

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. มปป. รายงานผลงานวิจัย เรื่อง ศึกษารูปแบบการแปรรูปของ
สภาพภูมิอากาศต่อการผลิตทุเรียนในจังหวัดจันทบุรี. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:
<http://www.ertc.deqp.go.th/ertc/images/stories/user/pr/maewmiew/1909255413.pdf>
(27 ธันวาคม 2557).
- เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว. 2556. โลกร้อนกับการนับถอยหลังชะตาชีวิตเกษตรกรไทย. (ระบบออนไลน์).
แหล่งข้อมูล: <http://www.bangkokbiznews.com> (29 ธันวาคม 2556).
- คมชัดลึก. 2555. ชี้อากาศร้อน'โรค-แมลงศัตรูพืช'ระบาดง่าย. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:
<http://www.komchadluek.net/> (15 มกราคม 2557).
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2534. อาโวคาโด. เอกสารเผยแพร่ ฉบับที่ 42 ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรม
การเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน,
นครปฐม.
- ปวิณ ปุณศรี. 2531. การเกษตรที่สูงในประเทศไทย. สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ เล่มที่ 12.
(ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://guru.sanook.com> (30 ธันวาคม 2556).
- พุดศิริ ชูชีพ และ นวพลรงค์ ไชยตะขบ. 2550. สภาวะโลกร้อนต่อระบบนิเวศเกษตร. สถาบันค้นคว้าและ
พัฒนาระบบนิเวศเกษตร (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.rdi.ku.ac.th>
(3 มกราคม 2557).
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2554. งานพัฒนาและส่งเสริมการปลูกไม้ผลเขตหนาว. ใน รายงานผลการพัฒนา
มูลนิธิโครงการหลวง ปีงบประมาณ 2553. 456 หน้า.
- _____. 2555. งานพัฒนาและส่งเสริมการปลูกไม้ผลเขตหนาว. ใน รายงานผลการพัฒนา
มูลนิธิโครงการหลวง ปีงบประมาณ 2554. 498 หน้า.
- _____. 2556. งานพัฒนาและส่งเสริมการปลูกไม้ผลเขตหนาว. ใน รายงานผลการพัฒนา
มูลนิธิโครงการหลวง ปีงบประมาณ 2555. 468 หน้า.
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง. 2556. องค์ความรู้เพื่อการพัฒนาพื้นที่สูงที่ยั่งยืน โครงการพัฒนาระบบ
การจัดการองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาพื้นที่สูง. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:
http://mis.hrdis.or.th/inforcenter/xml_km/shdet.aspx?mnuid=146 (4 ธันวาคม 2557).

- สมาน ครอบกระโทก. 2553. ผลกระทบจากภาวะโลกร้อนที่มีต่อเกษตรกรไทย. ศูนย์วิจัยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.baanjommyut.com/> (9 มกราคม 2557).
- ส่วนวิชาการสำนักพัฒนาเกษตรที่สูง. 2546. ชนิดและพันธุ์ไม้ผลมูลนิธิโครงการหลวง. สำนักพัฒนาเกษตรที่สูง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, เชียงใหม่. 58 หน้า.
- สุจิต ภูณชนกุลวงศ์. 2549. สถานการณ์การใช้น้ำของประเทศไทย. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 85 หน้า.
- สุรินทร์ นิลสำราญจิต. 2543. ไม้ผลเมืองหนาว. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 หน้า.
- สุรินทร์ นิลสำราญจิต กนิษฐา เอื้องสวัสดิ์ และ สุริยา ตาเที่ยง. 2558. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่มีผลกระทบต่อผลผลิตไม้ผลเมืองหนาวบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์ ประจำปีงบประมาณ 2557 สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน), เชียงใหม่. 287 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขตที่ 1 เชียงใหม่. 2556. ผลผลิตลิ้นจี่และลำไยภาคเหนือปีนี้จะลดลงเนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.kucm2.com>.
- ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม. 2013. Climate Change คืออะไร. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.enviromnet.in.th> (12 มกราคม 2557).
- Apiratikorn, S., S. Sdoodee and A. Limsakul. 2014. Climate-related changes in tropical-fruit flowering phases in Songkhla province, southern Thailand. *Research J. Applied Sciences, Engineering and Technology* 7: 3150-3158.
- 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.
- Peryea, F.A. 1884. *Gardening on Lead and Arsenic-contaminated Soils*. Washington State University.
- Rab, A., P. Fisher, N. Robinson, M. Kitching, C. Aumann, M. Imhof and S. Chandra. 2010. Plant available water capacity of dryland cropping soils in the south-eastern Australia. 19th World Congress of Soil Science, Soil Solutions for a Changing World. 1 – 6 August, Brisbane, Australia. Published on DVD.

- Saxton, K. E. and W. J. Rawls. 2006. Soil water characteristic estimates by texture and organic matter for hydrologic solutions. *Soil Sci. Soc. Amer. J.* 70: 1569-1578.
- Saxton, K. E., W. J. Rawls, J. S. Romberger and R. I. Papendick. 1986. Estimating generalized soil-water characteristics from texture. *Soil Sci. Soc. Amer. J.* 50(4): 1031-1036.
- Yaacoubi, A.E., G.M. Malagi, A. Oukabil and M. Hafidi. 2014. Global warming impact on floral phenology of fruit trees species in Medditerranean region. *Scientia Horticulturae* 180: 243-253.

