

เอกสารอ้างอิง

- ASTV ผู้จัดการออนไลน์. 28 ตุลาคม 2552. คลิปแผนที่คูกรันชัคๆ ที่ไหนเดี๋ยหายบ้าง เมื่ออุณหภูมิโลกเพิ่มนี้ 4 องศา. ข้อมูลออนไลน์ที่
[\(เข้าถึงเมื่อ 1 กันยายน 2553\)](http://www.manager.co.th/Science/ViewNews.aspx?NewsID=9520000128833)
- เรวัติ เลิศฤทธิ์ โภชิน. อ้อขพีชพลังงาน. สุนข์วิจัยและพัฒนาอ้อและน้ำตาล. สถาบันและวิจัย
 กำแพงแสน. ข้อมูลออนไลน์ที่
[\(เข้าถึงเมื่อ 1 กันยายน 2553\)](http://sugarcanecenter.rdi.kps.ku.ac.th/data/sugarcane_en.pdf)
- วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. อ้อข. ข้อมูลออนไลน์ที่
[\(เข้าถึงเมื่อ 1 กันยายน 2553\)](http://th.wikipedia.org/wiki/%E0%B8%AD%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%A2)
- สุนข์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุพรรณบุรี. อ้อข. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
[\(30 กรกฎาคม 2556\).](http://sfrcr.suphanburi.info/cane_h.htm)
- A. Wahid, S. Gelani, M. Ashraf and M.R. Foolad. 2007. Review article. Heat tolerance in plants: An overview. **Environmental and Experimental Botany.** 61(3); 199-223.
- Ahuja Ishita, de Vos Ric C.H., Bones Atle M., and Hall Robert D. 2010. Plant molecular stress responses face climate change. **Trend in Plant Science.** 15 (12): 664–674.
- Eric Ruelland and Alain Zachowski. 2010. Review article. How plants sense temperature. **Environmental and Experimental Botany.** 69(3); 225-232.
- Marco Punta, Penny C. Coggill, Ruth Y. Eberhardt, Jaina Mistry, John Tate, Chris Boursnell, Ningze Pang, Kristoffer Forslund, Goran Ceric, Jody Clements, Andreas Heger, Liisa Holm, Erik L. L. Sonnhammer, Sean R. Eddy, Alex Bateman and Robert D. Finn. *The Pfam protein families database. Nucleic Acids Research.* (2012) Database Issue 40:D290-D301.

Mittal Dheeraj, Chakrabarti Sveta, Sarkar Anshuk, Singh Amanjot, and Grover Anil. 2009. Heat shock factor gene family in rice: Genomic organization and transcript expression profiling in response to high temperature, low temperature and oxidative stresses. **Plant Physio and Biochem.** 47 (9):785-795.

P von Koskull-Döring, KD Scharf and L Nover. 2007. Review article. The diversity of plant heat stress transcription factors . **Trend in Plant Science.** 12 (10); 452-457.

Sachin Kotak, Jane Larkindale², Ung Lee, Pascal von Koskull-Döring, Elizabeth Vierling and Klaus-Dieter Scharf. 2007. Review article. Complexity of the heat stress response in plants. **Current Opinion in Plant Biology.** 10(3); 310-316.

Tiroli AO. and Ramos CH. 2007. Biochemical and biophysical characterization of small heat shock proteins from sugarcane Involvement of a specific region located at the N-terminus with substrate specificity. **The Inter Journal of Biochem & Cell Bio.** 39: 818–831.