



หนังสือที่สืบทอด

เรียนพี่น้องครูผู้สอน ที่มีความรู้ความสามารถทางวิชาการและจริยธรรม
ด้วยความจงใจ ไว้ในสุดอุตสาหะอย่างมาก

๑๖๙

นาย ภูมิพล จารุวัฒน์ ประชานุรักษ์ ๒

เผยแพร่โดย: บุคลากร ๑๖๙ สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ลงวันที่: ๒๕๖๓ ๐๘ ๒๐๒๐ ๐๙:๐๐ น. ผู้ดูแลห้องสมุด:
ชื่อผู้ดูแลห้องสมุด: อาจารย์ ดร. ภูมิพล จารุวัฒน์
วันที่สืบทอด: ๒๕๖๓ ๐๘ ๒๐๒๐ ๐๙:๐๐ น.

บันทึกเวลา: ๒๕๖๓ ๐๘ ๒๐๒๐ ๐๙:๐๐ น.

บทคัดย่อ

การศึกษาการใช้น้ำสีน้ำเงิน ไม้หอมกับแห้งต่ำค่าสมรรถภาพการผลิตและลดการทึบตันในถุงสุกรหัสแห้งต่ำน วัสดุประชาร์ท เพื่อศึกษาการเพิ่มน้ำสีน้ำเงิน ไม้หอมกับแห้งต่ำค่าสมรรถภาพการผลิตและลดการทึบตันในถุงสุกรหัสแห้งต่ำน จำนวน 4 ด้าน คือ 1) ด้านอัตราการเจริญเติบโต 2) ด้านอัตราการแยกเม็ด 3) ด้านค่าน้ำหนักต่ออาหารต่อการเพิ่มน้ำหนัก 1 กิโลกรัม และ 4) ผู้ทดสอบอัตราการเกิดโรคทึบตันในถุงสุกร วางแผนการทดลองแบบสุ่ม ran บูรณา (Completely Randomized Design, CRD) จำนวน 2 ทรัพยาณต์ ๆ ละ 4 ชุด ๆ ละ 1 ด้าน รวมระยะเวลาในการทดลอง 28 วัน ที่นี่ไม่วางระยะเวลาการปลูกตัวครัว จำนวน 7 วัน ผลการทดลองพบว่าสมรรถภาพการผลิต ด้านอัตราการเจริญเติบโต ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ ($P>0.05$) ให้ (T₁) และ (T₂) มีอัตราการเจริญเติบโต 690 และ 780 กรัม/ด้าน/วัน ตามลำดับ ด้านอัตราการแยกเม็ด ผู้ทดสอบมีความแยกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ ($P>0.05$) ให้ (T₁) และ (T₂) มีอัตราการแยกเม็ด คือ 1.81 และ 1.63 คานล้าดับ ด้านค่าน้ำหนักต่ออาหารต่อการเพิ่มน้ำหนัก 1 กิโลกรัม พบว่ามีความแยกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ ($P<0.05$) ให้ (T₁) และ (T₂) มีค่าน้ำหนักต่ออาหารต่อการเพิ่มน้ำหนัก 1 กิโลกรัม คือ 42.46 บำบัด/ กก. และ 37.42 บำบัด/ กก. ตามลำดับ และด้านอัตราการลดการเกิดโรคทึบตันในถุงสุกรพบว่ามีความแยกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ ($P<0.05$) ให้ (T₁) และ (T₂) มีอัตราการลดการเกิดโรคทึบตันในถุงสุกรคือ 1.53 และ 1.94 คานล้าดับ