

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
ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของกล้วยไม้หวายแดงจินตपुर	4
การเก็บรักษาเชื้อพันธุกรรมในสภาพปลอดเชื้อ	9
บทที่ 3 อุปกรณ์และวิธีการทดลอง	13
บทที่ 4 ผลและวิจารณ์การวิจัย	18
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย	32
บรรณานุกรม	33

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	จำนวนวันที่ใช้ในการงอกของเมล็ดกล้วยไม้หวายแดงจินทบูรบนอาหารสังเคราะห์สูตร Vacin and Went ที่เติมน้ำมะพร้าวแตกต่างกัน 5 ระดับ	18
2	เปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดกล้วยไม้หวายแดงจินทบูรบนอาหารสังเคราะห์สูตร Vacin and Went ที่เติมน้ำมะพร้าวแตกต่างกัน 5 ระดับ	19
3	จำนวนวันที่ใช้ในการงอกของเมล็ดกล้วยไม้หวายแดงจินทบูรหลังการเลี้ยงบนอาหารสังเคราะห์ที่แตกต่างกัน	20
4	เปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดหวายแดงจินทบูรภายหลังการเลี้ยงบนอาหารสังเคราะห์ที่แตกต่างกัน	21
5	ความสูงของลำลูกกล้วยต้นอ่อนกล้วยไม้หวายแดงจินทบูรภายหลังการเลี้ยงบนอาหารสังเคราะห์ที่มีระดับความเข้มข้นของน้ำตาลแมนนิทอลแตกต่างกัน	23
6	เส้นผ่านศูนย์กลางของลำลูกกล้วยต้นอ่อนกล้วยไม้หวายแดงจินทบูรภายหลังการเลี้ยงบนอาหารสังเคราะห์ที่มีระดับความเข้มข้นของน้ำตาลแมนนิทอลแตกต่างกัน	24
7	ความสูงของลำลูกกล้วยต้นอ่อนกล้วยไม้หวายแดงจินทบูรภายหลังการเลี้ยงบนอาหารสังเคราะห์ที่มีระดับความเข้มข้นของน้ำตาลแมนนิทอลแตกต่างกัน	26
8	เส้นผ่านศูนย์กลางของลำลูกกล้วยต้นอ่อนกล้วยไม้หวายแดงจินทบูรภายหลังการเลี้ยงบนอาหารสังเคราะห์ที่มีระดับความเข้มข้นของน้ำตาลแมนนิทอลแตกต่างกัน	28
9	อัตราการมีชีวิตรอดของกล้วยไม้หวายแดงจินทบูรภายหลังการย้ายปลูก 60 วัน	30

สารบัญภาพ

ภาพที่

หน้า

1 หวายแดงจันทบูร

3



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี