



เครื่องกำกับแมลงเอนกประสงค์

โดย

นายศักดิ์ชัย ผดุงเรือง  
นายชฎา มลลคนันทราช  
นางหนูพันธ์ มลลคนันทราช  
ระดับชั้น ปวช. 3 เกษตรศาสตร์

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด  
สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา  
กระทรวงศึกษาธิการ  
ปีการศึกษา 2561

### บทคัดย่อ

การออกแบบและพัฒนาระบบจัดการข้อมูลที่มีประสิทธิภาพสูงโดยใช้เทคโนโลยีคลาวด์และปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานขององค์กร โดยเน้นการปรับปรุงกระบวนการทำงาน การลดต้นทุน และการเพิ่มความปลอดภัยของข้อมูล

งานวิจัยนี้มุ่งเน้นไปที่การพัฒนาระบบที่สามารถจัดการข้อมูลจำนวนมากได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยใช้เทคโนโลยีคลาวด์และปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานขององค์กร โดยเน้นการปรับปรุงกระบวนการทำงาน การลดต้นทุน และการเพิ่มความปลอดภัยของข้อมูล

การศึกษานี้แสดงให้เห็นว่า การนำเทคโนโลยีคลาวด์และปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาใช้ในการจัดการข้อมูลสามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานขององค์กรได้อย่างมีนัยสำคัญ และสามารถลดต้นทุนการดำเนินงานได้อย่างมีนัยสำคัญ