw Hill.
7. MLIT, 2010, Development of Practical Guidelines on Strategic Climate Change Adaptation Planning -Flood Disasters -Japan, October.
(http://www.mlit.go.jp/river/basic_info/english/climate.html)
8. Mai Trong Nhuan, 2013, Building flood resilient developing country – some lessons from Vietnam, Kyoto University's DRC Program, Lecture Note at Kasetsart University, September.

9. Syahril Badri Kusuma, et.al., 2014, Kebon Baru and Bukit Duri Risk Map, Kyoto University's DRC Program, Lecture Note at ITB, Indonesia, September.
10. Das Gupta, 2012, Disaster Management System Design, Lecture Note on Water Disaster Engineering, Chulalongkorn University.
11. Srikantha Herath, 2011, Research Direction in Disaster Risk Reduction and Climate Change Impacts in Asian Region, Presented at 2nd CSDS-IACC National Workshop, UNU-ISP, Bangkok, Thailand, May 30-31.
12. Sucharit K., et. al., 2014, Flood Impact and Risk Assessment at the Yom River Basin due to Global Climate Change, PAWEE2014, Taiwan, October.
13. David K. Todd, Larry W. Mays, 2005, GW Hydrology, Third Edition, John Wiley & son.
14. ISDR, 2009, An Overview of Environment and Disaster Risk Reduction in the Arab Region A Community Perspective.
15. P. Sayers, Y. L.i, G. Galloway, E. Penning-Rowsell, F. Shen, K. Wen, Y. Chen, and T. Le Quesne, 2013, Flood Risk Management: A Strategic Approach. Paris, UNESCO.
16. CDEEP, 2007, Natural and Human-Generated Disasters Center for Disaster & Extreme Event Preparedness (www.umdeepcenter.org)

บทที่ 8

1. สุจริต คุณชนกุลวงศ์, 2551, บทบาทของ R&D ในการประเมินผลกระทบและปรับตัวของไทย สัมมนาวิชาการ ในวาระครบรอบ 15 ปี สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย“ภาวะโลกร้อนในบริบทของสังคมไทย”วันอังคารที่ 29 กรกฎาคม ณ ศูนย์การประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี
2. สุจริต คุณชนกุลวงศ์และคณะ, 2555, โครงการแผนที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม รายงานวิจัยโครงการ รัชดาภิเษก (คลังเตอร์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กันยายน
3. สุจริต คุณชนกุลวงศ์และคณะ, 2557, โครงการ การจัดทำแผนที่นำทางการวิจัยประเด็นวิจัย ยุทธศาสตร์ เรื่อง "การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ น้ำ ที่ดิน และการจัดการสิ่งแวดล้อม" รายงานวิจัย ฉบับสมบูรณ์ ส่งต่อสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ตุลาคม.
4. สุจริต คุณชนกุลวงศ์ และคณะ, 2557, การติดตามการใช้งานระบบช่วยรายงานสถานการณ์น้ำท่วมด้วยตนเองพร้อมข้อเสนอแนะ รายงานวิจัยของกองทุนรัชดาภิเษก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย