



การประชุมวิชาการสารสนเทศภูมิศาสตร์นเรศวร ครั้งที่ 5
“การประยุกต์ภูมิสารสนเทศเพื่อประเมินและตรวจสอบผลผลิตทางการเกษตรในอาเซียน:
Geo-informatics Application for Agricultural Products Monitoring in Asian.”
วันที่ 5 พฤศจิกายน 2558

หลักการและเหตุผล

การที่ไทยเราเข้าร่วมประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community: AEC) ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในเชิงพื้นที่ในหลายประเด็นสำคัญด้วยกัน ในสาขาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ เราจะพิจารณาพื้นที่ระดับภูมิภาคในเชิงระบบ อีกทั้งนำเอาแนวคิดเชิงพื้นที่ด้านต่างๆมาประยุกต์ใช้ร่วมกับเทคนิคภูมิสารสนเทศ ดังที่รู้จักกันเป็นอย่างดีในกรณีของ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการรับรู้จากระยะไกล (GIS and Remote Sensing)

สาระสำคัญและเทคนิคบูรณาการข้อมูลข่าวสารด้วยระบบภูมิสารสนเทศในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จึงทวีความสำคัญขึ้นอย่างมากในปัจจุบัน การประชุมวิชาการสารสนเทศภูมิศาสตร์นเรศวร ครั้งที่ 5 นี้ จึงมุ่งประเด็นสำคัญไปที่ “การประยุกต์ภูมิสารสนเทศเพื่อประเมินและตรวจสอบผลผลิตทางการเกษตรในอาเซียน: Geo-informatics Application for Agricultural Products Monitoring in Asian.”

ผู้เข้าร่วมประชุมจะได้รับฟังการบรรยาย สัมมนา และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคนิควิธีการวิเคราะห์เชิงพื้นที่จากนักวิชาการที่มีส่วนเกี่ยวข้องได้อย่างน่าสนใจ

วัน เวลา สถานที่

กำหนดการประชุมวิชาการสารสนเทศภูมิศาสตร์นเรศวร ครั้งที่ 5 วันที่ 5 พฤศจิกายน 2558 ณ คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

กิจกรรม

- การเสวนาโดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิในหัวข้อ “ภูมิภาคอาเซียน VS. ภูมิสารสนเทศ VS. แนวทางประเมินและตรวจสอบผลผลิตทางการเกษตร.”
- การสัมมนาเพื่อนำเสนอผลการศึกษาวิจัย
- การจัดนิทรรศการ

ประเด็นสำคัญของบทความ / งานวิจัย

1. โครงข่ายข้อมูลผลผลิตการเกษตรและการสื่อสารข้อมูลเชิงพื้นที่ (Agricultural products data network & proximity)
2. การติดตามและเฝ้าสังเกตเชิงพื้นที่ด้านการเกษตร (Agricultural Spatial monitoring)
3. แผนที่และข้อมูลพื้นที่ระบบเครือข่ายการเกษตร (Map & Geo Web)

กำหนดการส่งบทความเข้าร่วมการสัมมนา

กิจกรรม	ช่วงเวลาส่งบทความ
วันสุดท้ายของการแจ้งความจำนงเข้าร่วมนำเสนอผลงาน พร้อมไฟล์บทความย่องานวิจัย	9 ตุลาคม 2558
แจ้งผลงานวิจัยที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าเสนอผลงาน	19 ตุลาคม 2558
วันสุดท้ายของการส่งเรื่องเต็มงานวิจัย	30 ตุลาคม 2558

กติกาการนำเสนอผลงาน

- นำเสนอบทความภาคบรรยาย นำเสนอผลงานในรูปแบบ Power point บทความละ 15 นาที
- นำเสนอ 10 นาที และถาม-ตอบ 5 นาที
- สัญญาณครั้งที่ 1 เมื่อเวลานำเสนอผ่านไป 8 นาที
- สัญญาณครั้งที่ 2 หมดเวลานำเสนอ (10 นาที)

สำหรับผู้ที่จะส่งจะเสนอผลงานวิจัย

กรุณาแจ้งความจำนงพร้อมแนบไฟล์บทความย่อไทย/อังกฤษ ตามวันและเวลาที่กำหนด โดยมีความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 หรือ ไม่เกิน 250 คำ ไทย/อังกฤษ ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16 pt สำหรับเนื้อหา, หัวเรื่อง, ชื่อผู้ทำวิจัย และขนาด 14 pt สำหรับชื่อสถาบันหรือหน่วยงาน ส่งมาที่ Email : ittithepo@nu.ac.th

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ร้อยเอก ดร. อนุชิต วงศาโรจน์

นายอิทธิเทพ อ่อนปาน

ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร

ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

โทรศัพท์ : 055-962840

โทรสาร : 055-962750

E-mail : anujitv@nu.ac.th, ittithepo@nu.ac.th



แบบลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม
การประชุมทางวิชาการ “สารสนเทศภูมิศาสตร์นเรศวร” ครั้งที่ 5

ชื่อ(นาย/นาง/น.ส.).....นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

ที่อยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ซอย.....

ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์ (ที่ทำงาน).....มือถือ.....

โทรสาร.....Email (โปรดระบุ).....

มีความประสงค์จะเข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานทางวิชาการ ภาคบรรยาย

ชื่อเรื่อง ภาษาไทย

อังกฤษ

เข้าร่วมประชุม โดยไม่เสนอผลงานวิจัยทางวิชาการ

***สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่

<http://www.agi.nu.ac.th/nred/>

สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมโดย

1. ส่งกลับทางไปรษณีย์

ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ต.ท่าโพธิ์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000

2. ส่งทาง E-mail

ittithepo@nu.ac.th

3. โทรสาร (FAX.)

055-962750

ขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

นายอิทธิเทพ อ่อนปาน

ฝ่ายประสานงานการประชุมทางวิชาการ “สารสนเทศภูมิศาสตร์นเรศวร” ครั้งที่ 5

คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร

ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

โทรศัพท์ 0-5596-2840 /084-8134089

โทรสาร 0-5596-2750

E-mail: geo_4th@hotmail.com

<http://www.agi.nu.ac.th/nred/nunred2014/>