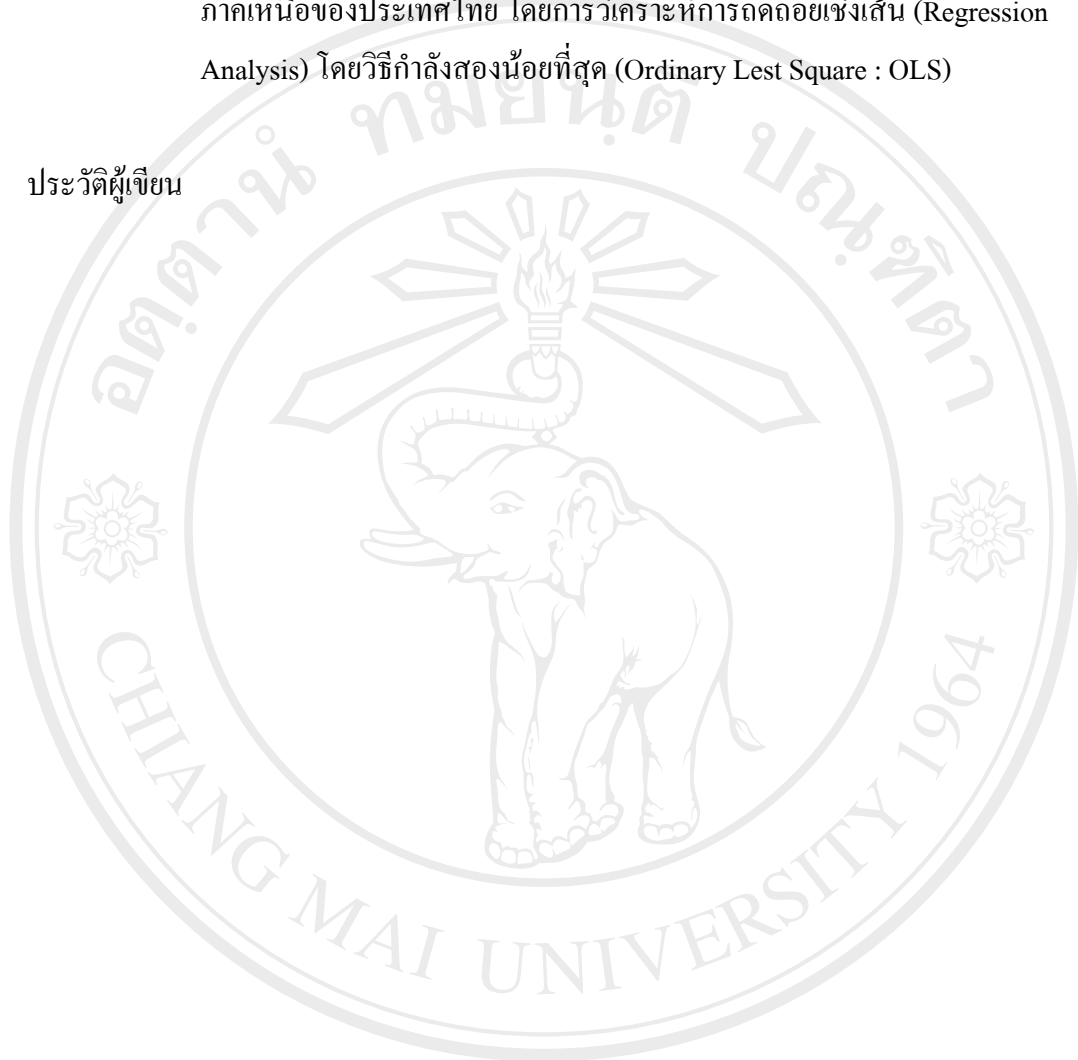


สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญภาพ	ฉ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	11
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษา	11
1.4 ขอบเขตของการศึกษา	12
1.5 นิยามศัพท์	12
บทที่ 2 ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 แนวคิด ทฤษฎีที่ใช้ในการศึกษา	
2.1.1 ทฤษฎีการบริโภคข้ามช่วงเวลา	14
2.1.2 ทฤษฎีการบริโภคที่สัมพันธ์กับรายได้สัมบูรณ์ (Absolute Income Theory of Consumption)	16
2.1.3 ทฤษฎีการบริโภคที่สัมพันธ์กับรายได้สัมพัทธ์ (Relative Theory of Consumption)	18
2.1.4 ทฤษฎีการบริโภคที่สัมพันธ์กับรายได้แบบถาวร (Permanent Income Theory of Consumption)	19
2.1.5 ทฤษฎีการบริโภคในวัฏจักรชีวิต (Life-Cycle Theory of Consumption)	21
2.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	23

