ชื่อเรื่อง

ผลของทองแดงต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่กระทง

ชื่อผู้เขียน

นายพิชิตร์ วรรณคำ

ชื่อปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการผลิคสัตว์

ประธานกรรมการที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตร.นรินทร์ ทองวิทยา

บทกัดย่อ

การศึกษาผลของทองแคงต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่กระทงได้จัดทำเป็น 3 การ ทคลองคือ

การทคลองที่ เป็นการทคลองหาระดับของทองแคงที่เหมาะสม โดยใช้ไก่กระทง พันธุ์ เอเบอร์ อาร์เคอร์ อายุ 1 วัน คละเพศจำนวน 120 ตัว แบ่งเป็น 4 กลุ่ม ๆ 3 ซ้ำ ๆ 10 ตัว อาหาร ทคลองเสริมทองแคงในรูปจุนสี (copper sulfate pentahydrate) ที่ระดับ 0 (ควบคุม), 200, 250 และ 300 มก./กก. อาหาร การทคลองที่ 2 ศึกษาการย่อยได้ของโภชนะปรากฏของอาหารสำหรับไก่ กระทงอายุ 4 - 8 สัปคาห์ ของการทคลองที่ 1 โดยใช้ไก่กระทงทำทวารเทียม อายุ 10 สัปคาห์ เพศผู้ จำนวน 12 ตัว เลี้ยงขังเคี่ยวบนกรงตับ แบ่งเป็น 4 กลุ่ม ๆ ละ 3 ซ้ำ ๆ ละ 1 ตัว การทคลองที่ 3 เป็น การทคลองหารูปของทองแคงที่เหมาะสม โดยใช้ไก่กระทงพันธุ์ เอเบอร์ อาร์เคอร์ อายุ 1 วัน คละ เพศจำนวน 120 ตัว แบ่งเป็น 4 กลุ่ม ๆ 3 ซ้ำ ๆ ละ 10 ตัว อาหารทคลองเสริมทองแคงในรูป ค่าง ๆ คือ copper acetate, copper carbonate, copper chloride และ copper sulfate pentahydrate ทั้ง 3 การทคลอง ใช้แผนการทคลองเป็นแบบสุ่มสมบูรณ์ และเปรียบเทียบความแคกต่างระหว่างกลุ่ม ทคลองด้วยวิธี Duncan's New Multiple Range Test ระหว่างการทคลองมีอาหารน้ำให้ไก่กินอย่าง เต็มที่

ผลการทคลองปรากฏว่า การทคลองที่ 1 พบว่าระคับทองแคงไม่มีผลค่อปริมาณ อาหารที่กิน น้ำหนักตัวที่เพิ่มขึ้น และอัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นน้ำหนักตัวที่เพิ่มขึ้นของไก่กระทง แต่ละสัปดาห์ และทุกช่วงอายุ (P > 0.05) ยกเว้นน้ำหนักตัวที่เพิ่มขึ้นที่อายุ 8 สัปดาห์ ไก่กระทงกลุ่ม ที่ได้รับอาหารเสริมจุนสี 300 มก./กก. อาหาร มีน้ำหนักตัวที่เพิ่มขึ้นสูงสุด (P < 0.05) ในด้าน เปอร์เซ็นต์ซากในไก่กระทงอายุ 4 สัปดาห์ พบว่า ไก่กลุ่มที่เสริมจุนสี 250 มก./กก. อาหาร มี เปอร์เซ็นต์น้ำหนักขน และซากไม่รวมเครื่องในสูงสุด และไก่กลุ่มที่เสริมจุนสี 200 มก./กก. อาหาร มีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักน่องสูงสุด ซึ่งมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (P < 0.05) ผลการ ทศลองที่ 2 พบว่า ค่าสัมประสิทธิ์การย่อยได้ปรากฏของวัตถุแห้ง เยื่อใย และไนโดรเจนฟรีเอกซ์ แทรค มีความแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (P > 0.05) ส่วนค่าสัมประสิทธิ์การย่อยได้ ปรากฏของโปรตีน ใขมัน และเถ้า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (P < 0.05) โดย

ไก่กระทงกลุ่มที่ได้รับอาหารเสริมจุนสี 300 มก./กก. อาหาร มีค่าสัมประสิทธิ์การย่อยได้ปรากฏ ของโปรตีนและไขมันสูงสุด แค่ไก่ที่ได้รับอาหารกลุ่มควบคุมมีค่าสัมประสิทธิ์การย่อยได้ปรากฏ ของเถ้าสูงสุด ผลการทดลองที่ 3 พบว่า รูปของทองแคงไม่มีผลต่อ ปริมาณอาหารที่กิน น้ำหนักตัวที่ เพิ่มขึ้น และอัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นน้ำหนักตัวที่เพิ่มขึ้นของไก่กระทง แต่ละสัปดาห์ และ ทุกช่วงอายุ (P > 0.05) ในด้านเปอร์เซ็นต์ซากไก่กระทงอายุ 4 และ 8 สัปดาห์ พบความแตกค่างทาง สถิติ (P < 0.05) โดยที่อายุ 4 สัปดาห์ ไก่กระทงกลุ่มที่ได้รับอาหารเสริม copper acetate มี เปอร์เซ็นต์น้ำหนักถุงน้ำคีสูงสุด และไก่กระทงกลุ่มที่ได้รับอาหารเสริม copper carbonate มี เปอร์เซ็นต์น้ำหนักขาสูงสุด และที่อายุ 8 สัปดาห์เปอร์เซ็นต์น้ำหนักไขมันช่องท้องของไก่กระทง กลุ่มที่ได้รับอาหารเสริม copper sulfate pentahydrate สูงสุด

คังนั้นจึงแนะนำให้ใช้ทองแคงในรูปจุนสี โคยใช้ระคับของทองแคงที่ 8.00 มก./กก. อาหาร สำหรับช่วงอายุ 0 – 3 สัปคาห์ และ 84.35 มก./กก. อาหาร สำหรับช่วงอายุ 4 – 8 สัปคาห์ Title Effects of Copper on Productive Performance of

Broilers

Author Mr.Pichit Wonnakom

Degree Master of Science in Animal Production

Advisory Committee Chairperson Assistant Professor Dr. Narin Thongwittaya

ABSTRACT

A study on the effects of copper on the productive performance of broilers was conducted in 3 experiments. In Experiment 1, 120 day-old Arbor Acres birds were divided into four treatment groups with each treatment having three replicates of 10 birds. Experimental diets were supplemented with copper sulfate pentahydrate at 0 (control), 200, 250 and 300 mg/kg feed. In Experiment 2, twelve 10 week-old male birds with artificial anus were divided into four treatment groups with three replicates of 1 bird each. Experimental diets in experiment 1 were used for 4 - 8 weeks. In Experiment 3, 120 day-old Arbor Acres birds were divided into four treatment groups with three replicates of 10 birds each. Experimental diets were supplemented with different sources of copper (copper acetate, copper carbonate, copper chloride and copper sulfate pentahydrate). In this study, CRD was used in the 3 experiments with comparison of means using the DNMRT. Diet and water were provided on an ad libitum.

Results in Experiment 1 showed that weekly feed intake, weight gain and feed conversion ratio from different levels of copper sulfate pentahydrate were not significantly different (P > 0.05). However, weight gain was significantly highest in 8 week-old birds supplemented with copper sulfate pentahydrate at 300 mg/kg feed (P < 0.05). Significant carcass percentage difference (P < 0.05) was found in 4 week-old bird while weight percentage of feather and carcass with eviscerated carcass were highest in chicken fed with diets supplemented with copper sulfate pentahydrate at 250 mg/kg feed. The drumstick weight percentage was significantly highest in birds fed control diet (P < 0.05). In Experiment 2, apparent digestibility of dry matter, crude fiber and nitrogen free extract were not significantly difference (P > 0.05). Apparent digestibility was significant different (P < 0.05) in crude protein and ether extract which were the highest in group supplemented with 300 mg/kg feed of copper sulfate pentahydrate.

However, apparent digestibility of ash was significant highest in control group (P < 0.05). In Experiment 3, feed intake, weight gain and feed conversion ratio in each week period were not significantly different among birds fed with different sources of copper (P > 0.05). Carcass weight percentages were found significantly different (P < 0.05) in 4 and 8-week old birds. Highest weight percentage of gall bladder of bird fed with copper acetate and thigh of bird fed with copper carbonate which were found in 4 week-old birds while highest weight percentage of abdominal fat was found in 8 week-old birds fed with copper sulfate pentahydrate.

In conclusion, it is recommended that copper be used in the form of copper sulfate pentahydrate at the level of 8.00 mg copper/kg feed for 0 - 3 week-old birds and 84.35 mg copper/kg feed for 4 - 8 week-old birds to ensure highest productive performance.