



ที่ ลป ๐๐๐๙.๕ /ว ๓๐๕๐๕

ศาลากลางจังหวัดลำปาง  
ถนนวชิราวุธดำเนิน ลป ๕๒๐๐๐

๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การอบรมการใช้โดรนเพื่อการใช้ประโยชน์ในภาคเกษตร

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการอบรมการใช้โดรนเพื่อประโยชน์ในภาคเกษตร จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยจังหวัดลำปาง ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการเกษตรว่าได้ดำเนินการจัดอบรม หลักสูตร การใช้โดรนเพื่อการใช้ประโยชน์ในภาคเกษตร ในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุม ๗ อาคาร ๑ ชั้น ๕ กรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านระบบออนไลน์ (Zoom meeting และ Facebook live) โดยมีผู้เข้าร่วมอบรม จากสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ - ๖ เจ้าหน้าที่ส่วนกลาง เกษตรกร(สมาชิกแปลงใหญ่ Smart Farmer และ Young Smart Farmer) ภาครัฐ และเอกชน รวมทั้งสิ้น ๓,๐๐๐ คน

จังหวัดลำปางพิจารณาแล้ว เพื่อให้เกิดประโยชน์และบรรลุวัตถุประสงค์ของการอบรม จึงขอให้ อำเภอแจ้งเกษตรกรอำเภอมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานอารักขาพืชระดับอำเภอประชาสัมพันธ์ ให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ และเกษตรกรผู้สนใจ โดยเฉพาะสมาชิกแปลงใหญ่ Smart Farmer และ Young Smart Farmer เข้าร่วมการอบรม โดยลงทะเบียนเข้าร่วมในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ รายละเอียดตาม QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งเกษตรกรอำเภอดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมศิลป์ ลาวพันธ์)

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทน เกษตรจังหวัด  
ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง

สำนักงานเกษตรจังหวัด  
กลุ่มอารักขาพืช  
โทร. ๐ ๕๔๓๕ ๖๖๗๗  
โทรสาร ๐ ๕๔๘๒ ๙๗๙๕  
E-mail: [lampang@doae.go.th](mailto:lampang@doae.go.th)



ลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรม

กำหนดการ “การอบรมการใช้โดรนเพื่อประโยชน์ในภาคเกษตร”  
วันอังคารที่ 14 ธันวาคม 2564 เวลา 08.30 – 17.00 น.  
ณ ห้องประชุม 7 ชั้น 5 กรมส่งเสริมการเกษตร  
และอบรมผ่านระบบออนไลน์ (Zoom meeting, Facebook live)

08.00-08.30 น.	ลงทะเบียน/ทดสอบระบบ
08.30-09.00 น.	ประธานในพิธี และผู้เข้าอบรมเยี่ยมชมนิทรรศการและชมการสาธิตเกี่ยวกับโดรน
09.00-09.20 น.	พิธีเปิด โดย นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
09.20- 9.50 น.	รู้จักการใช้งานและการทำงานของโดรนเพื่อการเกษตร โดย บริษัท เอทีไอเทคโนโลยีส์ จำกัด (โดรนเจ้าเอี้ยง)
09.50.10-20 น.	ระบบประมวลผลการทำงานและบันทึกข้อมูลการบินอัจฉริยะ ของโดรนเพื่อการเกษตร โดย บริษัทอี่ซี่ 2018 จำกัด (แน็คโดรน)
10.20-11.10 น.	เทคนิคการพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยอากาศยานไร้คนขับ โดย ดร. พงษ์ชาติ บุญวัฒน์ ผู้อำนวยการกลุ่มกีฏและสัตววิทยา สำนักวิจัยและ พัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร
11.10-12.00 น.	แนวทางการปรับใช้โดรนเพื่อการเกษตรในระบบการปลูกข้าว โดย นางสุกัญญา อรัญมิตร และคณะ กรมการข้าว
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-13.40 น.	เทคโนโลยีโดรนทางการเกษตรของประเทศจีน โดย วิทยากรจาก ครอป ไลฟ์ เอเชีย (CropLife Asia)
13.40-14.30 น.	กฎระเบียบสำหรับอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีโดรนทางการเกษตรในไทย โดย ดร.ตี จันทร์ศุภฤกษ์ โดรนชุมชน บริษัท นวัตกรรมเพื่อสังคมและเทคโนโลยีเกษตร จำกัด
14.30-15.20 น.	การบินโดรนเพื่อการสำรวจทำแผนที่ โดย นาวาอากาศเอก ผศ.ดร.เกียรติกุลไชย จิตต์เอื้อ โรงเรียนนายเรืออากาศนวมินทกษัตริยาธิราช
15.20-16.10 น.	ระบบประมวลผลข้อมูลภาพถ่ายทางอากาศจากโดรน สำหรับให้บริการด้านการเกษตรแม่นยำ ในอุตสาหกรรมอ้อย มันสำปะหลัง และพืชพลังงาน โดย รศ. ดร. ขวัญตรี แสงประชานารักษ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาวินิจฉัยขอนแก่น
16.10-17.00 น.	การประยุกต์ใช้โดรนสำรวจและโดรนพ่นสารเพื่อการเกษตรสมัยใหม่ โดย รศ. ดร. ธาณี ศรีวงศ์ชัย คณะบดีคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
17.00 น.	ปิดการอบรม