

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ฅ
สารบัญภาพ	ฉุ
สารบัญตารางภาคผนวก	ฉุ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ที่มา และความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	7
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษา	8
1.4 สมมุติฐานของการศึกษา	8
1.5 ขอบเขตการศึกษา	10
1.6 นิยามศัพท์	10
บทที่ 2 ทฤษฎี แนวคิดและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 ทฤษฎีและแนวคิดที่เกี่ยวข้อง	12
2.1.1 แนวคิด Balanced Scorecard กับ การวางแผนเชิงกลยุทธ์	12
2.1.2 แนวคิดการวิเคราะห์ในมุมมอง 6 มิติ (CAMELS Analysis)	13
2.1.3 แนวคิดการวิเคราะห์หั่งบการเงิน	20
2.1.4 วิธีการประมาณค่าแบบกำลังสองน้อยที่สุด (Ordinary Least Squares Estimates ; OLS) ของแบบจำลอง สมการถดถอยเชิงพหุคูณ (Multiple Regression)	23
2.1.5 วิธีการประมาณค่าแบบกำลังถดถอยที่มีตัวแปรตามเป็นตัวแปรหุ่น (Estimation of Regression Models with Dummy Variables)	28
2.2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	29

บทที่ 3	ระเบียบวิธีวิจัย	
3.1	ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา	33
3.2	วิธีการศึกษา วิธีวิเคราะห์ข้อมูล และสถิติที่ใช้ในการศึกษา	34
3.2.1	การวิเคราะห์เชิงพรรณนา	34
3.2.2	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	34
3.2.3	สถิติที่ใช้ในการศึกษา	36
บทที่ 4	ผลการศึกษาและการวิเคราะห์ข้อมูล	
4.1	ผลการทดสอบการวิเคราะห์สมการถดถอยเชิงพหุคูณ (Multiple Regression)	37
4.2	ผลการศึกษาสมมติฐาน	39
4.3	ผลการทดสอบปัญหา Heteroskedasticity	42
บทที่ 5	สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ	
5.1	สรุปผลการศึกษา	43
5.2	ข้อเสนอแนะ	46
	เอกสารอ้างอิง	48
	ภาคผนวก	
	ภาคผนวก ก ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา	51
	ภาคผนวก ข ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	57
	ประวัติผู้เขียน	61

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1.1 การขยายตัวและผลตอบแทนของระบบสหกรณ์ ตั้งแต่ปี 2547 – 2551	4
1.2 จำนวนสหกรณ์และจำนวนสมาชิกสหกรณ์แยกตามภาคการเกษตร และนอกภาคการเกษตร	5
1.3 ประสิทธิภาพการบริหารงานของสหกรณ์แยกภาคเกษตรและนอกภาคเกษตร	7
2.1 การวิเคราะห์มิติที่ 1 ความเพียงพอของเงินทุนต่อความเสี่ยง (C-Capital Strength)	15
2.2 การวิเคราะห์มิติที่ 2 คุณภาพสินทรัพย์ (A-Asset Quality)	16
2.3 การวิเคราะห์มิติที่ 3 ซีดความสามารถในการบริหาร (M-Management Ability)	17
2.4 การวิเคราะห์มิติที่ 4 การทำกำไร (E-Earning Sufficiency)	18
2.5 การวิเคราะห์มิติที่ 5 สภาพคล่อง (Liquidity)	19
4.1 ผลการประมาณค่าประสิทธิภาพการดำเนินงานของสหกรณ์ภาคการเกษตร และนอกภาคการเกษตร ใน 76 จังหวัด ในประเทศไทย	38
4.2 การทดสอบปัญหา Heteroskedasticity ด้วยวิธี White’s Heteroskedasticity test	42

สารบัญภาพ

รูป		หน้า
1.1	สัดส่วนสินทรัพย์ของสถาบันการเงิน	3
1.2	แนวโน้มจำนวนสหกรณ์ (Active) เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง	4
2.1	ค่าจ้างที่ $wage = \beta_0 + \delta_0 female + \beta_1 educ + \mu$ โดยที่ $\delta_0 < 0$	28
2.2	กราฟสมการที่ (2.35)	29

สารบัญตารางภาคผนวก

ตาราง		หน้า
1ก	ข้อมูลและอัตราส่วนสำคัญของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ประจำปี 2552 จากการวิเคราะห์ในมุมมอง 6 มิติ (CAMELS Analysis) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์	51
1ข	ผลการทดสอบข้อมูลด้วยโปรแกรม Eview 7 วิเคราะห์สมการถดถอยเชิงพหุคูณ (Multiple Regression) โดยวิธีการประมาณค่าแบบกำลังสองน้อยที่สุด (Ordinary Least Squares Estimates ; OLS) ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05	57
2ข	ผลการทดสอบปัญหา Heteroskedasticity ด้วยวิธี White's Heteroskedasticity test	59