

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. มปป. รายงานผลงานวิจัย เรื่อง ศึกษารูปแบบการแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศต่อการผลิตทุเรียนในจังหวัดจันทบุรี. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.ertc.deqp.go.th/ertc/images/stories/user/pr/maewmiew/1909255413.pdf> (27 ธันวาคม 2557).
- กลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำชลประทาน. 2549. คำสัมประสิทธิ์พีช (Kc) พีช 40 ชนิด. ส่วนการใช้น้ำชลประทาน สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทาน. (ระบบออนไลน์) แหล่งข้อมูล: http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/CWRdata/Kc/kc_th.pdf (25 พฤษภาคม 2559).
- เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว. 2556. โลกร้อนกับการนับถอยหลังชะตาชีวิตเกษตรกรไทย. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.bangkokbiznews.com> (29 ธันวาคม 2556).
- คมชัดลึก. 2555. ซีโลกร้อนโรค-แมลงศัตรูพืช'ระบาดง่าย. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.komchadluek.net/> (15 มกราคม 2557).
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2534. อะโวคาโด. เอกสารเผยแพร่ ฉบับที่ 42 ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ปวิณ ปุณศรี. 2531. การเกษตรที่สูงในประเทศไทย. สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน เล่มที่ 12. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://guru.sanook.com> (30 ธันวาคม 2556).
- พูลศิริ ชูชีพ และ นวลปรานค์ ไชยตะขบ. 2550. สภาวะโลกร้อนต่อระบบนิเวศเกษตร. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.rdi.ku.ac.th> (3 มกราคม 2557).
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2554. งานพัฒนาและส่งเสริมการปลูกไม้ผลเขตหนาว. ใน รายงานผลการพัฒนามูลนิธิโครงการหลวง ปีงบประมาณ 2553. 456 หน้า.
- _____. 2555. งานพัฒนาและส่งเสริมการปลูกไม้ผลเขตหนาว. ใน รายงานผลการพัฒนามูลนิธิโครงการหลวง ปีงบประมาณ 2554. 498 หน้า.
- _____. 2556. งานพัฒนาและส่งเสริมการปลูกไม้ผลเขตหนาว. ใน รายงานผลการพัฒนามูลนิธิโครงการหลวง ปีงบประมาณ 2555. 468 หน้า.

- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง. 2556. องค์ความรู้เพื่อการพัฒนาพื้นที่สูงที่ยั่งยืนโครงการพัฒนาระบบการจัดการองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาพื้นที่สูง. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: http://mis.hrdi.or.th/inforcenter/xml_km/shdet.aspx?mnuid=146 (4 ธันวาคม 2557).
- สมาน ครอบกระโทก. 2553. ผลกระทบจากภาวะโลกร้อนที่มีต่อเกษตรกรไทย. ศูนย์วิจัย ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.baanjommyut.com/> (9 มกราคม 2557).
- สุจริต คุณธนกุลวงศ์. 2549. สถานการณ์การใช้น้ำของประเทศไทย. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 85 หน้า.
- สุรินทร์ นิลสำราญจิต. 2543. ไม้ผลเมืองหนาว. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 หน้า.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขตที่ 1 เชียงใหม่. 2556. ผลผลิตลิ้นจี่และลำไยภาคเหนือปีนี้จะลดลงเนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.kucm2.com>
- ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม. 2013. Climate Change คืออะไร. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.environment.in.th> (12 มกราคม 2557).
- Allen, R.G., L.S. Periera, D. Raes, and M. Smith. 1998. Crop evapotranspiration: Guidelines for computing crop water requirements. Irrig. and Drainage Paper no. 56. Food and Agr. Organization. Rome.
- Anonymous. 2007. Cultivation guide of persimmon. Ilryu Co. Ltd., Daegu, Korea. 206 pp
- 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.
- Jackson, D. I. and N. E. Looney. 1999. Temperate and Subtropical Fruit Production. CABI Publishing, New York. 332 p.
- Kanety, T., A. Naor and A. Gips. 2014. Irrigation influences on growth, yield, and water use of persimmon trees. Irrig Sci. 32:1-13.

Ueangsawat, K., S. Nilsamranchit and A. Jintrawet. 2016. Comparison of Estimation Methods for Daily Reference Evapotranspiration Under Limited Climate Data in Upper Northern Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*. 14(2). [accepted in August 2016]

