

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญตารางภาคผนวก	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	4
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4
1.4 ขอบเขตการศึกษา	5
1.5 นิยามศัพท์เฉพาะ	5
บทที่ 2 แนวคิดทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 แนวคิดทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	6
2.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	11
บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย	
3.1 การเก็บรวบรวมข้อมูล	16
3.2 วิธีการวิจัย	16

บทที่ 4 การผลิตสตรอเบอร์รี่ในพื้นที่ตำบลบ่อแก้ว อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่	
4.1 ข้อมูลพื้นฐานของตำบลบ่อแก้ว	21
4.2 การผลิต	21
4.3 การตลาด	27
บทที่ 5 ผลการศึกษา	
5.1 ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับเกษตรกรผู้ปลูกสตรอเบอร์รี่	28
5.2 ข้อมูลเกี่ยวกับต้นทุนจากการปลูกสตรอเบอร์รี่	33
5.3 ข้อมูลเกี่ยวกับผลตอบแทนจากการปลูกสตรอเบอร์รี่	44
5.4 ผลการวิเคราะห์ทางการเงิน	51
บทที่ 6 สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ	
6.1 สรุปผลข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับเกษตรกรผู้ปลูกสตรอเบอร์รี่	62
6.2 สรุปผลการวิเคราะห์ด้านต้นทุนและผลตอบแทนจากการปลูกสตรอเบอร์รี่	63
6.3 สรุปผลการวิเคราะห์ความไหวตัวต่อเหตุการณ์เปลี่ยนแปลง	64
6.4 ข้อเสนอแนะ	64
เอกสารอ้างอิง	66
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก แบบสอบถามสำหรับการค้นคว้าแบบอิสระ	69
ภาคผนวก ข ตารางวิเคราะห์ความไหวตัวต่อของการผลิตสตรอเบอร์รี่ ในพื้นที่ตำบลบ่อแก้ว อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ ของ ไร่ทั้ง 3 ขนาด	79
ประวัติผู้เขียน	93

สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
5.1	เพศของเกษตรกร	28
5.2	อายุของเกษตรกร	29
5.3	ระดับการศึกษาของเกษตรกร	30
5.4	จำนวนสมาชิกทั้งหมดในครัวเรือนของเกษตรกร	31
5.5	จำนวนแรงงานทางการเกษตรในครัวเรือนของเกษตรกร	31
5.6	ประสบการณ์ปลูกสตรอเบอร์รี่ของเกษตรกร	32
5.7	ค่าใช้จ่ายในการลงทุนปลูกสตรอเบอร์รี่ของไร่นาขนาดเล็ก	33
5.8	งบประมาณค่าใช้จ่ายในการลงทุนของการปลูกสตรอเบอร์รี่ของไร่นาขนาดเล็ก ในปีที่ 1, ปีที่ 5 และปีที่10	34
5.9	ค่าใช้จ่ายในการลงทุนปลูกสตรอเบอร์รี่ของไร่นาขนาดกลาง	34
5.10	งบประมาณค่าใช้จ่ายในการลงทุนของการปลูกสตรอเบอร์รี่ของไร่นาขนาดกลาง ในปีที่ 1, ปีที่ 5 และปีที่10	35
5.11	ค่าใช้จ่ายในการลงทุนปลูกสตรอเบอร์รี่ของไร่นาขนาดใหญ่	36
5.12	งบประมาณค่าใช้จ่ายในการลงทุนของการปลูกสตรอเบอร์รี่ของไร่นาขนาดใหญ่ ในปีที่ 1, ปีที่ 5 และปีที่10	37
5.13	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานปลูกสตรอเบอร์รี่ของไร่นาขนาดเล็ก	38
5.14	ประมาณค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของไร่สตรอเบอร์รี่ขนาดเล็ก ในปีที่ 1 – 10	39
5.15	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานปลูกสตรอเบอร์รี่ของไร่นาขนาดกลาง	40
5.16	ประมาณค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของไร่สตรอเบอร์รี่ขนาดกลางในปีที่ 1 – 10	41
5.17	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานปลูกสตรอเบอร์รี่ของไร่นาขนาดใหญ่	42
5.18	ประมาณค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของไร่สตรอเบอร์รี่ขนาดใหญ่ในปีที่ 1 – 10	43

5.19	รายได้ของโครงการปลูกสตอเบอร์รี่ของไร่ขนาดเล็ก ตั้งแต่ปีที่ 1 ถึง ปีที่ 10	45
5.20	รายได้ของโครงการปลูกสตอเบอร์รี่ของไร่ขนาดกลาง ตั้งแต่ปีที่ 1 ถึง ปีที่ 10	46
5.21	รายได้ของโครงการปลูกสตอเบอร์รี่ของไร่ขนาดใหญ่ ตั้งแต่ปีที่ 1 ถึง ปีที่ 10	47
5.22	ต้นทุนและผลตอบแทนของโครงการปลูกสตอเบอร์รี่ของไร่ขนาดเล็ก เมื่อสิ้นปีที่ 1 ถึง สิ้นปีที่ 10	48
5.23	ต้นทุนและผลตอบแทนของโครงการปลูกสตอเบอร์รี่ของไร่ขนาดกลาง เมื่อสิ้นปีที่ 1 ถึง สิ้นปีที่ 10	49
5.24	ต้นทุนและผลตอบแทนของโครงการปลูกสตอเบอร์รี่ของไร่ขนาดใหญ่ เมื่อสิ้นปีที่ 1 ถึง สิ้นปีที่ 1	50
5.25	วิเคราะห์ NPV, IRR และ B/C ratio ของไร่สตอเบอร์รี่ขนาดเล็ก กรณีการใช้อัตราส่วนลดร้อยละ 7	52
5.26	วิเคราะห์ NPV, IRR และ B/C ratio ของไร่สตอเบอร์รี่ขนาดกลาง กรณีการใช้อัตราส่วนลดร้อยละ 7	54
5.27	วิเคราะห์ NPV, IRR และ B/C ratio ของไร่สตอเบอร์รี่ขนาดใหญ่ กรณีการใช้อัตราส่วนลดร้อยละ 7	56
5.28	วิเคราะห์ NPV, IRR และ B/C ratio เมื่อสมมติให้ต้นทุนเพิ่มขึ้น เมื่อผลตอบแทนคงที่และอัตราส่วนลดร้อยละ 7	58
5.29	วิเคราะห์ NPV, IRR และ B/C ratio 2 เมื่อสมมติให้ผลตอบแทนลดลง เมื่อต้นทุนคงที่ และอัตราส่วนลดร้อยละ 7	60

สารบัญตารางภาคผนวก

ตาราง		หน้า
1	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดเล็ก เมื่อต้นทุนเพิ่มขึ้น 7%	80
2	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดเล็ก เมื่อต้นทุนเพิ่มขึ้น 10.5%	80
3	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดเล็ก เมื่อต้นทุนเพิ่มขึ้น 14%	81
4	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดเล็ก เมื่อต้นทุนเพิ่มขึ้น 17.5%	81
5	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดเล็ก เมื่อต้นทุนเพิ่มขึ้น 19%	82
6	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดกลาง เมื่อต้นทุนเพิ่มขึ้น 7%	82
7	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดกลาง เมื่อต้นทุนเพิ่มขึ้น 10.5%	83
8	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดกลาง เมื่อต้นทุนเพิ่มขึ้น 14%	83
9	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดกลาง เมื่อต้นทุนเพิ่มขึ้น 17.5%	84
10	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดกลาง เมื่อต้นทุนเพิ่มขึ้น 22%	84
11	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดใหญ่ เมื่อต้นทุนเพิ่มขึ้น 7%	85
12	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดใหญ่ เมื่อต้นทุนเพิ่มขึ้น 10.5%	85
13	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดใหญ่ เมื่อต้นทุนเพิ่มขึ้น 14%	86
14	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดใหญ่ เมื่อต้นทุนเพิ่มขึ้น 17.5%	86
15	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดใหญ่ เมื่อต้นทุนเพิ่มขึ้น 24%	87
16	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดเล็ก เมื่อรายได้ลดลง 7%	87
17	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดเล็ก เมื่อรายได้ลดลง 10 %	88
18	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดกลาง เมื่อรายได้ลดลง 7%	88
19	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดกลาง เมื่อรายได้ลดลง 10.5%	89
20	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดกลาง เมื่อรายได้ลดลง 14%	89
21	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดกลาง เมื่อรายได้ลดลง 15%	90
22	การวิเคราะห์ความไหวตัวของไร่ขนาดใหญ่ เมื่อรายได้ลดลง 7%	90

23	การวิเคราะห์ความไหวตัวของโรงงานขนาดใหญ่ เมื่อรายได้ลดลง 10.5%	91
24	การวิเคราะห์ความไหวตัวของโรงงานขนาดใหญ่ เมื่อรายได้ลดลง 10.5%	91
25	การวิเคราะห์ความไหวตัวของโรงงานขนาดใหญ่ เมื่อรายได้ลดลง 17.5%	92



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved