

สารบัญ		หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย		(1)
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ		(2)
กิตติกรรมประกาศ		(3)
สารบัญ		(4)
สารบัญตาราง		(5)
สารบัญภาพ		(6)
บทที่ 1 บทนำ		1
ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการวิจัย		1
วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย		1
ขอบเขตของโครงการวิจัย		2
ประโยชน์จากการวิจัย		2
บทที่ 2 ตรวจสอบเอกสาร		3
ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของกล้วยไม้หวายแดงจินทบูร		4
การเก็บรักษาเชื้อพันธุกรรมในสภาพปลอดเชื้อ		9
บทที่ 3 อุปกรณ์และวิธีการทดลอง		13
บทที่ 4 ผลและวิจารณ์การวิจัย		18
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย		32
บรรณานุกรม		33

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 จำนวนวันที่ใช้ในการงอกของเมล็ดกล้วยไม้หวายแดงจันทบูรบนอาหารสังเคราะห์สูตร Vacin and Went ที่เติมน้ำมะพร้าวแตกต่างกัน 5 ระดับ	18
2 เปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดกล้วยไม้หวายแดงจันทบูรบนอาหารสังเคราะห์สูตร Vacin and Went ที่เติมน้ำมะพร้าวแตกต่างกัน 5 ระดับ	19
3 จำนวนวันที่ใช้ในการงอกของเมล็ดกล้วยไม้หวายแดงจันทบูรหลังการเลี้ยงบนอาหารสังเคราะห์ที่แตกต่างกัน	20
4 เปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดหวายแดงจันทบูรภายหลังการเลี้ยงบนอาหารสังเคราะห์ที่แตกต่างกัน	21
5 ความสูงของลำลูกกล้วยต้นอ่อนกล้วยไม้หวายแดงจันทบูรภายหลังการเลี้ยงบนอาหารสังเคราะห์ที่มีระดับความเข้มข้นของน้ำตาลแมนนิทอลแตกต่างกัน	23
6 เส้นผ่านศูนย์กลางของลำลูกกล้วยต้นอ่อนกล้วยไม้หวายแดงจันทบูรภายหลังการเลี้ยงบนอาหารสังเคราะห์ที่มีระดับความเข้มข้นของน้ำตาลแมนนิทอลแตกต่างกัน	24
7 ความสูงของลำลูกกล้วยต้นอ่อนกล้วยไม้หวายแดงจันทบูรภายหลังการเลี้ยงบนอาหารสังเคราะห์ที่มีระดับความเข้มข้นของน้ำตาลแมนนิทอลแตกต่างกัน	26
8 เส้นผ่านศูนย์กลางของลำลูกกล้วยต้นอ่อนกล้วยไม้หวายแดงจันทบูรภายหลังการเลี้ยงบนอาหารสังเคราะห์ที่มีระดับความเข้มข้นของน้ำตาลแมนนิทอลแตกต่างกัน	28
9 อัตราการมีชีวิตรอดของกล้วยไม้หวายแดงจันทบูรภายหลังการย้ายปลูก 60 วัน 30	

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1	หว่ายแดงจันทบูร	3



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี