

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	3
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
1.4 ขอบเขตของการศึกษา	3
<b>บทที่ 2 แนวคิดทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b>	
2.1 แนวคิดทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	5
2.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	10
<b>บทที่ 3 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับการผลิตไม้ดอกเมืองหนาว 3 ชนิด</b>	
3.1 ฟรีเซีย	16
3.2 ว่านสีทศ	22
3.3 ไฮเดรนเยีย	25
<b>บทที่ 4 ระเบียบวิธีวิจัย</b>	
4.1 แหล่งที่มาของข้อมูล	31
4.2 วิธีการวิจัย	31
<b>บทที่ 5 ผลการศึกษา</b>	
5.1 ประมาณการต้นทุนของการผลิต	35

5.2	ประมาณการผลตอบแทนหรือรายได้ของการผลิต	43
5.3	ผลการวิเคราะห์ทางการเงิน	51
5.4	การวิเคราะห์ความไหวตัวต่อเหตุการณ์เปลี่ยนแปลง (Sensitivities Analysis)	56
5.5	ผลการทดสอบค่าความแปรเปลี่ยน (Switching Value Test)	62
บทที่ 6	สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ	
6.1	สรุปผลการวิเคราะห์ทางการเงิน	64
6.2	สรุปผลการวิเคราะห์ความไหวตัวต่อเหตุการณ์เปลี่ยนแปลง	64
6.3	ผลการทดสอบค่าความแปรเปลี่ยน	66
6.4	ข้อเสนอแนะที่ได้จากการศึกษา	66
เอกสารอ้างอิง		68
ภาคผนวก		70
ภาคผนวก ก	ตารางการวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนและตารางการวิเคราะห์ความไหวตัวของการผลิตไม้ดอกเมืองหนาว 3 ชนิดในพื้นที่โครงการหลวง	71
ประวัติผู้เขียน		87

