

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษาเรื่องปัญหาด้านการจัดทำบัญชีและการควบคุมภายในของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในอำเภอบ้าน จังหวัดเชียงราย ผู้ศึกษา ใช้ข้อมูลจากแบบสอบถาม นำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลในรูปแบบตารางประกอบคำบรรยาย ดังนี้

4.1 การวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม

- ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (ตารางที่ 2-12)
- ตอนที่ 2 การจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต (ตารางที่ 13-16)
- ตอนที่ 3 การควบคุมภายในของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต (ตารางที่ 17-21)

4.2 การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อทดสอบสมมติฐาน

ผู้ศึกษาได้นำเสนอการวิเคราะห์ข้อมูลและการแปลผลการวิเคราะห์ข้อมูลในรูปแบบของตารางประกอบคำอธิบายเพื่อทดสอบสมมติฐานที่ว่าลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ทำบัญชีกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพ วุฒิการศึกษา อาชีพ รายได้ และประสบการณ์ที่แตกต่างกันมีผลต่อการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตแตกต่างกัน(ตารางที่ 21-41)

4.3 การวิเคราะห์ข้อมูลจากการสัมภาษณ์

ผู้ศึกษาใช้ข้อมูลจากแบบสัมภาษณ์เชิงลึก 5 กลุ่มตัวอย่างที่ใช้วิธีการเลือกแบบเจาะจงตามจำนวนเงินสะสมสะสมสูงสุด นำเสนอข้อมูลเชิงพรรณนาตามลำดับ ดังนี้

1. การจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต
2. ปัญหาและอุปสรรคในการจัดทำบัญชี
3. การควบคุมภายในของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต

4.1 การวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

การวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม แสดงเป็นจำนวนและร้อยละดังตารางที่ 2-12 ดังนี้

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนและร้อยละของ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน (N = 68)	ร้อยละ
ชาย	41	60.29
หญิง	27	39.71
รวม	68	100.00

จากตารางที่ 2 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 59.42 และเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 39.13

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน (N = 68)	ร้อยละ
อายุ 31- 40 ปี	9	13.24
อายุ 41 - 50 ปี	23	33.82
อายุ 51 ปี ขึ้นไป	36	52.94
รวม	68	100.00

จากตารางที่ 3 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอายุ 51 ปี ขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 52.94 รองลงมาได้แก่ อายุ 41 - 50 ปี คิดเป็นร้อยละ 33.82 และอายุ 31- 40 ปี คิดเป็นร้อยละ 13.24

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามสถานภาพ

สถานภาพ	จำนวน (N = 68)	ร้อยละ
โสด	2	2.94
หย่าร้าง / แยกกันอยู่	3	4.41
สมรสอยู่ด้วยกัน	63	92.65
รวม	68	100.00

จากตารางที่ 4 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีสถานภาพ สมรสอยู่ด้วยกัน คิดเป็นร้อยละ 92.65 รองลงมาได้แก่ สถานภาพหย่าร้าง/แยกกันอยู่ คิดเป็นร้อยละ 4.41 และสถานภาพ โสด คิดเป็นร้อยละ 2.94

ตารางที่ 5 แสดง จำนวนและร้อยละของข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามวุฒิการศึกษา

วุฒิการศึกษา	จำนวน (N = 68)	ร้อยละ
ประถมศึกษา	31	45.59
มัธยมศึกษา	23	33.82
ปวช.	7	10.29
ปวส.	2	2.94
ปริญญาตรี	5	7.35
รวม	68	100.00

จากตารางที่ 5 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีวุฒิการศึกษาระดับประถมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 45.59 รองลงมาได้แก่ ระดับมัธยมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 33.82 ระดับปวช. คิดเป็นร้อยละ 10.29 ระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 7.35 และระดับปวส. คิดเป็นร้อยละ 2.94

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน (N = 68)	ร้อยละ
รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ	6	8.82
เอกชน / รับจ้างทั่วไป	7	10.29
ธุรกิจส่วนตัว / ค้าขาย	25	36.76
เกษตรกร	30	44.12
รวม	68	100.00

จากตารางที่ 6 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอาชีพ เกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 44.12 รองลงมาได้แก่ อาชีพธุรกิจส่วนตัว / ค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 36.76 อาชีพเอกชน / รับจ้างทั่วไป คิดเป็นร้อยละ 10.29 และอาชีพรับราชการ / รัฐวิสาหกิจ คิดเป็นร้อยละ 8.82

ตารางที่ 7 แสดงจำนวนและร้อยละ ของข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามรายได้ (ต่อปี)

รายได้	จำนวน (N = 68)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 50,000 บาท	35	51.47
50,001 - 100,000 บาท	24	35.29
100,001 - 150,000 บาท	5	7.35
150,001 - 200,000 บาท	1	1.47
มากกว่า 200,000 บาท	3	4.41
รวม	68	100.00

จากตารางที่ 7 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีรายได้ (ต่อปี) ต่ำกว่า 50,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 51.47 รองลงมาได้แก่ รายได้ระหว่าง 50,001 - 100,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 35.29 รายได้ระหว่าง 100,001 - 150,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 7.35 รายได้มากกว่า 200,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 4.41 และรายได้ระหว่าง 150,001 - 200,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 1.47

ตารางที่ 8 แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามประสบการณ์การทำงานในกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต

ประสบการณ์	จำนวน (N = 68)	ร้อยละ
1-2 ปี	13	17.65
3-4 ปี	25	36.76
5-6 ปี	10	14.71
7 ปี ขึ้นไป	21	30.88
รวม	68	100.00

จากตารางที่ 8 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งเป็นระยะเวลา 3-4 ปี คิดเป็นร้อยละ 36.76 รองลงมาได้แก่ ระยะเวลา 7 ปี ขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 30.88 ระยะเวลา 1-2 ปี คิดเป็นร้อยละ 17.65 และระยะเวลา 5-6 ปี คิดเป็นร้อยละ 14.71

ตารางที่ 9 แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามจำนวนเงินออมทรัพย์ต่อเดือนของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต

จำนวนเงินออม	จำนวน (N = 68)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 50 บาท	2	2.94
50 - 100 บาท	23	33.82
101 - 150 บาท	4	5.88
151 - 200 บาท	1	1.47
201 บาท ขึ้นไป	28	41.18
รับฝากโดยไม่จำกัดจำนวน	10	14.71
รวม	68	100.00

จากตารางที่ 9 พบว่าจำนวนเงินออมทรัพย์ต่อเดือนของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตส่วนใหญ่มีจำนวนเงินออม 201 บาท ขึ้นไปคิดเป็นร้อยละ 41.18 รองลงมาได้แก่จำนวนระหว่าง 50 - 100 บาท คิดเป็นร้อยละ 33.82 จำนวนที่รับฝากโดยไม่จำกัดจำนวน คิดเป็นร้อยละ 14.71 จำนวนเงินระหว่าง 101 - 150 บาท คิดเป็นร้อยละ 5.88 จำนวนต่ำกว่า 50 บาท คิดเป็นร้อยละ 2.94 และจำนวนเงินระหว่าง 151 - 200 บาท คิดเป็นร้อยละ 1.47

ตารางที่ 10 แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามสภาพการกู้เงินจากกลุ่มฯ ของผู้ตอบแบบสอบถาม

สภาพการกู้เงินจากกลุ่มฯ	จำนวน (N = 68)	ร้อยละ
เคย	44	64.71
ไม่เคย	24	35.29
รวม	68	100.00

จากตารางที่ 10 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยกู้เงินจากกลุ่มฯ คิดเป็นร้อยละ 64.71 และไม่เคยกู้เงินจากกลุ่มฯ คิดเป็นร้อยละ 35.29

ตารางที่ 11 แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามการนำเงินกู้ไปใช้ของผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยกู้เงินจากกลุ่มฯ

เหตุผล	จำนวน (N = 44)	ร้อยละ
เพื่อใช้จ่ายในครัวเรือน	12	27.27
เพื่อการลงทุนในธุรกิจ	25	56.82
เพื่อการศึกษาบุตร	1	2.27
เพื่อชำระหนี้อื่น ๆ	1	2.27
อื่น ๆ	5	11.36
รวม	44	100.00

จากตารางที่ 1 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่นำเงินกู้ไปใช้เพื่อการลงทุนในธุรกิจ คิดเป็นร้อยละ 56.82 รองลงมาเพื่อใช้จ่ายในครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 27.27 เหตุผลอื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ 11.36 เพื่อการศึกษาบุตรและเพื่อชำระหนี้อื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ 2.27 เท่ากัน

ตารางที่ 12 แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามกำหนดเวลาการส่งเงินคืนของผู้ตอบแบบสอบถามจากการกู้ยืมเงินจากกลุ่มฯ

จำนวนเงินออม	จำนวน (N = 44)	ร้อยละ
ตรงตามกำหนดระยะเวลา	44	100
ไม่ตรงตามกำหนดระยะเวลา	0	0
ตรงตามกำหนดระยะเวลาบ้าง/ไม่ตรงบ้าง	0	0
รวม	44	100.00

จากตารางที่ 12 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยกู้ยืมเงินจากกลุ่มฯ ส่งชำระคืนเงินกู้ตรงตามกำหนดระยะเวลา คิดเป็นร้อยละ 100

ตอนที่ 2 การจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต

การวิเคราะห์ข้อมูลด้านการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต แสดงเป็นค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ดังตารางที่ 13-16 ดังนี้

ตารางที่ 13 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต
จำแนกตามความสามารถในการจัดทำบัญชี

ด้านความสามารถในการจัดทำบัญชี	\bar{X}	S.D.	ระดับความสามารถ
1. ท่านสามารถจัดทำบัญชี รับ - จ่าย เงินสดได้	4.01	1.03	มากที่สุด
2. ท่านสามารถตรวจสอบยอดเงินสัจจะสะสม ประจำเดือนกับสมุดบันทึก หรือทะเบียนคุมเงินสัจจะสะสมได้	4.06	0.81	มากที่สุด
3. ท่านสามารถจัดทำบัญชีลูกหนี้เงินกู้ยืมของกลุ่มออมทรัพย์ได้	4.12	0.82	มากที่สุด
4. ท่านสามารถตรวจสอบบัญชีลูกหนี้เงินกู้ยืมของกลุ่มออมทรัพย์ที่ค้างชำระได้	4.15	0.82	มากที่สุด
5. ท่านสามารถคำนวณเงินปันผลได้	2.87	1.18	ปานกลาง
6. กลุ่มออมทรัพย์ฯ ของท่านมีผู้จัดทำบัญชีเพียงพอ	3.10	0.87	ปานกลาง
7. กลุ่มออมทรัพย์ฯ ของท่านมีการวางระบบบัญชี	2.96	0.92	ปานกลาง
รวม	3.61	1.08	มาก

จากตารางที่ 13 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระดับความสามารถในการจัดทำบัญชี อยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.61 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุดได้แก่ ความสามารถในการตรวจสอบบัญชีลูกหนี้เงินกู้ยืมของกลุ่มออมทรัพย์ที่ค้างชำระได้ ค่าเฉลี่ย 4.15 รองลงมาได้แก่ การจัดทำบัญชีลูกหนี้เงินกู้ยืมของกลุ่มออมทรัพย์ได้ ค่าเฉลี่ย 4.12 และสามารถตรวจสอบยอดเงินสัจจะสะสมประจำเดือนกับสมุดบันทึก หรือทะเบียนคุมเงินสัจจะสะสมได้ ค่าเฉลี่ย 4.06

ตารางที่ 14 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต
จำแนกตามความเข้าใจในการจัดทำบัญชี

ด้านความเข้าใจในการจัดทำบัญชี	\bar{X}	S.D.	ระดับความเข้าใจ
1. บัญชีเงินสด - บัญชีเงินฝากธนาคาร	3.71	1.07	มาก
2. บัญชีเงินสัจจะสะสม และบัญชีเงินให้กู้ยืมแก่สมาชิก	4.22	0.81	มากที่สุด
3. บัญชีทรัพย์สิน	3.10	1.15	ปานกลาง
4. งบกำไรขาดทุน	2.41	1.10	น้อย
5. งบดุล	2.31	1.14	น้อย
6. ทะเบียนคุมเงินสัจจะสะสม	4.24	0.81	มาก
7. ทะเบียนคุมเงินกู้ยืมแก่สมาชิก	4.35	0.75	มาก
8. ทะเบียนคุมยอดดอกเบี้ยเงินกู้ยืมของสมาชิก	4.24	0.77	มาก
9. ทะเบียนคุมหนังสือสัญญากู้เงิน	4.24	0.79	มาก
10. ทะเบียนรายชื่อสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์ฯ	4.41	0.83	มาก
รวม	3.72	1.21	มาก

