

รายชื่อเอกสารอ้างอิง
วิกฤตการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
(Climate change crisis)

หน้า

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. หยุดโลกร้อนด้วยชีวิตพอเพียง. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ.
มิถุนายน, 2550, หน้า 24-50. A1

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. ความรู้เบื้องต้น เรื่องโลกร้อน. กรุงเทพฯ. 2551, หน้า 5-26.

A2

กัณฑรี บุญประกอบ. ความเชื่อมโยงของอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับอนุสัญญาความหลากหลายทางชีวภาพ. [ออนไลน์] [อ้างถึง 15 ธันวาคม 2552] เข้าถึงได้จาก http://www.ru.ac.th/climate-change/CC_RFD.pdf A3

เทพวิชัย ทองศรี. ภาวะโลกร้อน: คุณช่วยได้. วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ, กันยายน, 2550,
ปีที่ 55, ฉบับที่ 175, หน้า 12-17. A4

นาฎสุดา ภูมิจันทร์. ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. [ออนไลน์] [อ้างถึง 15 ธันวาคม 2552] เข้าถึงได้จาก
http://www.navy.mi.th/navedu/acd/data_docu/navy_university/4_institutes_no_12/dr_nathsuda_pumijumnong.pdf A5

บริติช เคานซิด. คู่มือการสอนเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ. กรุงเทพฯ. มิถุนายน, 2551,
หน้า 8-19. A6

Botkin, DB., et al. Forecasting the effects of global warming on biodiversity. **BioScience**, March,
2007, vol. 57, no. 3, p. 227-236. A7

- Falkowski, P., et al. The global carbon cycle: a test of our knowledge of earth as a system. **Science**, October, 2000, vol. 290, p. 291-296. **A8**
- Haines, A., McMichael, AJ., and Epstein, PR. Environment and health: 2. global climate change and health. **CMAJ**, September, 2000, vol. 163, no. 6, p. 729-734. **A9**
- Hansen, J., et al. Global warming in the twenty-first century: an alternative scenario. **PNAS**, August, 2000, vol. 97, no. 18, p. 9875-9880. **A10**
- Hansen, J., et al. Global temperature change. **PNAS**, September, 2006, vol. 103, no. 39, p. 14288-14293. **A11**
- Hao, X., et al. Greenhouse gas emission during cattle feedlot manure composting. **Published in J. Environ. Qual.** March-April, 2001, vol. 30, p. 376-386. **A12**
- Hinrich, RA., and Kleinbach, M. **Energy : its use and the environment**. 3rd ed. South Melbourne, Victoria : Nelson Thomson Learning , 2002, p. 284-316. **A13**
- Koneswaran, G., and Nierenberg, D. Global farm animal production and global warming: impacting and mitigating climate change. **Environment Health Perspectives**, May, 2008, vol. 116, no. 5, p. 578-582. **A14**
- Lineback, N., et al. Industrial greenhouse gas emission: does CO₂ from combustion of biomass residue for energy really matter?. **Climate Research**, December, 1999, vol. 13, p. 221-229. **A15**
- Meehl, GA., et al. How much more global warming and sea level rise?. **Science**, March, 2005, vol. 307, p. 1769-1772. **A16**

Ngaira, JKW. Impact of climate change on agriculture in Africa by 2030. **Scientific Research and Essays**, July, 2007, vol. 2, no. 7, p. 238-243.

A17

Rand, S., and Kruger, D. U.S. voluntary approaches to reduce fluorocarbon and methane emissions. **Workshop on Best Practices in Policies and Measures**. 2000. April. 11-13; Copenhagen : U.S. Environment Protection Agency. 2000. 9 p.

A18

Robertson, GP., Paul, EA., and Harwood, RR. Greenhouse gases in intensive agriculture: contributions of individual gases to the radiative forcing of the atmosphere. **Science**, September, 2000, vol. 289, p. 1992-1925.

A19

Six, J., et al. The potential to mitigate global warming with no-tillage management is only realized when practiced in the long term. **Global warming Biological**, 2004, vol. 10, p. 155-160.

A20

Zalakevicius, M. Wildlife response to climate warming : evidence, future research and co-operation prospects. **Acta Zoologica Lituanica**, 2005, vol. 15, no. 2, p. 199-203.

A21