

เรื่อง : การศึกษาการใช้ใบเตยหอมในอาหารต่อสมรรถภาพการแสดงออกของไก่ไข่

## The Utilization of Pandanus Palm (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) in Ration to the Laying Performance

สาขา สัตวศาสตร์

- โดย 1. นายศุภกร งามาก  
2. นางสาวปัทมวรรณ จิบจันทร์  
3. นางสาวนภาพร โพธิ์ศรี

ครุภัณฑ์ปรึกษาโครงการ

1. นางสาวมลิวรรณ สังฆะภูมิ  
2. นางสาวยุภา นาหานองคุณ  
3. นางสาวเจตนา หนูพันธ์

หน่วย ศรีสะเกษ

วิทยาลัย วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ

ปีที่พิมพ์ 2560

### บทคัดย่อ

การศึกษาการใช้ใบเตยหอมในอาหารต่อสมรรถภาพการแสดงออกของไก่ไข่วางแผนการศึกษาแบบสุ่มตลอด (Completely Randomized Design; CRD) ทดลองกับไก่พันธุ์ไข่ Isa – brownuk อายุ 22 สัปดาห์ จำนวน 120 ตัว การทดลองแบ่งเป็น 4 กลุ่มทดลอง แต่ละกลุ่มมี 3 ข้าว ๆ ละ 10 ตัว ดังนี้ กลุ่มทดลองที่ 1 เลี้ยงด้วยอาหารพื้นฐาน เป็นกลุ่มควบคุม กลุ่มที่ 2 เลี้ยงด้วยอาหารพื้นฐานผสมใบเตยหอม 0.50 เปอร์เซ็นต์ กลุ่มที่ 3 เลี้ยงด้วยอาหารพื้นฐาน ที่ผสมใบเตยหอม 1.00 เปอร์เซ็นต์ กลุ่มที่ 4 เลี้ยงด้วยอาหารที่ผสมใบเตยหอม 2.00 เปอร์เซ็นต์ ผลการศึกษาเมื่อ สิ้นสุดการทดลองที่ 10 สัปดาห์ ในกลุ่มที่ 1 2 3 และ 4 ตามลำดับ ปรากฏตั้งนี้ ความเข้มของไข่แดงมีค่าเท่ากับ 6.80 6.67 6.91 และ 7.04 ตามลำดับ น้ำหนักไข่เฉลี่ยมีค่าเท่ากับ 52.86 52.63 53.29 และ 52.70 กรัม ตามลำดับ ประสิทธิภาพการเปลี่ยนอาหารเป็นไข่ 1 ໂ Holden มีค่าเท่ากับ 2.53 2.42 2.36 และ 2.76 ตามลำดับ ราคาอาหารเพื่อการ สร้างไข่ 1 กิโลกรัม มีค่าเท่ากับ 19.86 19.54 19.73 และ 23.21 บาท ตามลำดับ เมื่อนำมาวิเคราะห์ทางสถิติ พบร่วม ว่า มีค่าไม่แตกต่างกันทางสถิติ ( $P>0.05$ ) แต่พบว่า ความหนาของเปลือกไข่ มีค่าเท่ากับ  $0.40^{\text{ก}}$   $0.40^{\text{ก}}$   $0.37^{\text{ก}}$  และ  $0.33^{\text{ก}}$  มิลลิเมตร ตามลำดับ เปอร์เซ็นต์ผลผลิตไข่ มีค่าเท่ากับ  $81.01^{\text{ก}}$   $83.94^{\text{ก}}$   $76.17^{\text{ก}}$  และ  $66.77^{\text{ก}}$  ตามลำดับ และปริมาณ อาหารที่กินต่อตัวต่อวันมีค่าเท่ากับ  $107.14^{\text{ก}}$   $105.09^{\text{ก}}$   $94.75^{\text{ก}}$  และ  $93.59^{\text{ก}}$  กรัม ตามลำดับ เมื่อนำมาวิเคราะห์ทางสถิติ พบร่วม ว่า มีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $P<0.05$ )