จากตารางที่ 14 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระดับความเข้าใจในการจัดทำบัญชีอยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.72 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุดได้แก่ ความเข้าใจในการจัดทำทะเบียนรายชื่อสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์ฯ ค่าเฉลี่ย 4.41 รองลงมาได้แก่ ทะเบียนคุมเงินกู้ยืมแก่สมาชิก ค่าเฉลี่ย 4.35 และทะเบียนคุมเงินสัจจะสะสม ทะเบียนคุมยอดดอกเบี้ยเงินกู้ยืมของสมาชิก และทะเบียนคุมหนังสือสัญญากู้เงิน ค่าเฉลี่ยเท่ากัน 4.24

ตารางที่ 15 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต
จำแนกตามปริมาณเครื่องมือเครื่องใช้ในการทำงาน

ด้านปริมาณเครื่องมือเครื่องใช้ในการทำงาน	\bar{X}	S.D.	ระดับความเพียงพอ
1. เครื่องมือเครื่องใช้ที่ทันสมัยในการจัดทำบัญชี เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ดีด	1.07	0.40	น้อยที่สุด
2. วัสดุ อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการจัดทำบัญชี	3.16	0.91	ปานกลาง
3. โต๊ะ เก้าอี้ ตู้เก็บเอกสารที่เกี่ยวข้องกับบัญชี	3.43	0.72	มาก
รวม	2.55	1.27	น้อย

จากตารางที่ 15 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระดับความเห็นด้านปริมาณเครื่องมือเครื่องใช้ในการทำงานอยู่ในระดับน้อย ค่าเฉลี่ย 2.55 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า โตะ แก้ว ใ้ ใ้เก็บเอกสารที่เกี่ยวข้องกับบัญชี ค่าเฉลี่ย 3.43 รองลงมาได้แก่ วัสดุ อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการจัดทำบัญชี ค่าเฉลี่ย 3.16 และเครื่องมือเครื่องใช้ที่ทันสมัยในการจัดทำบัญชี เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ดีด ค่าเฉลี่ย 1.07

ตารางที่ 16 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต
จำแนกตามการอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี

ด้านการอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี	\bar{X}	S.D.	ระดับการพัฒนาความรู้
1. ท่านมีประสบการณ์ด้านการจัดทำบัญชีมาก่อน	3.09	0.99	ปานกลาง
2. ท่านเคยได้รับการอบรมความรู้ด้านการจัดทำบัญชี	3.18	1.15	ปานกลาง
3. ท่านมีความยินดีในการเข้าร่วมอบรมความรู้ด้านบัญชี	3.04	1.11	ปานกลาง
รวม	3.10	1.08	ปานกลาง

จากตารางที่ 16 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระดับความเห็นด้านการอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชีอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.10 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเคยได้รับการอบรมความรู้ด้านการจัดทำบัญชี ค่าเฉลี่ย 3.18 รองลงมาได้แก่ การมีประสบการณ์ด้านการจัดทำบัญชีมาก่อน ค่าเฉลี่ย 3.09 และผู้ตอบแบบสอบถามมีความยินดีในการเข้าร่วมอบรมความรู้ด้านบัญชี ค่าเฉลี่ย 3.04

ตอนที่ 3 การควบคุมภายในของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต

การวิเคราะห์ข้อมูลด้านการควบคุมภายในของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต แสดงเป็นค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ดังตารางที่ 17-21 ดังนี้

ตารางที่ 17 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต
จำแนกตามสภาพแวดล้อมของการควบคุม

สภาพแวดล้อมของการควบคุม	\bar{X}	S.D.	ระดับความสำคัญ
1. การมอบอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบภายในกลุ่ม ได้ระบุไว้เป็นลายลักษณ์อักษร	4.34	0.78	มากที่สุด
2. การสื่อสารและการมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบมี การประชาสัมพันธ์ให้สมาชิกในกลุ่มอย่างทั่วถึง	4.38	0.77	มากที่สุด
3. ประสิทธิภาพในการติดตามผลการปฏิบัติงานที่ได้รับ มอบหมายของคณะกรรมการ	4.25	0.84	มากที่สุด
4. ประสบการณ์ของคณะกรรมการเป็นไปตาม วัตถุประสงค์และเป้าหมายของกลุ่ม	4.16	0.84	มาก
5. กลุ่มมีการป้องกันมิให้คณะกรรมการหรือสมาชิก ปฏิบัติตนในลักษณะที่มีความขัดแย้งด้านประโยชน์ส่วน ตนกับกิจการของกลุ่ม	4.10	0.96	มาก
รวม	4.25	0.84	มากที่สุด

จากตารางที่ 17 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นว่าสภาพแวดล้อมของการควบคุมโดยภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 4.25 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า ข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดได้แก่ การสื่อสารและการมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบมีการประชาสัมพันธ์ให้สมาชิกในกลุ่มอย่างทั่วถึง ค่าเฉลี่ย 4.38 รองลงมาได้แก่ การมอบอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบภายในกลุ่มได้ระบุไว้เป็นลายลักษณ์อักษร ค่าเฉลี่ย 4.34 และประสิทธิภาพในการติดตามผลการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายของคณะกรรมการ ค่าเฉลี่ย 4.25

ตารางที่ 18 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต
จำแนกตามการประเมินความเสี่ยง

การประเมินความเสี่ยง	\bar{X}	S.D.	ระดับความสำคัญ
1. กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตของท่านมีความเสี่ยงในการทำงาน	2.34	1.05	น้อย
2. การเปลี่ยนแปลงทางภาวะเศรษฐกิจ การเมือง กฎหมาย มีความสำคัญกับกลุ่ม	2.34	1.10	น้อย
3. การเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการบ่อย มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่ม	3.24	1.12	ปานกลาง
4. หากคณะกรรมการขาดการวางแผนการปฏิบัติงาน จะส่งผลกระทบต่อกลุ่ม	3.51	1.01	มาก
5. การติดตามหนี้จากการให้กู้ยืมเงินจากกลุ่ม	2.91	1.22	ปานกลาง
รวม	2.87	1.19	ปานกลาง

จากตารางที่ 1 8 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นว่า การประเมินความเสี่ยงโดยภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 2.87 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า ข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดได้แก่ หากคณะกรรมการขาดการวางแผนการปฏิบัติงานจะส่งผลกระทบต่อกลุ่ม ค่าเฉลี่ย 3.51 รองลงมาได้แก่ การเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการบ่อย มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่ม ค่าเฉลี่ย 3.24 และกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตของท่านมีความเสี่ยงในการทำงาน และการเปลี่ยนแปลงทางภาวะเศรษฐกิจ การเมือง กฎหมาย มีความสำคัญกับกลุ่ม ค่าเฉลี่ย 2.34 เท่ากัน

ตารางที่ 19 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต
จำแนกตามกิจกรรมการควบคุม

กิจกรรมการควบคุม	\bar{X}	S.D.	ระดับความสำคัญ
1. การแบ่งแยกหน้าที่งานที่เหมาะสมตามความรู้ และทักษะที่มีของคณะกรรมการกลุ่ม	4.25	0.97	มากที่สุด
2. การสอบถามการดำเนินงานของกลุ่มเป็นระยะ ๆ	4.28	0.91	มากที่สุด
3. การอนุมัติรายการ เช่น การอนุมัติการให้เงินกู้ยืมแก่สมาชิก การอนุมัติการปฏิบัติงานของคณะกรรมการกลุ่ม	4.40	0.83	มากที่สุด
4. กำหนดให้มีการชี้แจงด้านการเงิน การบัญชีของกลุ่ม	4.43	0.85	มากที่สุด
5. การควบคุมทรัพย์สินและการบันทึกรายการข้อมูลทรัพย์สินต่าง ๆ ของกลุ่ม	3.90	1.22	มาก
รวม	4.28	0.98	มากที่สุด

จากตารางที่ 1 9 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นว่ากิจกรรมการควบคุมโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 4.28 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า ข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ การกำหนดให้มีการชี้แจงด้านการเงิน การบัญชีของกลุ่ม ค่าเฉลี่ย 4.43 รองลงมาได้แก่ การอนุมัติรายการ เช่น การอนุมัติการให้เงินกู้ยืมแก่สมาชิก การอนุมัติการปฏิบัติงานของคณะกรรมการกลุ่ม ค่าเฉลี่ย 4.40 และการสอบถามการดำเนินงานของกลุ่มเป็นระยะ ๆ ค่าเฉลี่ย 4.28

ตารางที่ 20 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต
จำแนกตามสารสนเทศและการสื่อสาร

สารสนเทศและการสื่อสาร	\bar{X}	S.D.	ระดับความสำคัญ
1. การจัดทำ และรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงาน การเงิน และการปฏิบัติงานของกลุ่มนำระบบสารสนเทศ มาใช้ เช่น คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต ฯลฯ	2.01	1.17	น้อย
2. การจัดเก็บเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเงิน เช่น การรับ เงินออม การให้กู้ยืม ฯลฯ	4.22	0.93	มากที่สุด
3. การจัดเก็บเอกสารอย่างครบถ้วน เป็นระเบียบ เป็น หมวดหมู่ และสมบูรณ์	4.13	0.99	มาก
4. ระบบการติดต่อสื่อสารของกลุ่มมีความรวดเร็ว เพียงพอ และทันเวลา	4.18	0.95	มาก
5. การรายงานข้อมูลที่ทำเป็นให้คณะกรรมการและสมาชิก ภายในกลุ่มทราบอย่างทั่วถึง	4.34	0.86	มากที่สุด
รวม	3.78	1.32	มาก

จากตารางที่ 20 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นว่าสารสนเทศเพื่อการสื่อสารโดย
ภาพรวมอยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.78 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า ข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่
การรายงานข้อมูลที่ทำเป็นให้คณะกรรมการและสมาชิกภายในกลุ่มทราบอย่างทั่วถึง ค่าเฉลี่ย 4.34
รองลงมาได้แก่ การจัดเก็บเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการการเงิน เช่น การรับเงินออม การให้กู้ยืม ฯลฯ
ค่าเฉลี่ย 4.22 และระบบการติดต่อสื่อสารของกลุ่มมีความรวดเร็ว เพียงพอ และทันเวลา ค่าเฉลี่ย
4.18

ตารางที่ 21 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต
จำแนกตามการติดตามประเมินผล

การติดตามประเมินผล	\bar{X}	S.D.	ระดับความสำคัญ
1. การติดตามผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการอย่างสม่ำเสมอ	4.38	0.75	มากที่สุด
2. การติดตามผลการแก้ไขข้อบกพร่องที่เกิดขึ้น	4.24	0.90	มากที่สุด
3. การปรึกษาหารือเกี่ยวกับข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นจากข้อผิดพลาดของกลุ่มร่วมกันระหว่างคณะกรรมการ และสมาชิกกลุ่ม	4.28	0.88	มากที่สุด
4. การลงนามรับรองความถูกต้องของข้อมูลทางการเงินและความรับผิดชอบของคณะกรรมการ	4.29	0.81	มากที่สุด
5. การรายงานข้อมูลที่ทำเป็นให้คณะกรรมการและสมาชิกภายในกลุ่มทราบอย่างทั่วถึง	4.34	0.82	มากที่สุด
รวม	4.31	0.83	มากที่สุด

จากตารางที่ 2 1 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นว่าการติดตามประเมินผลโดยภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 4.31 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า ข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ การติดตามผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการอย่างสม่ำเสมอ ค่าเฉลี่ย 4.38 รองลงมาได้แก่ การรายงานข้อมูลที่ทำเป็นให้คณะกรรมการและสมาชิกภายในกลุ่มทราบอย่างทั่วถึง ค่าเฉลี่ย 4.34 และการลงนามรับรองความถูกต้องของข้อมูลทางการเงิน และความรับผิดชอบของคณะกรรมการ ค่าเฉลี่ย 4.29

4.2 การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อทดสอบสมมติฐาน

สมมติฐาน : ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ทำบัญชีกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพ วุฒิการศึกษา อาชีพ รายได้ และประสบการณ์ที่แตกต่างกันมีผลต่อการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตแตกต่างกัน

การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อทดสอบสมมติฐาน แสดงดังตารางที่ 22-42 ดังนี้

ด้านเพศ สามารถเขียนเป็นสมมติฐานทางสถิติได้ดังนี้

1. เพศกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี

H_0 : เพศ ต่างกันมีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : เพศ ต่างกันมีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบค่าโดยใช้กลุ่มตัวอย่างทั้งสองกลุ่มเป็นอิสระกัน (Independent t-test) ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) ก็ต่อเมื่อ 2-tailed Prob. (p) มีค่าน้อยกว่า 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 22

ตารางที่ 22 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี โดยจำแนกตามเพศ

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	เพศ	t-test for Equality of Means				
		\bar{X}	S.D.	t	df	p
ความสามารถในการจัดทำบัญชี	ชาย	25.70	4.15	1.022	66	.310
	หญิง	24.59	4.75			

