



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ โทร. ๐ ๕๔๘๒ ๙๗๒๒
ที่ ลป.๐๐๐๙.๔/๑ ๗/๕๖ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขออนุมัติโครงการประชาสัมพันธ์การฝึกอบรม โครงการส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร
ที่เหมาะสมเชิงพื้นที่

เรียน เกษตรอำเภอ ทุกอำเภอ

ด้วยได้รับแจ้งจากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๘ จังหวัดลำพูน จะดำเนินการจัดฝึกอบรมเกษตรกรตาม
โครงการส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยี และนวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมเชิงพื้นที่ กิจกรรมส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยี
และนวัตกรรมที่เหมาะสมเชิงพื้นที่ กิจกรรมย่อย การขยายผลเทคโนโลยี นวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่สู่เกษตรกร
หลักสูตรระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน
๒๐ ราย วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๙ ณ ห้องประชุมศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๘ จังหวัดลำพูน

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ขอประชาสัมพันธ์การรับสมัครการฝึกอบรมตามโครงการ
ดังกล่าวให้แก่เกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการ ทั้งนี้ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๘ จังหวัดลำพูน ได้มอบหมายให้
นายธเนศ วงษ์น้อย ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๑๘๘๓ ๐๓๐๔
เป็นผู้ประสานงานในการดำเนินกิจกรรมฝึกอบรมครั้งนี้ โดยกำหนดการฝึกอบรมและสื่อประชาสัมพันธ์
ได้แนบมาพร้อมหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการต่อไป

(นายอภิรักษ์ หลักชัยกุล)
เกษตรจังหวัดลำปาง

กำหนดการฝึกอบรม

โครงการส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยี และนวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมเชิงพื้นที่
กิจกรรมส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมเชิงพื้นที่
กิจกรรมย่อย การขยายผลเทคโนโลยี นวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่สู่เกษตรกรหลักสูตร
ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ (SMART AGRICULTURE)

วันที่ ๑๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ณ ห้องประชุมศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๘ จังหวัดลำพูน

- | | |
|--------------------------|---|
| เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๓๐ น. | ลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม |
| เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๐๙.๐๐ น. | พิธีเปิดการฝึกอบรม และชี้แจงวัตถุประสงค์โครงการ
(โดย ผู้อำนวยการศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๘ จังหวัดลำพูน) |
| เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๐.๐๐ น. | บรรยายพิเศษ เรื่อง “แนวทางการประยุกต์ใช้ Smart Agriculture
และ Digital Technology เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาค
การเกษตร”
(โดย เจ้าหน้าที่ ศพข. ๘ ลพ.) |
| เวลา ๑๐.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. | บรรยายเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เรื่อง “ระบบน้ำอัจฉริยะและ
การให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำเพื่อการเกษตร” - การออกแบบระบบน้ำ
เบื้องต้น - การควบคุมระบบน้ำอัตโนมัติ - การจัดการธาตุอาหาร
พืชผ่านระบบน้ำ
(โดย เจ้าหน้าที่ศพข. ๘ ลพ.) |
| เวลา ๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| เวลา ๑๓.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. | บรรยายเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เรื่อง “ระบบไฟฟ้าและ
อุปกรณ์ควบคุมอัตโนมัติสำหรับงานเกษตร” - การใช้งานอุปกรณ์
ควบคุมไฟฟ้าเบื้องต้น - การเชื่อมต่ออุปกรณ์ IoT สำหรับแปลง
เกษตร
(โดย เจ้าหน้าที่ศพข. ๘ ลพ.) |
| เวลา ๑๕.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น. | ศึกษาดูงานและสาธิตการใช้งานระบบเกษตรอัจฉริยะภายในแปลง
เรียนรู้ - ระบบควบคุมผ่านแอปพลิเคชัน - ระบบตรวจวัด
สภาพแวดล้อมในแปลงปลูก - ระบบให้น้ำและปุ๋ยอัตโนมัติ |
| เวลา ๑๖.๓๐ น. - ๑๗.๐๐ น. | แลกเปลี่ยนเรียนรู้ สรุปผลการฝึกอบรม ตอบข้อซักถาม และประเมินผล
การอบรม |

หมายเหตุ พักรับประทานอาหารกลางวันและอาหารว่าง เวลา ๑๐.๐๐ น. - ๑๐.๑๕ น. และเวลา ๑๔.๓๐ น. - ๑๔.๔๕ น.
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)



กรมส่งเสริมการเกษตร



ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8
จังหวัดลำปาง

รับสมัครเกษตรกร เข้าร่วมฝึกอบรม

โครงการส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยี
และนวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมเชิงพื้นที่

อบรมฟรี!
ไม่เสียค่าใช้จ่าย



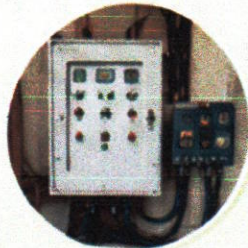
หลักสูตร

ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตร

ด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ (SMART AGRICULTURE)



ระบบน้ำอัจฉริยะ
และการให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำ



ระบบไฟฟ้าและ
อุปกรณ์ควบคุมอัตโนมัติ
สำหรับงานเกษตร



ระบบตรวจวัด
สภาพแวดล้อมในแปลงปลูก



ระบบให้น้ำและปุ๋ยอัตโนมัติ
พร้อมควบคุมผ่านแอปพลิเคชัน



วันที่อบรม

10 มิถุนายน 2569
เวลา 08.00 – 17.00 น.



สถานที่อบรม

ห้องประชุมศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8
จังหวัดลำปาง



กลุ่มเป้าหมาย

- ประธาน ศพท.
- เกษตรกร Young Smart Farmer (YSF)
- เกษตรกร Smart Farmer (SF)
- เจ้าหน้าที่ และผู้สนใจ

จำนวน 20 ราย (จำนวน 1 รุ่น)

ประเด็นเนื้อหาหลักสูตร

- 1 การบรรยาย เรื่อง ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลทางการเกษตร
- 2 ระบบไฟฟ้าเบื้องต้นสำหรับงานเกษตรและระบบควบคุมอัตโนมัติ
- 3 ระบบน้ำเพื่อการเกษตรและการให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำ
- 4 ศึกษาดูงานและสาธิตการใช้งานระบบอัจฉริยะ (ระบบน้ำ ระบบปุ๋ย แอปพลิเคชันควบคุม)
- 5 การประยุกต์ใช้ระบบ Internet of Things (IoT) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม

QR CODE ใบสมัคร



สแกนเพื่อกรอกใบสมัคร
เข้าร่วมอบรม

QR CODE สถานที่ฝึกอบรม



สแกนเพื่อดูแผนที่
สถานที่ฝึกอบรม

ช่องทาง
การติดต่อ



เพจ Facebook
ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8
จังหวัดลำปาง



เบอร์โทรศัพท์
053-096215



เรียนรู้จากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ
เน้นการฝึกปฏิบัติจริง
เพิ่มศักยภาพการผลิตและรายได้

