



ผลการวินิจฉัย

การเลือกตั้งทั่วไป เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๒ ในวาระการดำรงตำแหน่งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร
และสมาชิกวุฒิสภา ในรอบสุดท้ายของพรรคการเมือง

โดย

นายทองสุข สุทธิรักษ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการ สำนักงานการเลือกตั้ง

คณะกรรมการการเลือกตั้ง
สำนักงานการเลือกตั้ง
สำนักงานการเลือกตั้ง
สำนักงานการเลือกตั้ง
ปีการเลือกตั้ง ๒๕๖๒

บทคัดย่อ

การศึกษาการใช้น้ำส้มควันไม้ผสมกับผงถ่านคั่วผสมรรดภาพการผลิตและลดการท้องร่วงในลูกสุกรหลังหย่านม วัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาการเสริมน้ำส้มควันไม้ร่วมกับผงถ่านคั่วผสมรรดภาพการผลิตและลดการท้องร่วงในลูกสุกรหลังหย่านม จำนวน 4 ด้าน คือ 1) ด้านอัตราการเจริญเติบโต 2) ด้านอัตราการแลกเนื้อ 3) ด้านต้นทุนค่าอาหารต่อการเพิ่มน้ำหนัก 1 กิโลกรัม และ 4) เพื่อลดอัตราการเกิดโรคท้องร่วงในลูกสุกร วางแผนการทดลองแบบสุ่มสมบูรณ์ (Completely Randomized Design, CRD) จำนวน 2 ทรีตเมนต์ ๆ ละ 4 ซ้ำ ๆ ละ 1 ตัว รวมระยะเวลาในการทดลอง 28 วัน ทั้งนี้ไม่รวมระยะเวลาการปรับสัตว์ จำนวน 7 วัน ผลการทดลองพบว่าสมรรถภาพการผลิต ด้านอัตราการเจริญเติบโต มีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ ($P > 0.05$) โดย (T_1) และ (T_2) มีอัตราการเจริญเติบโต 690 และ 780 กรัม/ตัว/วัน ตามลำดับ ด้านอัตราการแลกเนื้อ พบว่ามีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ ($P > 0.05$) โดย (T_1) และ (T_2) มีอัตราการแลกเนื้อ คือ 1.81 และ 1.63 ตามลำดับ ด้านต้นทุนค่าอาหารต่อการเพิ่มน้ำหนัก 1 กิโลกรัม พบว่ามีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ ($P < 0.05$) โดย (T_1) และ (T_2) มีต้นทุนค่าอาหารต่อการเพิ่มน้ำหนัก 1 กิโลกรัม คือ 42.46 บาท/กก. และ 37.42 บาท/กก. ตามลำดับ และด้านอัตราการลดการเกิดโรคท้องร่วงในลูกสุกร พบว่ามีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ ($P < 0.05$) โดย (T_1) และ (T_2) มีอัตราการลดการเกิดโรคท้องร่วงในลูกสุกรคือ 1.53 และ 1.94 ตามลำดับ