ชื่อเรื่อง ผลของกวาวเครือแดง (Butea superba) ต่อสมรรถภาพ

การเจริญเติบโต ระดับคอเลสเตอรอลในเลือด

และคุณภาพซากในไก่กระทง

ผู้เขียน นายชวลิต ศิริบูรณ์

ชื่อปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการผลิตสัตว์

ประธานกรรมการที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ. คร.บัญชา พงศ์พิศาลธรรม

## บทคัดย่อ

ไก่เนื้อพันธุ์ Arbor Acres อายุ 1 วัน จำนวน 336 ตัว ได้นำมาใช้ในการทคลองเพื่อ ศึกษาผลของอาหารเสริมผงกวาวเครือแดง (Butea superba) ต่อการเจริญเติบ โตของไก่อายุ 0 - 6 สัปดาห์ ระดับคอเลสเตอรอลในเลือด และลักษณะซากของไก่ที่อายุ 4 และ 6 สัปดาห์ โดยวาง แผนการทคลอง 4 x 2 Factorial in Randomized Complete Block Design การทคลองมี 2 ปัจจัย ปัจจัยแรกคือ ระดับผงกวาวเครือแดงในอาหาร ประกอบด้วย อาหารควบคุมที่ไม่เสริมผงกวาวเครือ แคง (0 เปอร์เซ็นต์), อาหารเสริมผงกวาวเครือแคงที่ระดับ 0.05, 0.5, และ 5 เปอร์เซ็นต์ ปัจจัยที่ 2 คือ ความแตกต่างทางเพส แยกเพสผู้ และเพสเมีย แบ่งออกเป็น 4 กลุ่มทคลอง (Treatment) กลุ่มละ 3 ซ้ำ ๆ ละ 28 ตัว โดยแต่ละซ้ำแยกเป็นเพสผู้ 14 ตัว และเพสเมีย 14 ตัว ผลการศึกษาพบว่าระดับการเสริม ผงกวาวเครือแดงระดับที่สูงขึ้นคือ 0.5 และ 5 เปอร์เซ็นต์ มีผลทำให้น้ำหนักตัวของไก่ลดลง (P<0.05) แต่ไม่มีผลต่อปริมาณอาหารที่กิน และอัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นน้ำหนักตัวของไก่ที่ช่วง อายุ 0 - 6 สัปดาห์ (P>0.05) ความแตกต่างระหว่างเพสไม่มีผลต่อปริมาณอาหารที่กิน น้ำหนักตัวที่ เพิ่มขึ้น และอัตราการเปลี่ยนอาหารเปลี่ยนอาหารเปลี่ยนอาหารเปลี่ยนอาหารที่กิน น้ำหนักตัวที่ เพิ่มขึ้น และอัตราการเปลี่ยนอาหารเปลี่ยนอาหารเปลี่ยนอาหารเปลี่ยนอาหารเปลี่ยนอาหารเปลี่ยนอาหารเก็กน น้ำหนักตัวที่ เพิ่มขึ้น และอัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นน้ำหนักตัวของไก่

การเสริมผงกวาวเครือแดงที่ระดับต่าง ๆ ในอาหาร และความแตกต่างทางเพสไม่มี ผลต่อระดับคอเลสเตอรอลในเลือดของไก่อายุ 4 และ 6 สัปดาห์ ในด้านลักษณะซากพบว่า การเสริม ผงกวาวเครือแดงในอาหารทุกระดับไม่มีผลต่อคุณภาพซาก (P>0.05) อย่างไรก็ตาม กลุ่มที่เสริม กวาวเครือแดงที่ระดับ 0.05 เปอร์เซ็นต์ มีความยาวกระคูกขา และแข้งยาวที่สุดเมื่ออายุ 4 สัปดาห์ และเปอร์เซ็นต์แข้งสูงที่สุดที่อายุ 6 สัปดาห์ (P<0.01) อีกทั้งพบว่าไก่เพศผู้ให้ลักษณะซากที่ดีกว่าไก่ เพศเมียทั้งอายุ 4 และ 6 สัปดาห์ (P<0.01)

Title Effect of Red Kwaw Khrua (Butea superba)

Supplemented Diets on Growth Performance,

Blood Cholesterol Level and Carcass of Broilers

Author Mr.Chawalit Siriboon

Degree of Master of Science in Animal Production

Advisory Committee Chairperson Assistant Professor Dr. Buncha Pongpisantham

## ABSTRACT

A total of 336 one-day-old Arbor Acres chicks were used to investigate the effect of *Butea superba* supplemented diets on the growth of broilers for 0-6 weeks and serum cholesterol level of broilers between 4 and 6 weeks of age. Using 4 x 2 Factorial in Randomized Complete Block Design, the chickens were divided into four treatment groups with three replications of 28 chickens each and 14 chickens for each sex. Experimental diets were supplemented with *Butea superba* at 0 (control), 0.05, 0.5 and 5 percent. Results of the study showed that chicken fed with *Butea superba* supplemented diets at 0.5 and 5 percent showed decreased weight gain (P<0.05) as compared with the control group. However, no effect was observed on feed intake and feed conversion ratio among 0-6 week-old chickens (P>0.05). Feed intake, weight gain and feed conversion ratio were not affected by sex differences.

Supplementation of *Butea superba* at varying levels in feeds and sex differences did not show any effects on serum cholesterol level of chickens from 4 and 6 weeks of age. In addition, no differences on carcass quality were shown by chickens fed with varying *Butea superba* supplemented levels (P>0.05). However, longest femur and tibia were observed in a group of chickens (4-week old) feed diets supplemented with 0.05 percentage and highest percentage of tibia in chickens at 6-week old (P<0.01). Further results showed that male chickens have better carcass quality than female chickens (P<0.01).