บทที่ 3	ระเบียบและวิธีวิจัย	
3.1	วิธีการศึกษา	32
3.2	แบบจำลองและสมมติฐานที่ใช้ในการศึกษา	
3.2.1	การทดสอบไคสแควร์ (Chi-Square Test)	33
3.2.2	แบบจำลองที่หนึ่ง แบบจำลองโพรบิต (Probit Model)	34
3.2.3	แบบจำลองที่สอง การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น (Regression Analysis) โดยประมาณการแบบวิธีกำลังสองน้อยที่สุด (Ordinary Least Square)	36
3.3	ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา	39
บทที่ 4	ผลการศึกษา	
4.1	ข้อมูลทั่วไป	40
4.2	การหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร	46
4.3	การประมาณการหาปัจจัยที่กำหนดการตัดสินใจก่อนนี้ของครัวเรือนในภาคเหนือของประเทศไทย โดยแบบจำลองโพรบิต (Probit Model)	51
4.4	ประมาณการหาค่าสัมประสิทธิ์ โดยวิธี Marginal Effect	55
4.5	มูลค่าหนี้สินเฉลี่ยจำแนกตามลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคม และพฤติกรรมการก่อนนี้ของครัวเรือนในภาคเหนือของประเทศไทย	57
4.6	การประมาณการหาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อมูลค่าหนี้ของครัวเรือนในภาคเหนือของประเทศไทย โดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด (Ordinary Least Square)	62
บทที่ 5	สรุปผลและข้อเสนอแนะ	
5.1	สรุปผลการศึกษา	67
5.2	ข้อเสนอแนะในการศึกษา	68
	เอกสารอ้างอิง	70
	ภาคผนวก	
-	ผลการประมาณการหาปัจจัยที่กำหนดการตัดสินใจก่อนนี้ของครัวเรือนในภาคเหนือของประเทศไทยโดยแบบจำลองโพรบิต (Probit Model)	77

- ผลการประมาณการหาค่าสัมประสิทธิ์โดยวิธี Marginal Effect	78
- ผลการประมาณการหาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อมูลค่าหนี้ของครัวเรือนในภาคเหนือของประเทศไทย โดยการวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น (Regression Analysis) โดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด (Ordinary Lest Square : OLS)	79
ประวัติผู้เขียน	80



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1.1	รายได้เฉลี่ยต่อเดือนและหนี้สินเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน จำแนกตามภาค พ.ศ. 2539-2547	2
1.2	หนี้สินเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน จำแนกตามวัตถุประสงค์ของการกู้ยืม เป็นรายภาค พ.ศ. 2547	3
1.3	ยอดคงค้างเงินให้สินเชื่อของธนาคารพาณิชย์ ปี พ.ศ. 2538-2547	5
1.4	การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร ปี พ.ศ. 2541-2549	6
1.5	ผลิตภัณฑ์มวลรวมประชาชาติด้านการผลิต ณ ราคาคงที่ ปี พ.ศ. 2541	7
4.1	ลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มตัวอย่าง	44
4.2	แสดงชั้นทางเศรษฐกิจหัวหน้าครัวเรือนจำแนกตามสถานะหนี้สิน	46
4.3	แสดงระดับการศึกษาของหัวหน้าครัวเรือนจำแนกตามสถานะหนี้สิน	47
4.4	แสดงค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับเครื่องดื่มน้ำที่มีแอลกอฮอล์จำแนกตามสถานะหนี้สิน	48
4.5	แสดงค่าตรวจรักษาพยาบาล ค่าเวชภัณฑ์ และค่าบริการส่วนบุคคลจำแนกตามสถานะหนี้สิน	49
4.6	แสดงค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการศึกษาจำแนกตามสถานะหนี้สิน	49
4.7	แสดงค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับสลากกินแบ่งรัฐบาลและการพนันอื่น ๆ จำแนกตามสถานะหนี้สิน	50
4.8	แสดงภาระดอกเบี้ยจ่ายจำแนกตามสถานะหนี้สิน	51
4.9	ประมาณการหาโอกาสในการตัดสินใจก่อนหนี้ของครัวเรือนในภาคเหนือ ของประเทศไทย โดยแบบจำลองโพรบิต (Probit Model)	54
4.10	ประมาณการหาค่าสัมประสิทธิ์ โดยวิธี Marginal Effect	57
4.11	มูลค่าหนี้สินเฉลี่ยจำแนกตามลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคม และพฤติกรรม การก่อนหนี้ของครัวเรือนในภาคเหนือของประเทศไทย	60
4.12	ประมาณการหาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อมูลค่าหนี้ของครัวเรือนในภาคเหนือ ของประเทศไทย โดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด (Ordinary Least Square : OLS)	65

สารบัญภาพ

รูป	หน้า
1.1	8
1.2	9
1.3	10
ต่อสินเชื่อรวม	
1.4	10
2.1	15
2.2	22