

### บรรณานุกรม

1. การเพิ่มแนวโน้มน้ำหรือเส้นค่าเฉลี่ยให้กับแผนภูมิ. (2557), เข้าถึงได้จาก:<http://office.microsoft.com/th-th/support/HA102809798.aspx>.(สืบค้นเมื่อ: 28 มกราคม 2557).
2. เกรียงไกร ตรีฤทธิวิทยา และคณะ, 2554, การประมาณค่าความเสียหายจากอุทกภัยของจังหวัดจันทบุรี, การประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 4
3. “จังหวัดจันทบุรี”.วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. มูลนิธิวิกิมีเดีย. 15 มกราคม 2557. เว็บ.สืบค้นเมื่อ :18 มกราคม 2557 : <http://th.wikipedia.org/wiki/จังหวัดจันทบุรี>
4. จรูญ พจน์สุนทร และคณะ, คู่มือการคำนวณฝนใช้การ (Effective Rainfall). เล่มที่ 6/16.(2554)
5. นवलศรี โชตินันท์, กรมวิชาการเกษตร. “เตรียมตั้งรับการแปรปรวนสภาพภูมิอากาศกับการผลิตทุเรียนจังหวัดจันทบุรี” เข้าถึงได้จาก :[http://it.doa.go.th/pibai/pibai/n14/v\\_9oct/korkui.html](http://it.doa.go.th/pibai/pibai/n14/v_9oct/korkui.html). (วันที่ค้นหา 15 มกราคม 2557)
6. วีระพล แต่สมบัติ, 2538, หลักการอุทกวิทยา, หจก.สำนักพิมพ์ฟิลิกส์เซ็นเตอร์ พิมพ์ครั้งที่ 3
7. สุจริต คุณธนกุลวงศ์ และคณะ, 2552, ผลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกต่อปริมาณน้ำฝน/น้ำท่ารายเดือนของประเทศไทย, รายงานฉบับสมบูรณ์ของ สกว.
8. สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, 2554, การบริหารจัดการน้ำภายใต้ความเสี่ยงภัยพิบัติ และความไม่แน่นอนของข้อมูล พิมพ์ครั้งที่ 1,2553
9. สุรศักดิ์ ศรีกุล, วรวิทย์ พันธุ์ยางน้อย และชาย ไชรวิน.(2539). เทคโนโลยีการผลิตล่องกองให้มีคุณภาพ. ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี: 2-10
10. สมพร สง่าวงศ์, เอกสารประกอบการสอนกระบวนวิชาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น (154430) ภาคการศึกษาที่38 2/2548.,ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
11. สายสุนีย์พุทธานุคุณเจริญ, 2546, วิศวกรรมอุทกวิทยา, รุ่งแสงการพิมพ์ พิมพ์ครั้งที่ 1
12. เสริมสุข สลักเพชร และคณะ. (2545). เทคโนโลยีการผลิตมังคุดให้มีคุณภาพ. ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี: 1-25
13. ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี คือ “เทคโนโลยีการผลิตเงาะให้มีคุณภาพ” (กรมวิชาการเกษตร,2551: 2
14. ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี คือ “เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนให้มีคุณภาพ” (กรมวิชาการเกษตร, 2551: 5
15. ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี คือ “เทคโนโลยีการผลิตลำไยให้มีคุณภาพ” (กรมวิชาการเกษตร, 2551: 13
16. ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี คือ “เทคโนโลยีการผลิตลิ้นจี่ให้มีคุณภาพ” (กรมวิชาการเกษตร, 2551: 7

17. ศุภกร ชินวรรณ (2551) การคาดการณ์สภาพอากาศอนาคตสำหรับประเทศไทย:ผลการจำลองสภาพภูมิอากาศโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์.การประชุมสัมมนาวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 4เกษตรเพื่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม พร้อมรับโลกร้อน,จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
18. อุณหภูมิของอากาศ. (2552), เข้าถึงได้จาก:<http://physicsworld.nanacity.com/physicsworld/Lesson/world14.htm>.(สืบค้นเมื่อ: 28 มกราคม 2557).
19. อนินท์จิรพัทธ์พงศกร, วลีรัตน์ สุพรรณชาติ, และสุวรรณา ประณีตวตกุล (2556). ปัจจัยด้านสภาพภูมิอากาศที่มีต่อผลิตภาพการผลิตโดยรวมภาคการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงของไทย.ว.เกษตรศาสตร์ (สังคม) ปีที่ 34 : 399 - 412

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี