

## เอกสารอ้างอิง

- จีราภา อินธิแสง. 2558. สภาพอากาศที่影响ต่อการผลิตเชร์รี่ในประเทศไทย [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: [http://www.oae.go.th/ewtadmin/ewt/oae\\_baer/ewt\\_news.php?nid=380&filenam=index\(10 กุมภาพันธ์ 2558\).](http://www.oae.go.th/ewtadmin/ewt/oae_baer/ewt_news.php?nid=380&filenam=index(10 กุมภาพันธ์ 2558).)
- นิรนาม. 2557. ระบบภูมิอากาศ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://e-book.ram.edu/e-book/g/GE410/chapter1.pdf> (11 สิงหาคม 2557).
- ศูนย์ภูมิอากาศแห่งชาติกรมอุตุนิยมวิทยา. 2557. ภูมิอากาศน่ารู้. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.tmd.go.th/ncct/article.pdf> (11 สิงหาคม 2557).
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง. มปป. องค์ความรู้เพื่อการพัฒนาพืชที่สูงที่ยั่งยืนโครงการพัฒนาระบบการจัดการองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาพืชที่สูง (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: [http://mis.hrdi.or.th/inforcenter/xml\\_km/shdet.aspx?mnuid=72](http://mis.hrdi.or.th/inforcenter/xml_km/shdet.aspx?mnuid=72) (25 กุมภาพันธ์ 2558).
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง. 2556. องค์ความรู้เพื่อการพัฒนาพืชที่สูงที่ยั่งยืนโครงการพัฒนาระบบการจัดการองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาพืชที่สูง (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: [http://mis.hrdi.or.th/inforcenter/xml\\_km/shdet.aspx?mnuid=146](http://mis.hrdi.or.th/inforcenter/xml_km/shdet.aspx?mnuid=146) (4 ธันวาคม 2557).
- Campoy, J. A., D. Ruiz, and J. Egea. 2011. Dormancy in temperate fruit trees in a global warming context: A review. *Scientia Horticulturae* **130**: 357-372.
- Darbyshire, R., L. Webb, I. Goodwin, and S. Barlow. 2011. Winter chilling trends for deciduous fruit trees in Australia. *Agricultural and Forest Meteorology* **151**: 1074-1085.
- Grab, S., and A. Craparo. 2011. Advance of apple and pear tree full bloom dates in response to climate change in the southwestern Cape, South Africa: 1973–2009. *Agricultural and Forest Meteorology* **151**: 406-413.
- Hansen, J. 1998. ความแตกต่างระหว่างลักษณะอากาศและภูมิอากาศ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.skepticalscience.com/translation.php?a=13&l=18> (11 สิงหาคม 2557).
- Luedeling, E. 2012. Climate change impacts on winter chill for temperate fruit and nut production: A review. *Scientia Horticulturae* **144**: 218-229.
- Sønsteby, A., and O. M. Heide. 2008. Temperature responses, flowering and fruit yield of the June-bearing strawberry cultivars Florence, Frida and Korona. *Scientia Horticulturae* **119**: 49-54.