



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง กลุ่มอารักขาพืช โทร. ๐ ๕๔๘๒ ๙๖๙๘

ที่ ลป ๐๐๐๙.๕ /ว ๓๖๙

วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมกิจกรรม KM Online

เรียน หัวหน้ากลุ่มทุกกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเกษตรอำเภอทุกอำเภอ

ด้วยสำนักงานเกษตรจังหวัดลำปางได้รับแจ้งจากจังหวัดลำปางว่า สำนักงาน ก.พ.ร. ได้กำหนดจัดกิจกรรม KM Online หัวข้อ “การใช้เทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศเพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาเชิงพื้นที่ (จังหวัด อำเภอและ อปท.) : แนวปฏิบัติที่ดี และกรณีศึกษา” ในอังคารที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom และ Youtube Live สำนักงาน ก.พ.ร.) โดยตอบรับและลงทะเบียน ภายในวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๙

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง จึงขอเชิญท่านและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวตามวันและเวลาดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการ

(นายอภิรักษ์ หลีกชัยกุล)
เกษตรจังหวัดลำปาง

กำหนดการจัดกิจกรรม KM Online

หัวข้อ **“การใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
เพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาเชิงพื้นที่ (จังหวัด อำเภอก และ อปท.) :
แนวปฏิบัติที่ดี และกรณีศึกษา”**

วันอังคารที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๕.๓๐ น.
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom และ Youtube Live สำนักงาน ก.พ.ร.)

เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๓.๔๐ น.

การเปิดกิจกรรม KM Online

- นายไมตรี อินทุสุต ประธานคณะกรรมการส่งเสริมสร้างประสิทธิภาพการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ
- นางอารีย์พันธ์ เจริญสุข ที่ปรึกษาอาวุโส สำนักงาน ก.พ.ร. (ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษประจำสำนักนายกรัฐมนตรี)

เวลา ๑๓.๔๐ - ๑๕.๒๐ น.

**ช่วงที่ ๑ การถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรม และแนวทางการใช้ประโยชน์
จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาเชิงพื้นที่
โดย ผู้แทน สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
(องค์การมหาชน) : สกอก./GISTDA จิสต้า**

- การกิจ GISTDA กับการทำงานเชิงพื้นที่ : ด้านทรัพยากรธรรมชาติ ด้านการเกษตร ด้านการบริหารจัดการน้ำ ด้านผังเมืองและสังคม ด้านภัยพิบัติ และด้านแผนที่ ฯลฯ
- การดำเนินการ ตามมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๙ : สถานการณ์/แนวโน้ม พื้นที่เสี่ยง พื้นที่เผาไหม้ (Burned Area/Burn Scar) จุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ป่า พื้นที่เกษตร ริมทางหลวง ชุมชน และนอกประเทศ รวมทั้งการแจ้งเตือน/การทำงานร่วมกับหน่วยงานในระดับพื้นที่
- การใช้งานระบบสนับสนุนการตัดสินใจการจัดการเชื้อเพลิง (Burn Check) : การขออนุญาต/การบริหารจัดการการเผา และการซื้อขายเศษซากทางการเกษตร
- การใช้งานระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อบริหารจัดการภัยพิบัติ (Disaster Platform) : น้ำท่วม ไฟป่า ภัยแล้ง และมลพิษทางอากาศ
- การใช้งาน Platform/Application/Tools สำคัญ : ไฟป่า เช็คน้ำ เช็คน้ำ เช็คน้ำ เช็คน้ำ เช็คน้ำ เช็คน้ำ แหล่งน้ำขนาดเล็ก SGI Farm/Dragonfly/GISagro (การเกษตร) Digital Twin (Smart City) LifeDEE (สุขภาพ) Gcoast/Marine GI Portal (ทะเล) ฯลฯ
- ตัวอย่างความสำเร็จ แนวปฏิบัติที่ดี (Best Practice) การขยายผล/ประยุกต์ใช้ และกรณีศึกษา/ข้อค้นพบสำคัญ

เวลา ๑๕.๒๐ - ๑๕.๓๐ น.

ช่วงที่ ๒ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แสดงความคิดเห็น และตอบข้อซักถาม

หมายเหตุ กำหนดการอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม



แบบตอบรับ/ลงทะเบียน
<https://bit.ly/feedbackSSIDA>



ช่องทาง Zoom
<https://bit.ly/Zoom-GISTDA>
Meeting ID : 417 949 4382
Passcode : opdc2025



ช่องทาง Youtube
สำนักงาน ก.พ.ร.
<https://www.youtube.com/@OPDCThailand>



ppt/เอกสารประกอบ/
รายละเอียด KM
<https://bit.ly/epk-SW-GISTDA>