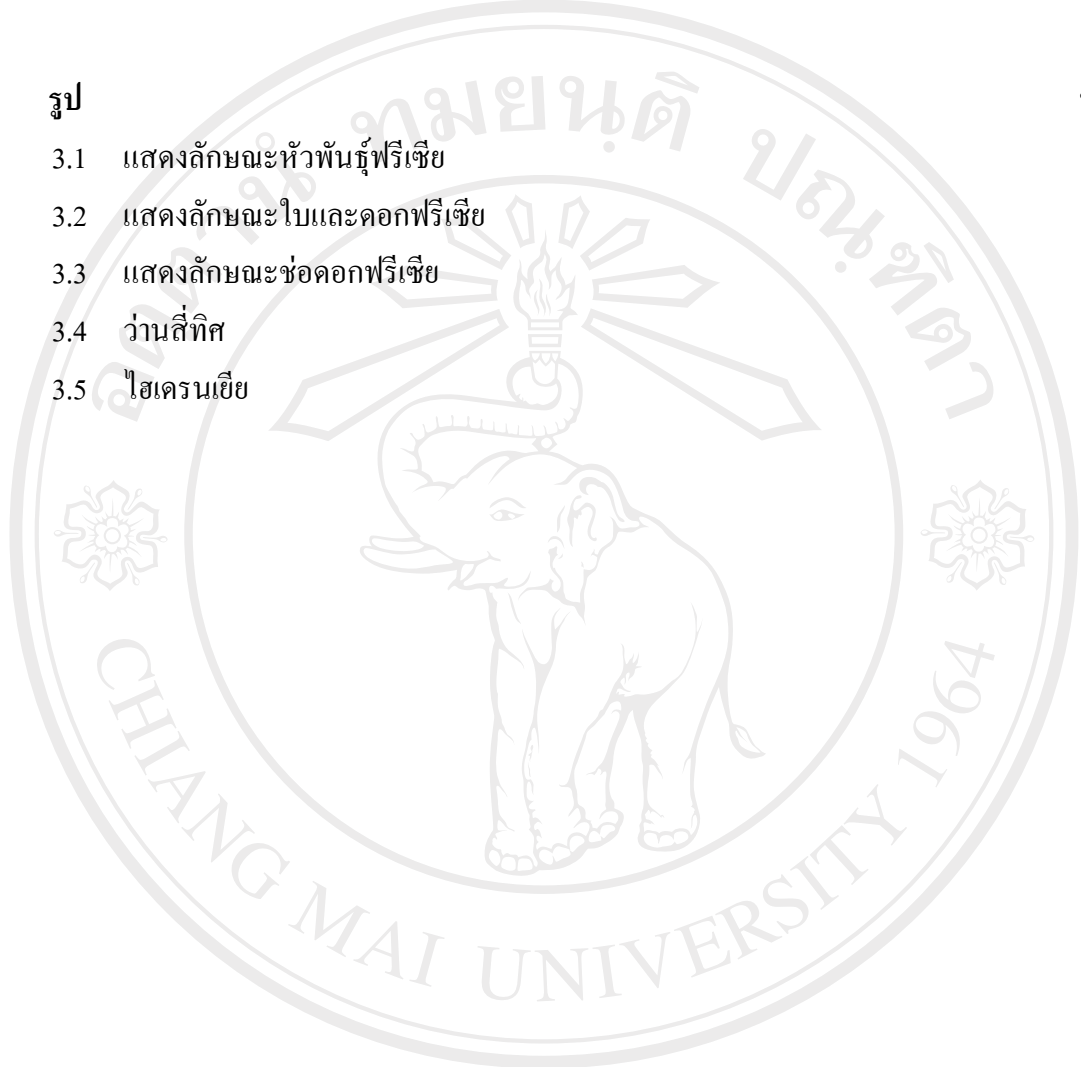
## สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1.1 การวางแผนการผลิตชนิดไม้ดอกเมืองหนาวทั้ง 3 ชนิด	4
3.1 สูตรแม่ปุ๋ย หรือ Stock ปุ๋ยน้ำ ที่ใช้กับไฮดรอนิเยีย	27
5.1 ค่าใช้จ่ายในการลงทุนการผลิตดอกฟรีเซีย ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร	35
5.2 ค่าใช้จ่ายในการลงทุนการผลิตว่านสี่ทิศกระถาง ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร	36
5.3 ค่าใช้จ่ายในการลงทุนการผลิตไฮดรอนิเยีย ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร	37
5.4 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ การผลิตดอกฟรีเซีย ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร	38
5.5 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการผลิตฟรีเซีย ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร ตั้งแต่ปีที่ 1 - 6	39
5.6 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ การผลิตว่านสี่ทิศกระถาง ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร	40
5.7 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการผลิตว่านสี่ทิศกระถาง ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร ตั้งแต่ปีที่ 1 - 6	41
5.8 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ การผลิตไฮดรอนิเยีย ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร	42
5.9 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการผลิตไฮดรอนิเยีย ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร ตั้งแต่ปีที่ 1 - 6	43
5.10 ประมาณการจำนวนและราคาช่อดอกฟรีเซีย ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร ตั้งแต่ปีที่ 1 - 6	45
5.11 ประมาณการรายได้จากการผลิตดอกฟรีเซีย ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร ตั้งแต่ปีที่ 1 - 6	46
5.12 ประมาณการจำนวนและราคาว่านสี่ทิศกระถาง ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร ตั้งแต่ปีที่ 1 - 6	48
5.13 ประมาณการรายได้จากการผลิตว่านสี่ทิศกระถางต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร ตั้งแต่ปีที่ 1-6	48
5.14 ประมาณการจำนวนและราคาไฮดรอนิเยีย ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร ตั้งแต่ปีที่ 1 - 6	50
5.15 ประมาณการรายได้จากการผลิตไฮดรอนิเยีย ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร ตั้งแต่ปีที่ 1 - 6	50
5.16 สรุปประมาณการต้นทุนและผลตอบแทนของการผลิตไม้ดอกเมืองหนาว ทั้ง 3 ชนิด ในปีที่ 1 ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร	51
5.17 ต้นทุนรวม ผลตอบแทนรวมตลอดอายุโครงการผลิต 6 ปี ของไม้ดอกเมืองหนาว ทั้ง 3 ชนิด ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร	52
5.18 มูลค่าปัจจุบันสุทธิ การผลิตไม้ดอกเมืองหนาวทั้ง 3 ชนิด ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร	52
5.19 อัตราผลตอบแทนภายใน การผลิตไม้ดอกเมืองหนาวทั้ง 3 ชนิด ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร	53

5.20 อัตราส่วนผลตอบแทนต่อต้นทุน การผลิตไม้ดอกเมืองหนาวทั้ง 3 ชนิด ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร	54
5.21 ระยะเวลาคืนทุน การผลิตไม้ดอกเมืองหนาวทั้ง 3 ชนิด ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร	55
5.22 ผลการวิเคราะห์ทางการเงินของการผลิตไม้ดอกเมืองหนาวทั้ง 3 ชนิด ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร	55
5.23 ผลการวิเคราะห์การไหลตัว กรณีเมื่อต้นทุนผันแปรเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นใน กรณีต่างๆ โดยกำหนดให้รายได้และอัตรากดลดลงที่	57
5.24 ผลการวิเคราะห์การไหลตัว กรณีเมื่อรายได้จากการขายเปลี่ยนแปลงลดลง ในกรณีต่างๆ โดยกำหนดให้ต้นทุนและอัตรากดลดลงที่	59
5.25 ผลการวิเคราะห์การไหลตัว เมื่อต้นทุนผันแปรเพิ่มขึ้นมากที่สุดและ รายได้ลดลงมากที่สุด โดยอัตรากดลดลงที่	61
5.26 ผลการทดสอบค่าความแปรเปลี่ยน การผลิตไม้ดอกเมืองหนาวทั้ง 3 ชนิด	63

สารบัญภาพ

รูป	หน้า
3.1 แสดงลักษณะหัวพันธุ์ฟรีเซีย	16
3.2 แสดงลักษณะใบและดอกฟรีเซีย	17
3.3 แสดงลักษณะช่อดอกฟรีเซีย	17
3.4 ว่านสี่ทิศ	22
3.5 ไฮเดรนเยีย	25



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright© by Chiang Mai University  
 All rights reserved