



ผลงานวิจัย

ผลการใช้อาหารขึ้นฉงนและผักขมสำหรับนกผสม EM  
ในอาหารที่ผสมสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช

โดย

นางสาวพรพิศลา	วิเชียรดี	ระดับชั้น ปวช.	ชั้นปีที่ 3
นายณัฐนันท์	กมลเดช	ระดับชั้น ปวช.	ชั้นปีที่ 3

แผนกวิชา อุตสาหกรรม วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด  
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ  
ปีการศึกษา 2560

### บทคัดย่อ

ผลการใช้อาหารชั้นผสมและผักตบชวาหมักผสม EM ในอาหารต่อสมรรถนะการผลิตของไก่วงลูกผสม พบว่าด้านอัตราการเจริญเติบโตของไก่วงลูกผสม พบว่า ไก่วงลูกผสมที่ได้รับอาหารชั้นผสม มีอัตราการเจริญเติบโตต่อตัวต่อวันมากกว่า เมื่อเทียบกับผักตบชวาหมัก EM ผสมอาหารชั้นในอัตราที่เท่ากันคิดเป็นค่าเฉลี่ย 394.24และ321.77 ตามลำดับด้านปริมาณการกินได้ของไก่วงลูกผสม พบว่า ไก่วงลูกผสมที่ได้รับอาหารชั้นผสม มีปริมาณการกินได้ต่อตัวต่อวัน มากกว่า เมื่อเทียบกับผักตบชวาหมักEMผสมอาหารชั้นในอัตราที่เท่ากัน คิดเป็นค่าเฉลี่ย 0.019และ0.011 ตามลำดับด้านอัตราการแลกเนื้อของไก่วงลูกผสม พบว่า ไก่วงลูกผสมที่ได้รับอาหารชั้นผสม มีอัตราการแลกเนื้อต่อตัวต่อวัน เท่ากัน เมื่อเทียบกับผักตบชวาหมัก EM ผสมอาหารชั้นคิดเป็นค่าเฉลี่ย 0.01และ 0.01 ตามลำดับด้านอัตราการรอดของไก่วง พบว่าไก่วงลูกผสมที่ได้รับอาหารชั้นผสม มีอัตราการรอด เท่ากัน เมื่อเทียบกับผักตบชวาหมัก EM ผสมอาหารชั้นผสม คิดเป็นร้อยละ 100 ตามลำดับ

