

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ง
บทคัดย่อภาษาไทย	จ
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ช
สารบัญ	ฅ
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญภาพ	ค
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	2
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
1.4 ขอบเขตการศึกษา	2
1.5 นิยามศัพท์ที่ใช้ในการศึกษา	3
บทที่ 2 แนวคิดทฤษฎีและวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	4
2.1 ทฤษฎีและแนวคิดที่ใช้ในการศึกษา	4
2.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	9
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	14
3.1 ขอบเขตการศึกษา	14
3.2 กรอบแนวคิดในการศึกษา	16
3.3 การวิเคราะห์ข้อมูล	16
บทที่ 4 เทคโนโลยีที่ใช้ในการปลูกยางพารา	20
4.1 ลักษณะพื้นฐานทางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกร	20
4.2 เทคโนโลยีการปลูกยางพาราของเกษตรกร	29

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 5 ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีการปลูกยางพาราของเกษตรกร ตัวอย่าง	40
5.1 ระดับคะแนนในการปฏิบัติตามเทคโนโลยีการปลูกยางพาราของ เกษตรกร	42
5.2 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ที่มีการยอมรับเทคโนโลยี	48
บทที่ 6 บทสรุป และข้อเสนอแนะ	52
6.1 สรุปผลการศึกษา	52
6.2 ข้อเสนอแนะ	54
บรรณานุกรม	57
ภาคผนวก	60
ภาคผนวก ก รายละเอียดโครงการ	61
ภาคผนวก ข เทคโนโลยีการปลูกยางพารา	63
ภาคผนวก ค ผลการวิเคราะห์ด้วย tobit model	75
ภาคผนวก ง ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของตัวแปร	79
ภาคผนวก จ แบบสอบถาม	84
ประวัติผู้เขียน	96

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 4.1 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกร	21
ตารางที่ 4.2 ประสบการณ์การทำสวนยางพาราของเกษตรกร	22
ตารางที่ 4.3 แหล่งเงินทุนในการปลูกยางพารา	23
ตารางที่ 4.4 รายได้ต่อปีของเกษตรกร	23
ตารางที่ 4.5 สมาชิกเครือข่ายของเกษตรกร	24
ตารางที่ 4.6 จำนวนแรงงานทำงานเต็มเวลาและบางเวลา	25
ตารางที่ 4.7 แรงงานภายนอกครัวเรือน	26
ตารางที่ 4.8 สภาพการถือครองที่ดิน	26
ตารางที่ 4.9 เนื้อที่ปลูกยางพาราของเกษตรกรที่เป็นเจ้าของที่ดิน	27
ตารางที่ 4.10 จำนวนแปลงของเกษตรกรที่เป็นเจ้าของที่ดิน	28
ตารางที่ 4.11 ปริมาณแม่ปุ๋ยและสารตัวเติม	30
ตารางที่ 4.12 เทคโนโลยีการปลูกยางพาราของเกษตรกร	32
ตารางที่ 4.13 ระดับการยอมรับเทคโนโลยีการปลูกยางพาราของเกษตรกร	34
ตารางที่ 4.14 ปัญหาและอุปสรรค	38
ตารางที่ 5.1 ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรในแบบจำลองโทบิต	40
ตารางที่ 5.2 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของตัวแปรที่ใช้ในแบบจำลอง	41
ตารางที่ 5.3 สถิติพื้นฐานของตัวแปรในแบบจำลองโทบิต	41
ตารางที่ 5.4 ระดับคะแนนการปฏิบัติตามเทคโนโลยี	44
ตารางที่ 5.5 บุคลิกลักษณะของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่างแต่ละลักษณะ	44
ตารางที่ 5.6 ผลการประมาณค่าปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยี	45
ตารางที่ 5.7 ความสัมพันธ์ระหว่างการยอมรับเทคโนโลยีกับระดับการศึกษา	49
ตารางที่ 5.8 ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนแรงงานกับกลุ่มเครือข่าย	49
ตารางที่ 5.9 ความสัมพันธ์ระหว่างการยอมรับเทคโนโลยีกับปัญหาด้านปุ๋ย	50
ตารางที่ 5.10 ความสัมพันธ์ระหว่างการยอมรับเทคโนโลยีกับรายได้ของเกษตรกร	51

## สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 3.1 กรอบแนวคิดการวิจัย	16
ภาพที่ 5.1 อายุของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่างกับคะแนนการยอมรับเทคโนโลยี	47
ภาพที่ 5.2 ระดับการศึกษาของเกษตรกรในการยอมรับเทคโนโลยี	48
ภาพที่ 5.3 ประสิทธิภาพในการทำสวนยางพารากับการยอมรับเทคโนโลยี	48
ภาพที่ 5.4 พื้นที่ปลูกยางพารากับการยอมรับเทคโนโลยี	49



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved