

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 หลักการและเหตุผล	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	3
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับการศึกษา	3
1.4 ขอบเขตการศึกษา	3
1.5 นิยามศัพท์	4
บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี และผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 แนวคิดทางทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	
2.1.1 แนวคิดด้านการวิเคราะห์เครดิต	5
2.1.2 แนวคิดเกี่ยวกับมูลเหตุของการค้างชำระหนี้	6
2.1.3 แนวคิดด้านการจัดชั้นหนี้และติดตามหนี้	8
2.1.4 หลักเกณฑ์ในการจัดชั้นหนี้และการกันสำรอง	9
2.1.5 แนวปฏิบัติในการติดตามทวงถามหนี้	15
2.1.6 ทฤษฎีการประเมินค่าแบบจำลองถดถอยที่มีตัวแปรตามเป็นตัวแปรหุ่น	19
2.2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	25
บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย	
3.1 แหล่งที่มาของข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา	29
3.2 การวิเคราะห์ข้อมูล	30
3.3 แบบจำลองและตัวแปรที่ใช้ในการศึกษา	30

บทที่ 4 ผลการศึกษา	
4.1 ข้อมูลทั่วไป	34
4.2 ผลการศึกษาปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อการชำระหนี้ค้ำเงินกู้สินเชื่อโครงการ ธนาคารประชาชน	42
4.3 การติดตามหนี้ค้ำชำระที่ผู้กู้ได้รับการติดตามจากธนาคาร	43
4.4 ปัจจัยที่มีผลต่อการชำระหนี้ค้ำเงินกู้สินเชื่อโครงการธนาคารประชาชน	44
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ	
5.1 สรุปผลการวิจัย	49
5.2 ข้อเสนอแนะ	51
เอกสารอ้างอิง	52
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก ผลการวิเคราะห์โดยใช้แบบจำลอง Logit	55
ภาคผนวก ข แบบสอบถาม	59
ประวัติผู้เขียน	62

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1.1 แสดงยอดหนี้ค้างชำระเกิน 3 เดือนสิ้นเพื่อโครงการธนาคารประชาชนของสาขาใน สังกัดธนาคารออมสินเขตเชียงใหม่ 1	2
3.1 แสดงการเลือกกลุ่มตัวอย่างจากประชากร	23
4.1 จำนวนตัวอย่างจำแนกตามเพศ	28
4.2 จำนวนตัวอย่างจำแนกตามอายุ	29
4.3 จำนวนตัวอย่างจำแนกตามระดับการศึกษา	30
4.4 จำนวนตัวอย่างจำแนกตามอาชีพ	30
4.5 จำนวนตัวอย่างจำแนกตามสถานภาพ	31
4.6 จำนวนตัวอย่างจำแนกตามอาชีพคู่สมรส	32
4.7 จำนวนตัวอย่างจำแนกตามรายได้ของครอบครัว	33
4.8 จำนวนตัวอย่างจำแนกตามรายจ่ายของครอบครัว	34
4.9 จำนวนตัวอย่างจำแนกตามจำนวนสมาชิกในครอบครัว	34
4.10 จำนวนตัวอย่างจำแนกตามภาระส่งบุตรเรียนหนังสือ	35
4.11 จำนวนตัวอย่างจำแนกตามวัตถุประสงค์ในการขอกู้เงิน	36
4.12 จำนวนตัวอย่างจำแนกตามปัจจัยที่มีผลต่อการชำระหนี้	37
4.13 จำนวนตัวอย่างจำแนกตามการติดตามหนี้ค้างชำระ	38
4.14 แสดงผลการประมาณค่าสัมประสิทธิ์โดยวิธี Maximum Likelihood Estimate	41
4.15 แสดงผลการประมาณค่าสัมประสิทธิ์โดยวิธี Marginal Effect	42

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved