

บรรณานุกรม

1. การเพิ่มแนวโน้มหรือเส้นค่าเฉลี่ยให้กับแผนภูมิ. (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. จรุง 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. (วันที่ค้นหา 15 มกราคม 2557)
6. วีระพล แต่สมบัติ, 2538, หลักการอุทกวิทยา, หจก.สำนักพิมพ์พิสิสส์เซ็นเตอร์ พิมพ์ครั้งที่ 3
7. สุจริต คุณธนกุลวงศ์ และคณะ, 2552, ผลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกต่อปริมาณน้ำฝน/น้ำท่ารายเดือนของประเทศไทย, รายงานฉบับสมบูรณ์ของ สกว.
8. สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, 2554, การบริหารจัดการน้ำภายใต้ความเสี่ยงภัยพิบัติ และความไม่แน่นอนของข้อมูล พิมพ์ครั้งที่ 1,2553
9. สุรจิตติ ศรีกุล, วรวิทย์ พันธุ์ยางน้อย และชาย ไชรวิส.(2539). เทคโนโลยีการผลิตลองกองให้มีคุณภาพ. ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี: 2-10
10. สมพร สง่าวงศ์, เอกสารประกอบการสอนกระบวนวิชาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น (154430) ภาคการศึกษาที่38 2/2548., ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
11. สายสุนีย์พุทธานุเจริญ, 2546, วิศวกรรมอุทกวิทยา, รุ่งแสงการพิมพ์ พิมพ์ครั้งที่ 1
12. เสริมสุข สลักเพชร และคณะ. (2545). เทคโนโลยีการผลิตมังคุดให้มีคุณภาพ. ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี: 1-25
13. ศุภกร ชินวรรณโณ (2551) การคาดการณ์สภาพอากาศอนาคตสำหรับประเทศไทย:ผลการจำลองสภาพภูมิอากาศโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์.การประชุมสัมมนาวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 4 เกษตรเพื่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม พร้อมรับโลกร้อน, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
14. อุณหภูมิของอากาศ. (2552), เข้าถึงได้จาก:<http://physicsworld.nanacity.com/physicsworld/Lesson/world14.htm>.(สืบค้นเมื่อ: 28 มกราคม 2557).
15. ชยกฤต ม้าลำพอง (2547). คู่มือการใช้โปรแกรม ArcView GIS 3.3., ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
16. DHI Water and Environment, 2000, MIKE11 A modeling System for Rivers and Channels User Guide.

ประวัติคณะผู้วิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นายเกรียงไกร ตรีฤทธิวิทยา
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr. KRIANGKRAI TREERITTIVITAYA
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 3 7301 01464 94 9
3. ตำแหน่งปัจจุบัน พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
4. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอัญมณีศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เลขที่ 41 หมู่ 5 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 22000 e-mail : snoppyz@hotmail.com
5. ประวัติการศึกษา
พ.ศ. 2548 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
พ.ศ. 2552 วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต(สาขาทรัพยากรน้ำ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าจันทบุรี
6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) อุทกวิทยา

ประวัติผู้ร่วมวิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นายกิตติรัตน์ รุ่งรัตนอุบล
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr. KITTIRAT RUNGRATTANAUBOL
2. ตำแหน่งปัจจุบัน พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
3. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอัญมณีศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เลขที่ 41 หมู่ 5 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 22000 e-mail : kittirat_joe1@yahoo.com
4. ประวัติการศึกษา
พ.ศ. 2545 อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อิเล็กทรอนิกส์กำลัง) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
พ.ศ. 2548 วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) วิศวกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
5. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) การวางแผนการทดลองทางการเกษตร, image processing, CAD-CAM, การออกแบบเครื่องจักรกลเกษตร

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ประวัติผู้ร่วมวิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นายอลงกต ไชยอุปละ
2. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr. Alongkot Chaiupala

3. ตำแหน่งปัจจุบัน พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
4. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอัญมณีศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เลขที่ 41 หมู่ 5 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 22000 e-mail : chaiupala@gmail.com
5. ประวัติการศึกษา
พ.ศ.2541: วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
พ.ศ.2534: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (โยธา) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) วิศวกรรมการประปา

ประวัติผู้ร่วมวิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นางสาวกฤติยาภรณ์ คุณสุข
2. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Miss Kritiyaporn Kunsook
3. ตำแหน่งปัจจุบัน พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ
4. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอัญมณีศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เลขที่ 41 หมู่ 5 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 22000 e-mail : numanita@gmail.com
5. ประวัติการศึกษา
พ.ศ.2554: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ.2550: วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) เกษตร (ทฤษฎีการปลูกพืชด้วยระบบไม่ใช้ดิน)

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี