

สารบัญ

หน้า

สารบัญตาราง	(2)
บทนำ	1
การตรวจเอกสาร	2
การทดลอง	6
สรุปผลการวิจัย	31
เอกสารอ้างอิง	32



สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่

1.	ส่วนประกอบทางเคมี ปริมาณแคลเซียม พอสฟอรัส และพลังงานรวมของวัตถุคิดอาหารสัตว์ต่างๆ (บนฐานของวัตถุแห้ง : dry matter basis)	11
2.	ปริมาณอาหารที่กิน ปริมาณน้ำและปัสสาวะ และการย่อยได้ของวัตถุแห้งที่แท้จริงของไก่ ที่ได้รับวัตถุคิดอาหารสัตว์ทั้ง 6 ชนิด	12
3.	ปริมาณในโตรเจนที่กิน ปริมาณในโตรเจนที่ขับถ่าย และสมดุลในโตรเจนของไก่ที่ได้รับ ^{วัตถุคิดอาหารสัตว์ทั้ง 6 ชนิด}	14
4.	ค่าพลังงานรวมและพลังงานที่ใช้ประโยชน์ได้ ของวัตถุคิดอาหารสัตว์ทั้ง 6 ชนิด	15
5.	ส่วนประกอบของวัตถุคิดอาหารสัตว์ และโภชนาในสูตรอาหารที่ใช้ในการทดลองที่ 2 ช่วงอายุ 0- 8 สัปดาห์ (เปอร์เซ็นต์) (as fed basis)	19
6.	ส่วนประกอบของวัตถุคิดอาหารสัตว์และ โภชนาในสูตรอาหารที่ใช้ในการทดลองที่ 2 ช่วงอายุ 8- 16 สัปดาห์ (เปอร์เซ็นต์) (as fed basis)	20
7.	ค่าเฉลี่ย น้ำหนักตัวเมื่อเริ่มทดลอง (กรัม/ตัว) น้ำหนักตัวเมื่อสิ้นสุดการทดลอง (กรัม/ตัว) น้ำหนักตัวที่เพิ่ม (กรัม/ตัว) อัตราการเจริญเติบโต (กรัม/ตัว/วัน) ปริมาณอาหารที่กิน (กรัม/ตัว) และ ประสิทธิภาพการใช้อาหารของไก่พื้นเมือง ที่ได้รับอาหารที่มีโปรตีน 18, 16 และ 14 เปอร์เซ็นต์ ระบบ 0 – 8 สัปดาห์ (ค่าเฉลี่ย \pm S.D.)	21

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่

- | | |
|----|---|
| 8. | ค่าเฉลี่ย น้ำหนักตัวเมื่อเริ่มทดลอง (กรัม/ตัว)
น้ำหนักตัวเมื่อสิ้นสุดการทดลอง (กรัม/ตัว)
น้ำหนักตัวที่เพิ่ม (กรัม/ตัว) อัตราการเจริญเติบโต
(กรัม/ตัว/วัน) ปริมาณอาหารที่กิน (กรัม/ตัว) และ ²⁴
ประสิทธิภาพการใช้อาหารของไก่พื้นเมือง
ที่ได้รับอาหารที่มีโปรตีน 16, 14 และ 12 เปอร์เซ็นต์
ระยะ 8 – 16 สัปดาห์ (ค่าเฉลี่ย \pm S.D.) |
| 9. | ค่าเฉลี่ยน้ำหนักตัวที่เพิ่ม (กรัม/ตัว) อัตราการเจริญเติบโต
(กรัม/ตัว/วัน) ปริมาณอาหารที่กิน (กรัม/ตัว)
และ ประสิทธิภาพการใช้อาหารของไก่พื้นเมือง
ที่ได้รับอาหารที่มีโปรตีนในระดับต่าง ๆ
ระยะ 0 – 16 สัปดาห์ (ค่าเฉลี่ย \pm S.D.) ²⁷ |