



ผลงานวิจัย

การเปรียบเทียบผลของการให้อาหาร (กระตุ้นอาหาร) จำนวน 8 มื้อ/วัน เทียบกับ 4 มื้อ/วัน ต่อ ปริมาณการกินน้ำได้ของลูกตุ๊กตาหนูนาส ในช่วง 2 สัปดาห์แรกหลังรับเชื้อ และ ประสิทธิภาพการ แผลกเมื่อปิดรุ่นการเลี้ยง

โดย

นางอศิศักดิ์	พลขาน	ระดับ ปวศ. ชั้นปีที่ 2
นาย ไตรภท	อะฮอมเอก	ระดับ ปวศ. ชั้นปีที่ 2
นายวิฑิตยา	ศรีนิลทา	ระดับ ปวศ. ชั้นปีที่ 2

**แผนกวิชาสัตวศาสตร์ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด
สถาบันอาชีวศึกษาเกษตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
ปีการศึกษา 2559**

บทคัดย่อ

การเปรียบเทียบผลของการให้อาหาร(กระตุ้นอาหาร) จำนวน 8 มื้อ/วัน เทียบกับ 4 มื้อ/วัน ต่อปริมาณการกินได้ของลูกสุกรอนุบาล ในช่วง 2 สัปดาห์แรกหลังรับเข้าและประสิทธิภาพการผลิต เมื่อเปิดขุน การเลี้ยง วัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของการให้อาหาร(กระตุ้นอาหารในลูกสุกร จำนวน 8 มื้อ/วัน ต่อปริมาณอาหารที่กินได้ การเจริญเติบโตต่อวัน(ADG) อัตราแลกเนื้อ (FCR) อัตราการตาย (MRT) เทียบกับ ลูกสุกรที่ได้รับการให้อาหารจำนวน 4 มื้อ/วัน เมื่อเปิดขุนการเลี้ยง

ผลการทดลองมีดังนี้

1. ลูกสุกรหย่านแม่ของอนุบาล ที่ได้รับการให้/กระตุ้นอาหาร จำนวน 8 มื้อ/วัน มีการกินได้ ในช่วง 2 สัปดาห์แรกหลังรับเข้า ตลอดจนการกินได้ทุกช่วงอายุขัยตัวกัน ที่มากกว่า ลูกสุกรที่ได้รับการให้อาหารจำนวน 4 มื้อ/วัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
2. ลูกสุกรหย่านแม่ของอนุบาล ที่ได้รับการให้/กระตุ้นอาหาร จำนวน 8 มื้อ/วัน มีการเติบโตต่อวัน (ADG) ที่อายุ 6 และ 11 สัปดาห์ มากกว่า ลูกสุกรที่ได้รับการให้อาหารจำนวน 4 มื้อ/วัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
3. ลูกสุกรหย่านแม่ของอนุบาล ที่ได้รับการให้/กระตุ้นอาหาร จำนวน 8 มื้อ/วัน มีอัตราแลกเนื้อ(FCR) ที่อายุ 6 และ 11 สัปดาห์ ต่ำกว่า ลูกสุกรที่ได้รับการให้อาหารจำนวน 4 มื้อ/วัน แต่ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ
4. ลูกสุกรหย่านแม่ของอนุบาล ที่ได้รับการให้/กระตุ้นอาหาร จำนวน 8 มื้อ/วัน มีอัตราการสูญเสียหลังหย่านแม่ (Post wean loss) เมื่อเปิดขุนการเลี้ยง ต่ำกว่า ลูกสุกรที่ได้รับการให้อาหารจำนวน 4 มื้อ/วัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