

## เอกสารอ้างอิง

- เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว. 2556. โลกร้อนกับการนับถอยหลังของชาชีวิตเกษตรไทย. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.bangkokbiznews.com> (29 ธันวาคม 2556).
- คงชัดลึก. 2555. ชี้โลกร้อนโรค-แมลงศัตรูพืช'ระบาดง่าย. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.komchadluek.net/> (15 มกราคม 2557).
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2534. อะโวคาโด. เอกสารเผยแพร่ ฉบับที่ 42 ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรม การเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ปวิน ปุณครี สุรนันต์ สุภัทรพันธุ์ โอพาร ตันทิวุฒิ พชัย ธรรมเลาแหพันธุ์ และ สิริกุล วงศี. 2525. ไม้ผลสำหรับที่สูง (ชนิดพลัดใบ). งานเกษตรที่สูง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ 48 หน้า.
- พูลศิริ ชูชีพ และ นวลปรางค์ ไชยตะขบ. 2550. สถาบันโลกร้อนต่อระบบฐานข้อมูลเกษตร. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบฐานข้อมูลเกษตร (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.rdi.ku.ac.th> (3 มกราคม 2557).
- ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม. 2013. Climate Change คืออะไร. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.environnet.in.th> (12 มกราคม 2557).
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง. 2556. องค์ความรู้เพื่อการพัฒนาพืชที่สูงที่ยั่งยืนโครงการพัฒนา ระบบการจัดการองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาพืชที่สูง. (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 ครอบครอง. 2553. ผลกระทบจากภาวะโลกร้อนที่มีต่อเกษตรไทย. ศูนย์วิจัย ธนาคารเพื่อ การเกษตรและสหกรณ์การเกษตร. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.baanjomyut.com/> (9 มกราคม 2557).
- สุจริต คุณอนุกูลวงศ์. 2549. สถานการณ์การใช้น้ำของประเทศไทย. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 85 หน้า.
- สุรินทร์ นิลสารัญจิต. 2543. ไม้ผลเมืองหนาว. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 หน้า.
- Bender, G.S. 2015. Avocado flowering and pollination. (Online). Available: <http://ucanr.edu/sites/alternativefruits/files/121264.pdf> (May 17, 2017).

- Biology Discussion. 2016. Classification of Sapindales: 6 families | Dicotyledonae. (Online). Available: <http://www.biologydiscussion.com/angiosperm/dicotyledonae/classification-of-sapindales-6-families-dicotyledonae/42428> (May 17, 2017).
- Brooks, H.M. and L.L. Dame. 1904. Handbook of the trees of New England. (Online). Available: [http://www.scientificlib.com/en/Biology/Plants/Literature/HenryMBrooksLorinLowDame/HandbookOfTheTreesOfNewEngland.html#EBENACEAE\\_EBO\\_NY\\_FAMILY](http://www.scientificlib.com/en/Biology/Plants/Literature/HenryMBrooksLorinLowDame/HandbookOfTheTreesOfNewEngland.html#EBENACEAE_EBO_NY_FAMILY) (May 17, 2017).
- 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.
- Cai, W., A. Santoso, G. Wang, S.W. Yeh, S.I. An, K.M. Cobb, M. Collins, E. Ulyardi, F.F. Jin, J.S. Kug, M. Lengaigne, M.J. McPhaden, K. Takahashi, A. Timmermann, G. Vecchi, M. Watanabe and L. Wu. 2015a. ENSO and greenhouse warming. Review article. *Nature Climate Change* 5: 849–859.
- Cai, W., G. Wang, A. Santoso, M.J. McPhaden, L. Wu, F.F. Jin, A. Timmermann, M. Collins, G. Vecchi, M. Lengaigne, M. H. England, D. Dommenget, K. Takahashi and E. Guilyardi. 2015b. Increased frequency of extreme La Niña events under greenhouse warming. *Nature Climate Change* 5: 132–137.
- Chifurira, R. and D. Chikobvu. 2014. A weighted multiple regression model to predict rainfall patterns: Principal component analysis approach. *Mediterranean Journal of Social Sciences*. 5(7): 34-42.
- 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.
- McGregor, G. and S. Nieuwolt. 1998. Tropical Climatology. 2nd edition. John Wiley and Sons, England. 339 p.
- Murthy, V. R. K. 2015. Crop growth modeling and its applications in agricultural meteorology. (Online). Available: <http://www.wamis.org/agm/pubs/agm8/Paper-12.pdf> (August 9, 2017).