

ເອກສາຣ້ອງຈິງ

- Allen, R.G., L.S. Pereira, D. Raes and M. Smith. 1998. Crop Evapotranspiration FAO Irrigation and Drainage Paper. Rome, Italy.
- Brunet, M., O. Saladié, P. Jones, J. Sigró, E. Aguilar, A. Moberg, D. Lister, A. Walther and C. Almarza. 2006. A case-study/guidance on the development of long-term daily adjusted temperature datasets (WMO-TD-1425): WCDMP-66 (Online). Available: http://www.wmo.int/pages/prog/wcp/wcdmp/wcdmp_series/index_en.html (10 July 2014).
- Buckley, P.J., L.J. Clegg, A.R. Ross and X. Liu. 2007. The Determinants of Chinese Outward Foreign Direct Investment. pp. 499-518. In: V. Hinrich and Z. Ping. 2007. Journal of International Business Studies.
- Cline, W. R. 2007. Global Warming and Agriculture: Impact Estimates by Country. Peterson Institute for International Economics. Peterson Institute Press, No. 4037.
- de Steeg, J., A. Notenbaert and M. Herrero. 2009. The impacts of climate change on livestock and livestock systems in developing countries: A review of what we know and what we need to know. (Online). Available: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308521X09000584> [Accessed on 10 July 2014]
- Jackson, D. I. and N. E. Looney. 1999. Temperate and Subtropical Fruit Production. CABI Publishing, New York. 332 p.
- McGregor, G.R. and S. Nieuwolt. 1978. Tropical Climatology. 2 nd edition. John Wiley & Sons. New York. U.S.A.
- Singhrattna, N., B. Rajagopalan, K.K. Kumar and M. Clark. 2005. Inter-annual and inter-decadal variability of Thailand summer monsoon season. Journal of Climate 18: 1697-1708.
- Ueangsawat, K. 2014. Impacts of weather variability associated with El Niño phenomenon on streamflow in Upper Ping River Basin. Ph.D. Detteration. Ph.D.'s Thesis. Department of Plant Science and Natural Resources, Graduate School, Chiang Mai University.
- Ueangsawat, K. and A. Jintrawet. 2014. An assessment of future climate change and water condition in Upper Ping River Basin under A2 and B2 scenarios during 2015-2074. Environment and Natural Resources Journal 12(1): 25-43.

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. นปป. รายงานผลงานวิจัย เรื่อง ศึกษารูปแบบการแปรปรวนของสภาพ

ภูมิอากาศต่อการผลิตทุเรียนในจังหวัดจันทบุรี. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:

<http://www.ertc.deqp.go.th/ertc/images/stories/user/pr/maewmiew/1909255413.pdf> (27 ธันวาคม 2557).

เกียรติอนันต์ สุวนแก้ว. 2556. โลกร้อนกับการนับถอยหลังชะตาชีวิตเกษตรไทย. (ระบบออนไลน์).

แหล่งข้อมูล: <http://www.bangkokbiznews.com> (29 ธันวาคม 2556).

คมชัดลึก. 2555. ชี้โลกร้อนโรค-แมลงศัตรูพืชระบาดง่าย. (ระบบออนไลน์). <http://www.komchadluek.net/> (15 มกราคม 2557).

จิรากรณ์ จุชากรณ์. 2553. ผลกระทบจากปรากฏการณ์ เอล Niño และลานีโญ ในฤดูร้อนตะวันตกเฉียงใต้ ของประเทศไทย. กรุงเทพฯ. กรมอุตุนิยมวิทยา. 77 หน้า.

นงนคนาด อุ่นประสีพชร และ ชาลัย แจ่มผล. 2544. การพัฒนาปริมาณฝนและอุณหภูมิในประเทศไทย. กรุงเทพฯ. กองภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา. 208 หน้า.

ปวิณ ปุณฑรี. 2531. การเกษตรที่สูงในประเทศไทย. สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ เล่มที่ 12. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://guru.sanook.com> (30 ธันวาคม 2556).

พุลศิริ ชูเชิฟ และ นวลปรงค์ ไชยตะขบ. 2550. สภาวะโลกร้อนต่อระบบนิเวศเกษตร. สถาบันกันကัวและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.rdi.ku.ac.th> (3 มกราคม 2557).

มูลนิธิโครงการหลวง. 2554. งานพัฒนาและส่งเสริมการปลูกไม้ผลเบตหวาน. ใน รายงานผลการพัฒนา มูลนิธิโครงการหลวง ปีงบประมาณ 2553. 456 หน้า.

_____. 2555. งานพัฒนาและส่งเสริมการปลูกไม้ผลเบตหวาน. ใน รายงานผลการพัฒนามูลนิธิ โครงการหลวง ปีงบประมาณ 2554. 498 หน้า.

_____. 2556. งานพัฒนาและส่งเสริมการปลูกไม้ผลเบตหวาน. ใน รายงานผลการพัฒนามูลนิธิ โครงการหลวง ปีงบประมาณ 2555. 468 หน้า.

ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม. 2013. Climate Change คืออะไร. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.environnet.in.th> (12 มกราคม 2557).

สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร. 2555. รายงานการประชุมวิชาการอาชญาพีชแห่งชาติ ครั้งที่ 10. โรงแรม คุ้มภูคำ เรสซิเดนซ์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 22-24 กุมภาพันธ์ 2555.

สมาน ครอบครัว โภค. 2553. ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อเกษตรไทย. ศูนย์วิจัย ธนาคารเพื่อ การเกษตรและสหกรณ์การเกษตร. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.baanjomyut.com/> (9 มกราคม 2557).

- สุจิตร คุณชนกุลวงศ์. 2549. สถานการณ์การใช้น้ำของประเทศไทย. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 85 หน้า.
- สุรินทร์ นิลสำราญจิต. 2543. ไม้ผลเมืองหนาว. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 หน้า.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขตที่ 1 เชียงใหม่. 2556. ผลผลิตถั่วจีและถั่วไยภาคเหนือปีนี้จะลดลงเนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: www.kucm2.com
- อมร นรavgานนท์ สุรพล จากรุพงศ์ ยพยุห์ แก้วกุณ เมธี นานะพงศ์ พ clue พงษ์ นุชประเสริฐ. 2534. ไม้ผลสำหรับที่สูง. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 14 หน้า.

