

## เอกสารอ้างอิง

กรมอุตุนิยมวิทยา เว็บไซต์ : <http://www.tmd.go.th>

จีรภา อินธิแสง.สภาวะโลกร้อนกับเศรษฐกิจเกษตร. 2551. สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร. [ระบบออนไลน์]  
แหล่งที่มา:[http://www.oae.go.th/ewtadmin/ewt/oae\\_baer/ewt\\_news.php?nid=380&file\\_name=index](http://www.oae.go.th/ewtadmin/ewt/oae_baer/ewt_news.php?nid=380&file_name=index). (10 ธันวาคม 2558).

จีรภา อินธิแสง. 2552. สภาวะโลกร้อนกับเศรษฐกิจเกษตร 1. นิตยสารเทคโนโลยีเกษตรแนวใหม่. ฉบับที่ 9. หน้า117-119.

รัชต์วรรณ กาญจนปัญญาคม. 2554. การบรรยายพิเศษ เรื่อง การปรับตัวของเกษตรกรกรมต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก: บทเรียนสำหรับการเกษตรไทย โดย Professor Dr. William Ewart Easterling. สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน). 37 หน้า.

ศักดิ์ดา และคณะ. 2556. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยและพัฒนากลยุทธ์การลดความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศบนพื้นที่สูง. 203 หน้า.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. ยุทธศาสตร์แห่งชาติว่าด้วยการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2551 – 2555. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 103 หน้า

สำนักงานบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน. 2557. เปียกสลับแห้งแล้งข้าว. [ระบบออนไลน์].  
แหล่งที่มา:[http://www.constructionrid1.com/knowledge\\_files/20150720Brochure4.pdf](http://www.constructionrid1.com/knowledge_files/20150720Brochure4.pdf). (10 ธันวาคม 2558).

Boote, K.J., J.W. Jones, G. Hoogenboom, G.G. Wilkerson, and S.S. Jagtap. 1989. PNUTGRO v. 1.02. Peanut Crop Growth Simulation Model. User's Guide. Florida Agricultural Experiment Station Journal No. 8420. University of Florida, Gainesville, Florida, 76 pp.

Felkner, J., K. Tazhibayeva, and R. Townsend. 2009. Impact of Climate Change on Rice Production in Thailand. American Economic Review. 99(2): 205–10.

Gao LZ, Jin ZQ, Huang Y, Zhang LZ. 1992. Rice clock model: a computer to rice development. Agric. For Meteorol. 6-61.

Jones, J.W., G. Hoogenboom, C.H. Porter, K.J. Boote, W.D. Batchelor, L.A. Hunt, P.W. Wilkens, U. Singh, A.J. Gijsman, and J.T. Ritchie. 2003. The DSSAT cropping system model. European Journal of Agronomy 18: 235-265.

Karim, M.A., Fracheboud, Y. and Stamp, P. 1997. Heat tolerance of maize with reference of some physiological characteristics. Ann. Bangladesh Agri. 7: 27-33.

Satake, T. 1976. Sterile-type cool injury in paddy rice plants. In: Proceedings of the Symposium on Climate & Rice. pp. 281-300. International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines.

Tang, L., Y. Zhu., D. Hannaway., Y. Meng., L.Liu., L. Chen and W. Cao. 2009. RiceGrow: A rice growth and productivity model. Wageningen Journal of Life Sciences. 57: 83-92.

- Wassmann, R. 2009. Impacts of climate change on rice production and possible adaptation options. In: AAAS annual meeting “Our Planet and its life: origins and futures”. Symposium, Protecting our planet against food riots in the future. February 15, 2009.
- Yoshida, S., Satake, T. and Mackill, D. 1981. High temperature stress. IRRI Res. Pap. 67: 1-15.

