

สารบัญเรื่อง

	หน้า
- คำนำและการตรวจเอกสาร	๑
- อุปกรณ์และวิธีการ	๕
- ผลการทดลอง	๘
- วิจารณ์ผลการทดลอง	๑๐
- สรุปผลการทดลอง	๑๒
- เอกสารอ้างอิง	๑๔

สารบัญภาพ

	หน้า
- ภาพแสดงการ เพาะชำต้นมันต์ก่อนที่จะนำไปปลูก	๑๖
- ภาพแสดงต้นมันต์ใน เรือน เพาะชำที่พร้อมจะนำไปปลูก	๑๗
- แสดงการเตรียมสถานที่ทดลองที่สวนยาง เอกชน ค.บ้านไร่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	
ก. การเตรียมแปลงแบบไม่ยกร่อง	๑๘
ข. การเตรียมแปลงแบบยกร่อง	๑๙
- แสดงต้นมันต์ที่นำไปปลูก เป็นพืชแซมต้นยาง	๒๐
- แสดงสภาพต้นมันต์ที่เจริญเติบโตพร้อมที่จะเก็บเกี่ยว อายุประมาณ ๓ เดือน	๒๑
- แสดงภาพขณะทำการเก็บเกี่ยว (เมื่อ ๔ สิงหาคม ๒๕๑๔)	๒๒
- แสดงภาพ เครื่องสกัดน้ำมันที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ	๒๓
- แสดงภาพแยกน้ำมันที่สกัดได้ออกมา	๒๔
- แสดงสภาพต้นมันต์ที่ไม่สามารถดำเนินการต่อไปได้	๒๕
- แสดงสภาพต้นมันต์บางส่วนที่ยัง เหลืออยู่	๒๖

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
๑	แสดงผลผลิตของอินดีจากน้ำหมักสดในแต่ละกรรมวิธีการทดลอง (กัมบ่อไร่)	๒๗
๒	แสดงการเปรียบเทียบผลผลิตน้ำหมักสดของอินดี เมื่อใช้วิธีการปลูกแตกต่างกัน (กัมบ่อไร่)	๒๘
๓	แสดงการเปรียบเทียบผลผลิตน้ำหมักสดของอินดี เมื่อใช้วัสดุคลุมดินแตกต่างกัน (กัมบ่อไร่)	๒๙
๔	แสดงการเปรียบเทียบผลผลิตน้ำหมักสดของอินดี เมื่อใช้ปุ๋ยระดับต่างๆ กัน (กัมบ่อไร่)	๒๙
๕	แสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติผลผลิตน้ำหมักสดของอินดี	๓๐
๖	แสดงจำนวนต้นอินดีขณะเก็บเกี่ยว เมื่ออายุประมาณ ๓ เดือน	๓๑
๗	แสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติของจำนวนต้นอินดีขณะเก็บเกี่ยว	๓๒
๘	แสดงเปอร์เซ็นต์ความชื้นของอินดี ในขณะสกัดน้ำมัน	๓๓
๙	แสดงปริมาณน้ำมันของอินดี (กัมบ่อไร่)	๓๔
๑๐	แสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำมันของอินดี เมื่อใช้วิธีการปลูกแตกต่างกัน (กัมบ่อไร่)	๓๕
๑๑	แสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำมันของอินดี เมื่อใช้วัสดุคลุมดินแตกต่างกัน (กัมบ่อไร่)	๓๕
๑๒	แสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำมันของอินดี เมื่อใช้ปุ๋ยระดับต่างๆ กัน (กัมบ่อไร่)	๓๖
๑๓	แสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติของปริมาณน้ำมันอินดี	
๑๔	แสดงความสัมพันธ์ระหว่างน้ำหมักสดและปริมาณน้ำมันจากการใช้วิธีการปลูก วัสดุคลุมดินและระดับปุ๋ยที่แตกต่างกัน	๓๘