179759

ชื่อเรื่อง

ผลของการเสริมกรคอินทรีย์ในไก่กระทงและไก่ไข่

ชื่อผู้เขียน

นายเจษฎา รัตนวุฒิ

ชื่อปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการผลิตสัตว์

ประธานกรรมการที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร.นรินทร์ ทองวิทยา

## บทกัดย่อ

การศึกษาผลของการเสริมกรคอินทรีย์ในไก่กระทงและไก่ไข่ ประกอบด้วย 2 การทดลอง คือ

การทคลองที่ 1 เป็นการเสริมกรคอินทรีย์ในไก่กระทง โคยใช้ไก่กระทงพันธุ์รอส 308 กละเพศ จำนวน 210 ตัว อายุ 1 สัปคาห์ แบ่งเป็น 7 กลุ่ม ๆ ละ 3 ซ้ำ ๆ ละ 10 ตัว สุ่มไก่กระทงให้ ได้รับอาหารทคลอง 7 ชนิค คือ อาหารควบคุม, อาหารควบคุมเสริมยาฟลาโวมัยซิน, อาหารควบคุม เสริมกรคอินทรีย์ 0.2, 0.4 และ 0.6 เปอร์เซ็นต์, อาหารควบคุมเสริมกรคอินทรีย์ในน้ำคื่มชนิคที่ 1 และ 2 ในระคับ 0.1 เปอร์เซ็นต์ ทำการทคลองเป็นระยะเวลา 5 สัปคาห์ ระหว่างการทคลองมีอาหาร และน้ำให้กินอย่างเต็มที่ ผลการทคลองปรากฏว่า ไก่กระทงที่ได้รับอาหารทคลองทั้ง 7 ชนิค มีปริมาณอาหารที่กิน อัตราการเจริญเติบโต และอัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นน้ำหนักตัวที่เพิ่มขึ้น แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (P < 0.05) โดยการเสริมกรคอินทรีย์ช่วยปรับปรุงอัตราการ เจริญเติบโตและอัตราการเปลี่ยนอาหาร และการเสริมกรคอินทรีย์ทำให้จำนวนเชื้ออี. โคไลและเชื้อ ซาลโมเนลลาในมูลต่ำกว่ากลุ่มควบคุมอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (P < 0.01)

การทคลองที่ 2 เป็นการเสริมกรคอินทรีย์ในไก่ไข่ โคยใช้ไก่ไข่พันธุ์อีซ่าบราวน์ อายุ 72 สัปคาห์ จำนวน 175 ตัว แบ่งออกเป็น 7 กลุ่ม ๆ ละ 5 ซ้ำ ๆ ละ 5 ตัว สุ่มไก่ไข่ให้ได้รับอาหาร ทคลอง 7 ชนิค เช่นเคียวกับการทคลองที่ 1 ทำการทคลองเป็นระยะเวลา 6 สัปคาห์ ให้อาหารวันละ 110 กรัม/วัน และให้น้ำอย่างเต็มที่ ผลการทคลองปรากฏว่า ไก่ไข่ทคลองมีปริมาณอาหารที่กิน ผลผลิตไข่ ประสิทธิภาพการเปลี่ยนอาหาร และจำนวนเชื้ออี. โคไลและเชื้อซาลโมเนลลาในมูลและ บนผิวเปลือกไข่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (P < 0.01) และการเสริมกรคอินทรีย์ สามารถใช้ทดแทนยาปฏิชีวนะได้ โดยการเสริมกรคอินทรีย์ในอาหาร 0.2 เปอร์เซ็นต์ ให้ผลผลิตไข่ มากที่สุด และประสิทธิภาพการเปลี่ยนอาหารดีที่สุด แต่การเสริมกรคอินทรีย์ในน้ำ ทำให้ สมรรถภาพการผลิตของไก่ไข่ลคลง (P < 0.01)

179759

Title Effects of Organic Acids Supplementation in

**Broilers and Layers** 

Author Mr. Jassada Ruttanavut

Degree of Master of Science in Animal Production

Advisory Committee Chairperson Assistant Professor Dr. Narin Thongwittaya

## **ABSTRACT**

The study on the effects of organic acids in broilers and layers was conducted in 2 experiments.

groups, each comprised of 3 replications of 10 birds: control, flavomycin-supplemented diet, organic acid-supplemented diets (0.2, 0.4 and 0.6% organic acid), and organic acid solution supplement in drinking water (type 1 and type 2). Feed and water were supplied ad libitum for 5 weeks. The results showed that feed intake, average daily gain, feed conversion ratio were significantly different (P < 0.05). Average daily gain and feed conversion ratio of broilers fed by organic acid-supplemented were much better than the control group. Organic acids supplementation were found to reduce E. coli and Salmonella sp. in faeces at a highly significant level (P < 0.01).

 $2^{nd}$  experiment. Similarly, 175 seventy-two week old Isa Brown layers were randomly divided into 7 groups, each comprised of 5 replications of 5 birds. Birds were fed 110 g/b/d while water was supplied *ad libitum* for 6 weeks. Results showed that feed intake, egg production and feed conversion ratio were highly significant different (P < 0.01). Egg production and feed conversion ratio of hens fed with organic acid (0.2%) in diet were much better than other groups. But hens fed with organic acid solution in water had the lowest productive performance (P < 0.01). Total *E. coli* and *Salmonella sp.* counted in faeces and egg shell of organic acids-fed hen were less than the control group (P < 0.01) thus suggesting that organic acids can serve as substitute for antibiotics.