

## เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. มปป. รายงานผลงานวิจัย เรื่อง ศึกษารูปแบบการแปรปรวนของ

สภาพภูมิอากาศต่อการผลิตทุเรียนในจังหวัดจันทบุรี. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:

<http://www.ertc.deqp.go.th/ertc/images/stories/user/pr/maewmiew/1909255413.pdf>

(27 ธันวาคม 2557).

เกียรติอันนัต ล้วนแก้ว. 2556. โลกร้อนกับการนับถอยหลังชะตาชีวิตเกษตรไทย. (ระบบออนไลน์).

แหล่งข้อมูล: <http://www.bangkokbiznews.com> (29 ธันวาคม 2556).

คอมชัดลึก. 2555. ชี้โลกร้อน'โกร-แมลงศัตรูพืช'ระบาดง่าย. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:

<http://www.komchadluek.net/> (15 มกราคม 2557).

ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2534. อาไวกาโด. เอกสารเผยแพร่ ฉบับที่ 42 ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรม การเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.

ปวิณ ปุณฑรี. 2531. การเกษตรที่สูงในประเทศไทย. สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ เล่มที่ 12.

(ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://guru.sanook.com> (30 ธันวาคม 2556).

พุทธิ ชูชีพ และ นวลปรงค์ ไชยตะขบ. 2550. 曙光 โลกร้อนด้วยระบบนิเวศเกษตร. สถาบันก้าวไกล พัฒนาระบบนิเวศเกษตร (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.rdi.ku.ac.th> (3 มกราคม 2557).

มูลนิธิโครงการหลวง. 2554. งานพัฒนาและส่งเสริมการปลูกไม้ผลเบตหวาน. ใน รายงานผลการพัฒนา มูลนิธิโครงการหลวง ปีงบประมาณ 2553. 456 หน้า.

. 2555. งานพัฒนาและส่งเสริมการปลูกไม้ผลเบตหวาน. ใน รายงานผลการพัฒนา

มูลนิธิโครงการหลวง ปีงบประมาณ 2554. 498 หน้า.

. 2556. งานพัฒนาและส่งเสริมการปลูกไม้ผลเบตหวาน. ใน รายงานผลการพัฒนา

มูลนิธิโครงการหลวง ปีงบประมาณ 2555. 468 หน้า.

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง. 2556. องค์ความรู้เพื่อการพัฒนาพื้นที่สูงที่ยั่งยืน โครงการพัฒนาระบบ การจัดการองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาพื้นที่สูง. (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).

สมาน ครอบครัว โภก. 2553. พลกระหนบจากภาวะโลกร้อนที่มีต่อเกษตรไทย. ศูนย์วิจัยนาการเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.baanjomyut.com/> (9 มกราคม 2557).

ส่วนวิชาการสำนักพัฒนาเกษตรที่สูง. 2546. ชนิดและพันธุ์ไม้ผลมูลนิธิโครงการหลวง. สำนักพัฒนาเกษตรที่สูง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, เชียงใหม่. 58 หน้า.

สุจริต ภูมิชนกุลวงศ์. 2549. สถานการณ์การใช้น้ำของประเทศไทย. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 85 หน้า.

สุรินทร์ นิลสำราญจิต. 2543. ไม้ผลเมืองหนาว. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 หน้า.

สุรินทร์ นิลสำราญจิต กนิษฐา เอ่องสวัสดิ์ และ สุริยา ตาเที่ยง. 2558. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่มีผลกระทบต่อผลผลิตไม้ผลเมืองหนาวบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปีงบประมาณ 2557 สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน), เชียงใหม่. 287 น. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขตที่ 1 เชียงใหม่. 2556. ผลผลิตถั่นจี้และลำไยภาคเหนือปีนี้จะลดลงเนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.kucm2.com>.

ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม. 2013. Climate Change คืออะไร. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.environnet.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.

Perrya, 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 Mediterranean region. *Scientia Horticulturae* 180: 243-253.

