

บทคัดย่อ

ชื่อเรื่อง	ผลของการเสริมกระถินปนผสมอาหารต่อการผลิตของไถ่เนื้อ
ผู้วิจัย	นางสาวธิดาพร ดุซดีพันธ์
อาจารย์ที่ปรึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมชาย ศรีพูล
ปริญญา	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) เกษตรศาสตร์ (สัตวศาสตร์)
มหาวิทยาลัย	ราชภัฏนครสวรรค์
ปีที่พิมพ์	2558

น้ำหนักไถ่ตลอดการทดลอง พบว่า กลุ่มที่เลี้ยงด้วยอาหารสำเร็จรูปเพียงอย่างเดียวมีน้ำหนักเฉลี่ยสูงสุดคือ 2.75 กก./ตัว และกลุ่มที่เลี้ยงด้วยอาหารสำเร็จรูปผสมกระถินปน 3 เปอร์เซ็นต์ มีน้ำหนักเฉลี่ยน้อยสุดคือ 2.57 กก./ตัว ซึ่งน้ำหนักไถ่เฉลี่ยตลอดการทดลองไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ ($P>0.05$)

อัตราการเจริญเติบโตตลอดการทดลอง พบว่า กลุ่มที่เลี้ยงด้วยอาหารสำเร็จรูปเพียงอย่างเดียวมีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ 2.75 กก./ตัว และกลุ่มที่เลี้ยงด้วยอาหารสำเร็จรูปผสมกระถินปน 3 เปอร์เซ็นต์ มีอัตราการเจริญเติบโตเฉลี่ยน้อยสุดคือ 2.57 กก./ตัว ซึ่งน้ำหนักไถ่เฉลี่ยตลอดการทดลองไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ ($P>0.05$)

ปริมาณอาหารที่กินตลอดการทดลอง พบว่า กลุ่มที่เลี้ยงด้วยอาหารสำเร็จรูปผสมกระถินปน 5 เปอร์เซ็นต์มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ 3.54 กก./ตัว และกลุ่มที่เลี้ยงด้วยอาหารสำเร็จรูปผสมกระถินปน 1 เปอร์เซ็นต์ มีปริมาณอาหารที่กินเฉลี่ยต่ำสุดคือ 3.47 กก./ตัว ซึ่งปริมาณอาหารเฉลี่ยตลอดการทดลองไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ ($P>0.05$)

อัตราการแลกเนื้อตลอดการทดลอง พบว่า กลุ่มที่เลี้ยงด้วยอาหารสำเร็จรูปเพียงอย่างเดียว และกลุ่มที่เลี้ยงด้วยอาหารสำเร็จรูปผสมกระถินปน 1 เปอร์เซ็นต์ มีค่าอัตราการแลกเนื้อดีที่สุดคือ 1.27 และ 1.28 รองลงมาคือกลุ่มที่เลี้ยงด้วยอาหารสำเร็จรูปผสมกระถินปน 5 และ 3 เปอร์เซ็นต์ มีค่าเท่ากับ 1.37 และ 1.38 ตามลำดับ ซึ่งอัตราการแลกเนื้อตลอดการทดลองมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P<0.05$)

น้ำหนักเครื่องในรวม พบว่า กลุ่มที่เลี้ยงด้วยอาหารสำเร็จรูปเพียงอย่างเดียวมีค่าเฉลี่ยน้ำหนักเครื่องในสูงสุดคือ 275.00 กรัม/ตัว และกลุ่มที่เลี้ยงด้วยอาหารสำเร็จรูปผสมกระถินปน 5 เปอร์เซ็นต์ มีค่าเฉลี่ยน้ำหนักเครื่องในต่ำสุดคือ 223.75 กรัม/ตัว ซึ่งน้ำหนักเครื่องในไถ่ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ ($P>0.05$)