



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก โทร. ๐ ๕๕๒๙ ๘๔๓๗-๔๐

ที่

วันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

เรื่อง ขอแจ้งข่าวสารงานประชาสัมพันธ์

ชื่อกิจกรรม: กิจกรรม “การใช้เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ โดรนเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ”

วันที่จัดกิจกรรม: วันอาทิตย์ที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น. ที่ห้อง ๑๔๕๓ อาคารวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

การใช้เทคโนโลยี โดรน (Drone) นอกจากจะมีการใช้งานโดรนเพื่อธุรกิจ เพื่อความบันเทิง หรือเพื่องานอดิเรก แล้ว การใช้โดรนเพื่อการเกษตร ก็เป็นหนึ่งในการสร้างความปลอดภัยและสร้างประโยชน์อย่างมากให้แก่เกษตรกรของประเทศไทย ทั้งในด้านการช่วยลดการใช้แรงงานด้านการเกษตร ช่วยให้เกษตรกรเข้าถึงพื้นที่การเกษตรได้ง่ายขึ้น และเกษตรกรทำงานได้อย่างปลอดภัยมากขึ้น

ดังนั้น อาจารย์ผู้สอนจึงได้จัดกิจกรรม “การใช้เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ โดรนเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ

1. เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้ประโยชน์ของการใช้เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร
2. เพื่อให้ศึกษานำเทคโนโลยีโดรน ไปใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรอย่างเหมาะสม
3. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ศาสตร์การเรียนการสอนระหว่างมหาวิทยาลัย

วิทยากร ดร.ณัฐพล มหาวีค อาจารย์คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร และนิสิตสาขาภูมิศาสตร์ เป็นวิทยากรร่วม

กิจกรรมประกอบการเรียนการสอน รายวิชาการจัดการฟาร์ม โดย อ.นภาพร สอนงบุญ อาจารย์ผู้สอน ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้แก่ นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี สาขาพืชศาสตร์และสัตวศาสตร์ รวมจำนวนทั้งสิ้น 52 ราย

อ.นภาพร สอนงบุญ

อาจารย์ผู้สอน

ภาพกิจกรรม

“การใช้เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ โดรนเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ”

วันอาทิตย์ที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐-๑๔.๐๐ น.

ห้อง ๑๔๕๓ อาคารวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



วิทยากร ดร.นัฐพล มหาวิค

อาจารย์คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยนเรศวร



ประธาน ผศ. กานต์ธีรา โพธิ์ปาน

รองคณบดี คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
มทร.ล้านนา พิษณุโลก











