

## บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ของการศึกษาวิจัยในครั้งนี้เพื่อศึกษาการใช้วัสดุรองพื้นคอกจากสิ่งเหลือทิ้งทางการเกษตรชนิดต่างๆ ที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงหมูหลุมบันพื้นที่สูง โดยการทดลองที่ 1 ได้ทำการทดสอบรูปแบบคอก 3 รูปแบบ ได้แก่ รูปแบบที่ 1 ไม่เทพื้นคอก และขุดหลุมรูปแบบที่ 2 เทพื้นคอกหรือใช้พลาสติกปูพื้นคอก และขุดหลุม รูปแบบที่ 3 สร้างคอกเนื้อพื้นดิน และทดสอบการใช้วัสดุรองพื้นคอกที่ต่างกัน จำนวน 4 ชนิดฯ ได้แก่ (1) แกลบ (2) เศษเหลือจากข้าวโพด (ตัน เปลือกและซัง) (3) เปลือกกาแฟ (กะลา) และ (4) แกลบ+เศษเหลือจากข้าวโพด+เปลือกกาแฟ วางแผนการทดลองแบบ CRD โดยใช้ลูกสุกรหย่านมอายุ 1 เดือน แบ่งการทดลองออกเป็น 3 ชั้้าชั้าละ 3 ตัว เลี้ยงในคอกขนาด 2x3 เมตร ลึก 0.9 เมตร เป็นระยะเวลา 3 เดือน เก็บข้อมูลปริมาณวัสดุรองพื้นก่อน-หลังการทดลอง ขนาดของวัสดุรองพื้น ก่อน-หลังทดลอง อุณหภูมิพื้นคอกและปริมาณธาตุอาหารในวัสดุรองพื้น ผลการศึกษาพบว่า คอกแบบขุดหลุมไม่เทพื้น มีปริมาณธาตุอาหาร N, P, K เท่ากับ 0.76, 1.59, 0.54 ตามลำดับซึ่งสูงกว่า คอกแบบขุดหลุมเทพื้นมีค่าเท่ากับ 0.60, 1.04, 0.38 ตามลำดับ และคอกแบบยกสูงไม่เทพื้น เท่ากับ 0.46, 1.09, 0.41 ตามลำดับซึ่งแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ เมื่อเปรียบเทียบค่าอินทรีย์วัตถุ คอกแบบขุดหลุมเทพื้นมีค่าสูงสุด เท่ากับ 73.31 รองลงมาได้แก่คอกแบบขุดหลุมไม่เทพื้น และคอกแบบยกสูงสูงไม่เทพื้น มีค่าเท่ากับ 67.31 และ 50.13 ตามลำดับซึ่งแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ทดสอบวัสดุรองพื้นคอก พบว่า ปริมาณแกลบ เศษเหลือจากข้าวโพด (ตัน เปลือกและซัง) เปลือกกาแฟ (กะลา) และแกลบ+เศษเหลือจากข้าวโพด+เปลือกกาแฟ ที่ใช้เป็นวัสดุรองพื้นคอก มีปริมาณเฉลี่ยเท่ากับ 152, 155, 162 และ 168 กิโลกรัม ตามลำดับ ขนาดของแกลบ เศษเหลือจากข้าวโพด (ตัน เปลือกและซัง) เปลือกกาแฟ (กะลา) และแกลบ+เศษเหลือจากข้าวโพด+เปลือกกาแฟ เมื่อเริ่มทดสอบ เฉลี่ยเท่ากับ 5.0, 4.5, 11.53, 15.65 มิลลิเมตร ตามลำดับ และหลังทดสอบมีขนาดเฉลี่ยเท่ากับ 2.75, 2.25, 2.51, 2.66 มิลลิเมตร ตามลำดับ และเมื่อเดือนที่ 4 ทำการวัดอุณหภูมิพื้นคอก 3 จุด ได้แก่ หน้าคอก กลางคอก และท้ายคอก พบร้า แกลบมีอุณหภูมิเฉลี่ยเท่ากับ 29.4 องศาเซลเซียส เศษเหลือจากข้าวโพด (ตัน เปลือกและซัง) มีอุณหภูมิเฉลี่ยเท่ากับ 29.4 องศาเซลเซียส เปลือกกาแฟ (กะลา) มีอุณหภูมิเฉลี่ยเท่ากับ 29.5 องศาเซลเซียส และแกลบ+เศษเหลือจากข้าวโพด+เปลือกกาแฟ มีอุณหภูมิเฉลี่ยเท่ากับ 30.7 องศาเซลเซียสตามลำดับ ซึ่งไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ ( $P<0.05$ )

เมื่อวัดปริมาณธาตุอาหาร N, P, K และค่าอินทรีย์วัตถุ (OM - Organic Matter) ของวัสดุรองพื้นคอกแต่ละชนิด พบร้า แกลบ เปลือกกาแฟ (กะลา) เศษเหลือจากข้าวโพด (ตัน เปลือกและซัง) และ แกลบ+เศษเหลือจากข้าวโพด +เปลือกกาแฟ มีปริมาณธาตุอาหาร N และ K ไม่แตกต่างกันทางสถิติ ในขณะที่เศษเหลือจากข้าวโพด (ตัน เปลือกและซัง) มีค่า P สูงกว่าเปลือกกาแฟ (กะลา) เท่ากับ 0.90 และ 0.48 ตามลำดับซึ่งมีความแตกต่างกันทางสถิติ แต่เมื่อเปรียบเทียบกับ แกลบ และแกลบ+เศษ

เหลือจากข้าวโพด +เปลือกกาแฟ พบว่าไม่มีความแตกต่างกัน ขณะที่ค่าอินทรีย์วัตถุของเปลือกกาแฟ (กลา) มีค่าสูงกว่าเศษเหลือจากข้าวโพด (ต้น เปลือกและซัง) เท่ากับ 83.50 และ 29.45 ตามลำดับซึ่ง มีความแตกต่างกันทางสถิติ เมื่อเปรียบเทียบกับ แกลบ และแกลบ+เศษเหลือจากข้าวโพด+เปลือกกาแฟ พบว่าไม่มีความแตกต่างกัน

สำคัญ: วัสดุรองพื้น หมุนลุบ พื้นที่สูง

