



ผลงานวิจัย

การศึกษาประสิทธิภาพการกินอาหาร ไร้ของแม่สุกรระยะหลังคลอด
ที่มีผลต่อน้ำหนักลูกสุกรหย่านม

โดย

นายเจตริน ดุทธิมันตวิ ระดับชั้น ปวศ. 2

แผนกวิชาสัตวศาสตร์ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
ปีการศึกษา 2559

บทคัดย่อ

การศึกษาประสิทธิภาพการกินอาหาร ได้ของแม่สุกรระยะหลังคลอดที่หมักค่อน้ำหนักลูกสุกรหย่านม วัตถุประสงค์เพื่อศึกษาประสิทธิภาพการกินอาหาร ได้ของแม่สุกรระยะหลังคลอดที่หมักค่อน้ำหนักลูกสุกรหย่านม โดยทำการศึกษาในแม่สุกรระยะหลังคลอด จำนวน 126 ตัว และลูกสุกรหย่านม จำนวน 126 ครอก ทำการศึกษาทดลองในโรงเรือนทดลอง ฟาร์มสุกร 1 บริษัทเบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด จำนวน 29 วัน

ผลการศึกษาทดลอง พบว่าประสิทธิภาพการกินอาหารแม่สุกรหลังคลอดทั้ง 126 ตัว มีการกินต่างกัน 5 กลุ่ม คือ กลุ่มที่ 1 แม่สุกรกินอาหาร 5.00 - 5.49 กิโลกรัม/ตัว/วัน กลุ่มที่ 2 แม่สุกรกินอาหาร 5.50 - 5.99 กิโลกรัม/ตัว/วัน กลุ่มที่ 3 แม่สุกรกินอาหาร 6.00 - 6.49 กิโลกรัม/ตัว/วัน กลุ่มที่ 4 แม่สุกรกินอาหาร 6.50 - 6.99 กิโลกรัม/ตัว/วัน และกลุ่มที่ 5 แม่สุกรกินอาหาร 7.00 - 7.49 กิโลกรัม/ตัว/วัน น้ำหนักลูกสุกรหย่านมที่มีผลมาจากประสิทธิภาพการกินอาหารแม่สุกรหลังคลอด คิดเฉลี่ยน้ำหนัก กก./ตัว ทั้ง 126 ครอก มีน้ำหนักต่างกัน คือ กลุ่มที่ 5 แม่สุกรกินอาหาร 7.00 - 7.49 กิโลกรัม/ตัว/วัน ส่งผลให้ลูกสุกรหย่านมมีน้ำหนักสูงสุดคือ 6.77 กก./ตัว รองลงมาคือ กลุ่มที่ 4 แม่สุกรกินอาหาร 6.50 - 6.99 กิโลกรัม/ตัว/วัน , กลุ่มที่ 3 แม่สุกรกินอาหาร 6.00 - 6.49 กิโลกรัม/ตัว/วัน , กลุ่มที่ 2 แม่สุกรกินอาหาร 5.50 - 5.99 กิโลกรัม/ตัว/วัน และกลุ่มที่ 1 แม่สุกรกินอาหาร 5.00 - 5.49 กิโลกรัม/ตัว/วัน ส่งผลให้ลูกสุกรหย่านมมีน้ำหนักต่ำที่สุดคือ 4.51 กก./ตัว