

บทคัดย่อ

การศึกษาอัตราการแลกอาหารเป็นเนื้อของพรุนผู้ดูแลของพรุนผู้ดูแลที่ใส่ในพญาเนบิวลาและพญาชู เพื่อศึกษาอัตราการแลกอาหารเป็นเนื้อ (Feed Conversion Ratio: หรือ FCR) ของพรุนผู้ดูแลจำนวน 4 ตัวที่ใส่ในอาหารทดแทนต่างกัน 2 ชนิด โดยใส่ในพญาเนบิวลาในระดับ 10 % จำนวน 2 ตัว และใส่ในพญาชูในระดับ 10 % จำนวน 2 ตัว เป็นพรุนเพศเมียทั้งหมดน้ำหนักเฉลี่ย 15 กิโลกรัม กระบวนการเลี้ยง 60 วัน หรือ 2 เดือน ผลการทดลองพบว่าการศึกษาอัตราการแลกอาหารเป็นเนื้อของพรุนผู้ดูแล (Feed Conversion Ratio หรือ FCR) พบว่าพรุนที่ใส่ในพญาเนบิวลา 10 % มีอัตราการแลกอาหารเป็นเนื้อของพรุนผู้ดูแล (Feed Conversion Ratio: FCR) ที่ดีกว่าพรุนที่ใส่ในพญาชูมีค่า 23.68 กิโลกรัม และ 22.15 กิโลกรัม ตามลำดับ