

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	2
ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา	2
นิยามศัพท์	2
บทที่ 2 ทฤษฎี แนวคิดและการทบทวนวรรณกรรม	4
ทฤษฎีและแนวคิด	4
แนวคิดด้านการจัดการ	4
แนวคิดด้านการผลิต	5
แนวคิดด้านการตลาด	6
แนวคิดการเงิน/บัญชี	7
แนวคิดปัจจัยความสำเร็จของธุรกิจขนาดย่อม	7
แนวคิดความเสี่ยงด้านธุรกิจเกษตร	8
การทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	9
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการศึกษา	12
ขอบเขตการศึกษา	12
วิธีการศึกษา	12
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	13
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	14
14	
กิจการที่ 1 ฟาร์ม ก	14
กิจการที่ 2 ฟาร์ม ข	19

กิจการที่ 3 ฟาร์ม ค	25
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา อภิปรายผลการศึกษา และข้อเสนอแนะ	38
ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับกิจการ	38
ปัญหาและอุปสรรคด้านการดำเนินงาน	41
อภิปรายผลการศึกษา	42
ข้อค้นพบ	46
ข้อเสนอแนะ	47
บรรณานุกรม	48
ภาคผนวก	50
ภาคผนวก ก	51
ภาคผนวก ข	53
ภาคผนวก ค	75
ประวัติผู้เขียน	80

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright© by Chiang Mai University  
 All rights reserved

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 แสดงจำนวนแรงงานในการผลิตเชื้อเห็ดฟาง	15
2 แสดงแหล่งที่มาและราคาของวัตถุดิบ	16
3 แสดงระยะเวลาที่ใช้ในกระบวนการผลิตเชื้อเห็ดฟาง	17
4 แสดงจำนวนแรงงานในการผลิตเชื้อเห็ดฟาง	20
5 แสดงแหล่งที่มาและราคาของวัตถุดิบ	22
6 แสดงระยะเวลาที่ใช้ในกระบวนการผลิตเชื้อเห็ดฟาง	23
7 แสดงจำนวนแรงงานในการผลิตเชื้อเห็ดฟาง	26
8 แสดงแหล่งที่มาและราคาของวัตถุดิบ	28
9 แสดงระยะเวลาที่ใช้ในกระบวนการผลิตเชื้อเห็ดฟาง	29
10 แสดงการเปรียบเทียบลักษณะการดำเนินงานของทั้ง 3 กิจการ	31
11 แสดงการประมาณการต้นทุนการผลิตเชื้อเห็ดฟาง	35
12 แสดงการประมาณการรายได้และกำไรของการผลิตเชื้อเห็ดฟาง	36
13 แสดงประมาณการชำระเงินจากการจำหน่ายเชื้อเห็ดฟาง (ต่อการผลิต 1 รอบ)	36
14 แสดงราคาเห็ดฟางที่เกษตรกรขายได้ปี 2546 – 2549	72

## สารบัญรูปภาพ

รูปภาพ	หน้า
รูปที่ 1 แสดงการเตรียมอาหารวุ้น พิดีเอ	75
รูปที่ 2 แสดงการเจริญของเส้นใยเชื้อเห็ดฟาง	75
รูปที่ 3 แสดงการเขี่ยหัวเชื้อเห็ดฟางลงขวดบรรจุอาหารวุ้น พิดีเอ	76
รูปที่ 4 แสดงการจัดเก็บวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตก้อนเชื้อ	76
รูปที่ 5 แสดงกองวัสดุหมักที่ใช้ผลิตก้อนเชื้อ	77
รูปที่ 6 แสดงการทำก้อนเชื้อเห็ดฟาง	77
รูปที่ 7 แสดงวิธีการเขี่ยเชื้อลงก้อนเชื้อ	78
รูปที่ 8 แสดงก้อนเชื้อเห็ดในโรงบ่ม	78
รูปที่ 9 แสดงการบรรจุก้อนเชื้อเห็ดฟางการจัดจำหน่าย	79
รูปที่ 10 แสดงการทดสอบการออกของดอกเห็ดเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์	79