จากตารางที่ 22 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบเพศของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี โดยใช้สถิติ Independent Samples t-test ในการทดสอบ พบว่า การจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี มีค่า Probability (p) เท่ากับ 0.310 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า เพศ ต่างกันมีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

2. เพศกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี

H_0 : เพศ แตกต่างกันมีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : เพศ แตกต่างกันมีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบค่าโดยใช้กลุ่มตัวอย่างทั้งสองกลุ่มเป็นอิสระกัน (Independent t-test) ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) ก็ต่อเมื่อ 2-tailed Prob. (p) มีค่าน้อยกว่า 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 23

ตารางที่ 23 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชีโดยจำแนกตามเพศ

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	เพศ	t-test for Equality of Means				
		\bar{X}	S.D.	t	df	p
ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี	ชาย	38.27	6.91	1.498	66	.139
	หญิง	35.63	7.40			

จากตารางที่ 23 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบเพศของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี โดยใช้สถิติ Independent Samples t-test ในการทดสอบ พบว่า การจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี มีค่า Probability (p) เท่ากับ 0.139 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า เพศ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

3. เพศกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี

H_0 : เพศ แตกต่างกันมีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : เพศ แตกต่างกันมีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบค่าโดยใช้กลุ่มตัวอย่างทั้งสองกลุ่มเป็นอิสระกัน (Independent t-test) ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) ก็ต่อเมื่อ 2-tailed Prob. (p) มีค่าน้อยกว่า 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 24

ตารางที่ 24 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี โดยจำแนกตามเพศ

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	เพศ	t-test for Equality of Means				
		\bar{X}	S.D.	t	df	p
การอบรมพัฒนาความรู้ด้าน การบัญชี	ชาย	9.44	2.41	.485	66	.629
	หญิง	9.11	3.15			

จากตารางที่ 24 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบเพศของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี โดยใช้สถิติ Independent Samples t-test ในการทดสอบ พบว่า การจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี มีค่า Probability (p) เท่ากับ 0.629 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า เพศ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ด้านอายุ สามารถเขียนเป็นสมมติฐานทางสถิติได้ดังนี้

1. อายุกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี

H_0 : อายุแตกต่างกันมีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : อายุแตกต่างกันมีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาว่าค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 24

ตารางที่ 25 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชีโดยจำแนกตามอายุ

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
ความสามารถในการจัดทำบัญชี	ระหว่างกลุ่ม	2	4.042	2.021	.102	.904
	ภายในกลุ่ม	65	1293.193	19.895		
	รวม	67	1297.235			

จากตารางที่ 25 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบอายุของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.904 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า อายุแตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

2. อายุกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่องความเข้าใจในการจัดทำบัญชี

H_0 : อายุ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่องความเข้าใจในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : อายุ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่องความเข้าใจในการจัดทำบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาว่าค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 26

ตารางที่ 26 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี โดยจำแนกตามอายุ

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี	ระหว่างกลุ่ม	2	28.516	14.258	.271	.763
	ภายในกลุ่ม	65	3419.175	52.603		
	รวม	67	3447.691			

จากตารางที่ 26 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบอายุของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.763 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า อายุ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

3. อายุกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี

H_0 : อายุ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : อายุ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 27

ตารางที่ 27 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี โดยจำแนกตามอายุ

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
การอบรมพัฒนาความรู้ด้าน การบัญชี	ระหว่างกลุ่ม	2	3.552	1.776	.236	.790
	ภายในกลุ่ม	65	488.963	7.523		
	รวม	67	492.515			

จากตารางที่ 27 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบอายุของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.790 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า อายุ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ด้านสถานภาพ สามารถเขียนเป็นสมมติฐานทางสถิติได้ดังนี้

1. สถานภาพกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี

H_0 : สถานภาพ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : สถานภาพ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาว่าค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 27

ตารางที่ 28 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชีโดยจำแนกตามสถานภาพ

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
ความสามารถในการจัดทำบัญชี	ระหว่างกลุ่ม	2	66.354	33.177	1.752	.182
	ภายในกลุ่ม	65	1230.881	18.937		
	รวม	67	1297.235			

จากตารางที่ 28 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบสถานภาพของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.182 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า สถานภาพ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่องความสามารถในการจัดทำบัญชีที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

2. สถานภาพกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี

H_0 : สถานภาพ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : สถานภาพ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 29

ตารางที่ 29 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี โดยจำแนกตามสถานภาพ

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี	ระหว่างกลุ่ม	2	183.310	91.655	1.825	.169
	ภายในกลุ่ม	65	3264.381	50.221		
	รวม	67	3447.691			

จากตารางที่ 29 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบ สถานภาพของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.169 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า สถานภาพ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชีที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

3. สถานภาพกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี

H_0 : สถานภาพ แยกต่างหาก มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : สถานภาพ แยกต่างหาก มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 30

ตารางที่ 30 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี โดยจำแนกตามสถานภาพ

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
การอบรมพัฒนาความรู้ด้าน การบัญชี	ระหว่างกลุ่ม	2	19.658	9.829	1.351	.266
	ภายในกลุ่ม	65	472.857	7.275		
	รวม	67	492.515			

จากตารางที่ 30 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบสถานภาพของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.226 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า สถานภาพ แยกต่างหาก มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชีที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ด้านวุฒิการศึกษา สามารถเขียนเป็นสมมติฐานทางสถิติได้ดังนี้

1. วุฒิการศึกษากับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี

H_0 : วุฒิการศึกษา แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : วุฒิการศึกษา แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาว่าค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 31

ตารางที่ 31 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชีโดยจำแนกตามวุฒิการศึกษา

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
ความสามารถในการจัดทำบัญชี	ระหว่างกลุ่ม	4	80.204	20.051	1.038	.395
	ภายในกลุ่ม	63	1217.031	19.318		
	รวม	67	1297.235			

จากตารางที่ 31 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบวุฒิการศึกษาของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.395 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า วุฒิการศึกษาแตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

2. การศึกษากับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี

H_0 : การศึกษา แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : การศึกษา แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 32

ตารางที่ 32 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี โดยจำแนกตามวุฒิการศึกษา

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี	ระหว่างกลุ่ม	4	106.426	26.606	.502	.735
	ภายในกลุ่ม	63	3341.265	53.036		
	รวม	67	3447.691			

จากตารางที่ 32 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบวุฒิการศึกษาของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.735 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า วุฒิการศึกษาแตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชีที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

3. วุฒิการศึกษากับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี

H_0 : วุฒิการศึกษา แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : วุฒิการศึกษา แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 33

ตารางที่ 33 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชีโดยจำแนกตามวุฒิการศึกษา

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
การอบรมพัฒนาความรู้ด้าน การบัญชี	ระหว่างกลุ่ม	4	47.139	11.785	1.667	.169
	ภายในกลุ่ม	63	445.376	7.069		
	รวม	67	492.515			

จากตารางที่ 33 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบวุฒิการศึกษาของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.169 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า วุฒิการศึกษา แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชีที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ด้านอาชีพ สามารถเขียนเป็นสมมติฐานทางสถิติได้ดังนี้

1. อาชีพ กับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี

H_0 : อาชีพ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : อาชีพ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple Comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาว่าค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 34

ตารางที่ 34 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชีโดยจำแนกตามอาชีพ

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
ความสามารถในการจัดทำบัญชี	ระหว่างกลุ่ม	3	36.995	12.332	.626	.601
	ภายในกลุ่ม	64	1260.240	19.691		
	รวม	67	1297.235			

จากตารางที่ 34 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบ อาชีพของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.601 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า อาชีพ แตกต่างกันมีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชีที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

2. อาชีพ กับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี

H_0 : อาชีพ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : อาชีพ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 35

ตารางที่ 35 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี โดยจำแนกตามอาชีพ

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี	ระหว่างกลุ่ม	3	89.337	29.779	.567	.638
	ภายในกลุ่ม	64	3358.354	52.474		
	รวม	67	3447.691			

จากตารางที่ 35 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบ อาชีพของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.638 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า อาชีพแตกต่างกันมีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

3. อาชีพ กับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี

H_0 : อาชีพ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : อาชีพ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 36

ตารางที่ 36 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี โดยจำแนกตามอาชีพ

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการ บัญชี	ระหว่างกลุ่ม	3	18.051	6.017	.812	.492
	ภายในกลุ่ม	64	474.464	7.413		
	รวม	67	492.515			

จากตารางที่ 36 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบ อาชีพของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.492 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า อาชีพ แตกต่างกันมีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชีที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ด้านรายได้ สามารถเขียนเป็นสมมติฐานทางสถิติได้ดังนี้

1. รายได้กับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี

H_0 : รายได้ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : รายได้ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาว่าค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 37

ตารางที่ 37 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชีโดยจำแนกตามรายได้

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
ความสามารถในการจัดทำบัญชี	ระหว่างกลุ่ม	4	73.867	18.467	.951	.441
	ภายในกลุ่ม	63	1223.368	19.419		
	รวม	67	1297.235			

จากตารางที่ 37 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบ รายได้ของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.441 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า รายได้ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชีที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

2. รายได้กับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่องความเข้าใจในการจัดทำบัญชี

H_0 : รายได้ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่องความเข้าใจในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : รายได้ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่องความเข้าใจในการจัดทำบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาว่าค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 38

ตารางที่ 38 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี โดยจำแนกตามรายได้

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี	ระหว่างกลุ่ม	4	196.320	49.080	.951	.441
	ภายในกลุ่ม	63	3251.371	51.609		
	รวม	67	3447.691			

จากตารางที่ 38 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบ รายได้ของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.441 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า รายได้ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชีที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

3. รายได้กับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี

H_0 : รายได้ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : รายได้ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 39

ตารางที่ 39 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี โดยจำแนกตามรายได้

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
การอบรมพัฒนาความรู้ด้าน การบัญชี	ระหว่างกลุ่ม	4	29.090	7.272	.989	.420
	ภายในกลุ่ม	63	463.425	7.356		
	รวม	67	492.515			

จากตารางที่ 39 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบรายได้ของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.420 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า รายได้ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชีที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ด้านประสพการณ์ สามารถเขียนเป็นสมมติฐานทางสถิติได้ดังนี้

1. ประสพการณ์กับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี

H_0 : ประสพการณ์ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : ประสพการณ์ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาว่าค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 40

ตารางที่ 40 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชีโดยจำแนกตามประสพการณ์

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
ความสามารถในการจัดทำบัญชี	ระหว่างกลุ่ม	4	68.026	22.675	1.181	.324
	ภายในกลุ่ม	63	1229.210	19.206		
	รวม	67	1297.235			

จากตารางที่ 40 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบประสพการณ์ของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.324 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า ประสพการณ์แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความสามารถในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

2. ประสพการณ์กับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี

H_0 : ประสพการณ์ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : ประสพการณ์ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 41

ตารางที่ 41 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี โดยจำแนกตามประสพการณ์

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี	ระหว่างกลุ่ม	3	205.692	68.564	1.354	.265
	ภายในกลุ่ม	64	3242.000	50.656		
	รวม	67	3447.691			

จากตารางที่ 41 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบประสพการณ์ของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.265 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า ประสพการณ์ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่องความเข้าใจในการจัดทำบัญชีที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

3. ประสิทธิภาพกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี

H_0 : ประสิทธิภาพ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี ที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : ประสิทธิภาพ แตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี ที่แตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One Way Analysis of Variance : One Way ANOVA) และการทดสอบสมมติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้น จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก (H_0) และยอมรับสมมติฐานรอง (H_1) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน จะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple comparison) โดยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงได้ดังตารางที่ 42

ตารางที่ 42 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี โดยจำแนกตามประสิทธิภาพ

การจัดทำบัญชี ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	แหล่งความ แปรปรวน	df	SS	MS	F-Ratio	F-Prob.
การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการ บัญชี	ระหว่างกลุ่ม	3	19.069	6.356	.859	.467
	ภายในกลุ่ม	64	473.446	7.398		
	รวม	67	492.515			

จากตารางที่ 42 ผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของผู้ทำบัญชีกับการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชี โดยใช้สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว One Way ANOVA (Analysis of variance) พบว่ามีค่า F-Prob. เท่ากับ 0.467 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานรอง (H_1) และยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) หมายความว่า ประสิทธิภาพแตกต่างกัน มีการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต เรื่อง การอบรมพัฒนาความรู้ด้านการบัญชีที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

4.3 การวิเคราะห์ข้อมูลจากการสัมภาษณ์

จากการสัมภาษณ์เชิงลึกเกี่ยวกับสภาพการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์ ด้านการจัดทำบัญชี และการควบคุมภายในของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 5 กลุ่มที่กำหนดไว้ ผู้ศึกษาได้แบ่งการสัมภาษณ์ในแต่ละกลุ่มออกเป็น 3 ประเด็น คือ

1. การจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต
2. ปัญหาและอุปสรรคในการจัดทำบัญชี
3. การควบคุมภายในของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต

จากประเด็นข้างต้นผู้ศึกษาพบดังนี้

1. กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านสันมะเหม้า

กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้าน สันมะเหม้า หมู่ที่ 4 ตำบลม่วงคำ อำเภอกพาน จังหวัด เชียงราย เริ่มก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2524 ปัจจุบันมีจำนวนสมาชิก 157 คน ครัวเรือน จำนวนเงินสะสม 5,488,350 บาท

1.1 การจัดทำบัญชี

กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านสันมะเหม้า ได้มีการจัดทำทะเบียนเงินสะสม ทะเบียนคุมทรัพย์สิน ทะเบียนคุมเงินกู้สมาชิก ทะเบียนคุมดอกเบี้ยรับจากการกู้ยืมเงินของสมาชิก ทั้งนี้กลุ่มฯ ใช้วิธีแบ่งคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหน้าที่แต่ละส่วนงานอย่างชัดเจน โดยมีหน้าที่ รับผิดชอบบันทึกการออมในสมุดบัญชีประจำตัวสมาชิก และจัดทำบัญชีเงินฝากสะสม ทะเบียนลูกหนี้เงินกู้รายบุคคล บัญชีรายรับ บัญชีรายจ่ายประจำเดือน แล้วส่งต่อให้คณะกรรมการฝ่าย การเงินเป็นผู้รวบรวม สรุปรายการดังกล่าวในภาพรวมทุกสิ้นเดือน ส่วนสมาชิกที่มีความประสงค์จะกู้ เงินจากกลุ่มจะมีคณะกรรมการพิจารณาอนุมัติตามระเบียบของกลุ่มก่อนให้กู้เสมอ

สำหรับรายการบัญชีที่ไม่ได้มีการจัดทำ มีดังนี้ บัญชีหนี้สิน บัญชีทรัพย์สิน บัญชีเงินสด บัญชีเงินฝากธนาคาร ทะเบียนคุมกิจการของกลุ่ม ทะเบียนคุมหนังสือสัญญากู้เงิน

1.2 ปัญหาและอุปสรรคในการจัดทำบัญชี

เนื่องจากทางกลุ่มฯ ขาดคู่มือและระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดทำข้อมูลทางการเงิน และการบัญชี ขาดหน่วยงานภายนอกในการให้คำปรึกษา อีกทั้งคณะกรรมการผู้ทำหน้าที่จัดทำบัญชี ไม่ได้สำเร็จการศึกษาด้านการบัญชีโดยตรง ดังนั้นรูปแบบการจัดทำบัญชีของกลุ่มฯ จึงจัดทำตาม ความเข้าใจพื้นฐาน อาศัยการเรียนรู้จากการลงมือปฏิบัติจริง จากรายงานสรุปผลการดำเนินงาน ประจำปีทางกลุ่มฯ ได้มีการจัดทำรายงานที่กลุ่มเรียกว่า งบกำไรขาดทุน งบดุล ตามรูปแบบที่เป็นที่ เข้าใจได้ง่ายภายในกลุ่มฯ ซึ่งไม่ได้เป็นไปตามมาตรฐานสากล เนื่องจากไม่ได้จัดทำบัญชีตามระบบ

บัญชีคู่ เพราะเห็นว่ามีความยุ่งยาก ซับซ้อน เข้าใจยาก อย่างไรก็ตามทางกลุ่มฯ เคยพยายามปรับปรุงและนำระบบบัญชีคู่มาใช้แต่ไม่ประสบความสำเร็จเนื่องจากคณะกรรมการที่มีหน้าที่จัดทำบัญชีไม่ได้จบการศึกษาด้านการบัญชีโดยตรง ทั้งยังเห็นว่าไม่ต้องมีการเสนอผลการดำเนินงานต่อหน่วยงานภายนอก นอกจากทางกรมพัฒนาชุมชนจะขอข้อมูลสรุปผลการดำเนินงานประจำปีเท่านั้น ฉะนั้นทางกลุ่มฯ จึงมีการจัดทำบัญชีในรูปแบบที่เข้าใจได้ง่ายซึ่งไม่ใช่รูปแบบมาตรฐานสากล

อีกประการหนึ่งคือปัญหาด้านปริมาณเครื่องมือเครื่องใช้ในการทำงาน พบว่าคณะกรรมการขาดเครื่องมือเครื่องใช้ที่ทันสมัยในการจัดทำบัญชี เช่น คอมพิวเตอร์ วัสดุอุปกรณ์ ตู้เก็บเอกสารที่เป็นทรัพย์สินของกลุ่มโดยเฉพาะเพราะไม่มีที่ตั้งสำนักงานถาวร ซึ่งส่วนใหญ่เครื่องมือเครื่องใช้ หรือวัสดุ อุปกรณ์ในการจัดทำบัญชีมักเป็นทรัพย์สินโดยส่วนตัวของคณะกรรมการเอง อีกทั้งคณะกรรมการมีความถนัดในการลงทะเบียนคุดต่าง ๆ ในสมุดด้วยมือ มากกว่าการจัดทำด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งบางครั้งก็มีการตรวจพบข้อผิดพลาดจากการบันทึกตัวเลขที่บิดเบือนไป

1.3 การควบคุมภายใน

กลุ่มฯ มีการแบ่งแยกหน้าที่ตามรับผิดชอบของคณะกรรมการอย่างชัดเจน มีการประชุมสมาชิก ปีละ 2 ครั้ง เพื่อชี้แจงผลการดำเนินงานรวมถึงการจ่ายเงินปันผลแก่สมาชิก ในการตรวจสอบความถูกต้องของทะเบียนคุดยอดต่าง ๆ การบันทึกรายการรับเงิน รายการจ่ายเงินคณะกรรมการทุกฝ่ายมีหน้าที่ในการตรวจสอบร่วมกัน ส่วนการบริหารจัดการเงินสัจจะออมทรัพย์ (เงินสัจจะสะสม) ที่คงเหลือจากการให้สมาชิกกลุ่มกู้ยืมในแต่ละเดือนจะนำฝากธนาคารในวันถัดไปทันที นอกจากนี้ทางกลุ่มให้ความสำคัญกับการตรวจสอบการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือนเพื่อตรวจสอบความถูกต้องหากพบข้อผิดพลาด เช่น การลงตัวเลขผิด การคำนวณผิดพลาด ก็จะสามารถดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องได้ทันต่อเวลา ทางกลุ่มฯ ให้ความสำคัญในเรื่องของความซื่อสัตย์สุจริต ความไว้วางใจเป็นที่ตั้ง อีกทั้งให้ความสำคัญของเรื่องกฎระเบียบข้อบังคับ บทลงโทษที่เด็ดขาด ดังนั้นจึงไม่มีปัญหาด้านการควบคุมภายใน

2. กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านม่วงคำ

กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านม่วงคำ หมู่ที่ 1 ตำบลม่วงคำ อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย เริ่มก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2536 ปัจจุบันมีจำนวนสมาชิก 246 คน ครัวเรือน จำนวนเงินสัจจะสะสม 4,499,500 บาท

2.1 การจัดทำบัญชี

กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านม่วงคำ ได้มีการจัดทำสมุดสัจจะออมทรัพย์ประจำตัวสมาชิก ทะเบียนเงินสัจจะสะสมทรัพย์ ทะเบียนทรัพย์สิน ทะเบียนคุดดอกเบี้ยรับจากการกู้ยืมเงินของ

สมาชิก ทะเบียนคุมสัญญาเงินกู้ ทั้งนี้กลุ่มฯ ใช้วิธีแบ่งคณะกรรมการผู้รับผิดชอบแต่ละส่วนแยกตาม เลขที่ของสมาชิก โดยมีหน้าที่รับผิดชอบบันทึกการออมในสมุดสัจจะออมทรัพย์ประจำตัวสมาชิก และจัดทำบัญชีเงินฝากสะสม ทะเบียนลูกหนี้เงินกู้รายบุคคล บัญชีรายรับ บัญชีรายจ่ายประจำเดือน ตามความรับผิดชอบของตนเอง แล้วส่งต่อให้คณะกรรมการฝ่ายการเงินเป็นผู้รวบรวม สรุปรายการ ดังกล่าวในภาพรวมทุกสิ้นเดือน จากข้อมูลที่รวบรวมและผ่านการตรวจสอบจากคณะกรรมการ ตรวจสอบภายในแต่ละเดือนแล้ว คณะกรรมการฝ่ายการเงินจะมีหน้าที่สรุปผลการดำเนินงานประจำปี ในรูปแบบการรายงาน งบกำไรขาดทุน งบดุล ตามรูปแบบที่เป็นที่เข้าใจภายในกลุ่ม ทั้งนี้การจัดทำ บัญชีของกลุ่มไม่ได้จัดทำตามระบบบัญชีเนื่องจากทางกลุ่มฯ เห็นว่าไม่ต้องการเสนอผลการ ดำเนินงานต่อหน่วยงานภายนอก นอกจากทางอำเภอจะขอข้อมูลเพื่อรวบรวมสถิติเท่านั้น ฉะนั้นทาง กลุ่มฯ จึงเน้นวิธีการจัดทำบัญชีตามความเข้าใจพื้นฐานแต่ยังคงให้ความสำคัญในเรื่องของการ ตรวจสอบได้เป็นสำคัญ

2.2 ปัญหาและอุปสรรคในการจัดทำบัญชี

กลุ่มฯ ไม่มีต้นแบบในการจัดทำข้อมูลทางการเงินและการบัญชีที่เป็นมาตรฐานของ การบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตโดยเฉพาะ ดังนั้นในการจัดทำข้อมูลข้างต้น จึงจัดทำจาก ความเข้าใจพื้นฐานประกอบกับการเรียนรู้จากกระบวนการปฏิบัติจริง ซึ่งไม่ได้เป็นไปตามรูปแบบ มาตรฐานสากล แต่ก็เป็นรูปแบบที่คณะกรรมการในกลุ่มสามารถเข้าใจได้ง่าย ไม่ซับซ้อน ทั้งนี้เพราะ คณะกรรมการผู้มีหน้าที่จัดทำบัญชีไม่ได้สำเร็จการศึกษาด้านการบัญชีโดยตรง อีกทั้งเห็นว่าการจัดทำ บัญชีตามรูปแบบสากลเหมือนธุรกิจที่แสวงหากำไรทั่วไปที่ต้องมีการรายงานต่อหน่วยงานราชการ มีความยุ่งยาก ซับซ้อน เข้าใจยาก ปรับประยุกต์ใช้กับกลุ่มได้ยาก และเห็นว่าไม่ต้องการเสนอผลการ ดำเนินงานต่อหน่วยงานภายนอก นอกจากทางอำเภอจะขอข้อมูลเพื่อรวบรวมทางสถิติเท่านั้น ฉะนั้น ทางกลุ่มฯ จึงมีการจัดทำบัญชีในรูปแบบที่เป็นที่เข้าใจได้โดยง่าย และสามารถตรวจสอบได้

2.3 การควบคุมภายใน

กลุ่มฯ มีการแบ่งแยกหน้าที่ตามรับผิดชอบ ตามความสามารถและความถนัดของ คณะกรรมการอย่างชัดเจน โดยมีการจัดประชุมเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อทำการสรุปผลการดำเนินงาน ตรวจสอบความถูกต้องของทะเบียนคุมยอดต่าง ๆ การบันทึกรายการรับเงิน รายการจ่ายเงินซึ่งต้องมี ใบสำคัญจ่ายแนบท้ายทุกครั้ง คณะกรรมการตรวจสอบภายในมีหน้าที่ตรวจทานความถูกต้องอีกครั้ง ส่วนการบริหารจัดการเงินสัจจะออมทรัพย์ (เงินสัจจะสะสม) ที่คงเหลือจากการให้สมาชิกกลุ่มกู้ยืมใน แต่ละเดือนจะนำฝากธนาคารในวันถัดไปทันที

ทางกลุ่มให้ความสำคัญกับการตรวจสอบโดยแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบภายใน

2 คน ทำหน้าที่ตรวจทานความถูกต้องจากรายงานที่คณะกรรมการฝ่ายการเงินจัดทำสรุปและนำเสนอ

ในที่ประชุม โดยเน้นการตรวจสอบได้จากเอกสารหลักฐานการรับเงิน ใบสำคัญจ่ายเงินเกี่ยวกับ ค่าใช้จ่ายภายในกลุ่ม ทั้งนี้ทางกลุ่มฯ ให้ความสำคัญในเรื่องของความจงรักภักดี ความไว้วางใจ ความซื่อสัตย์ ความเสียสละ ความเห็นอกเห็นใจกัน เป็นที่ตั้งและการได้แสดงหน้าที่ภายใต้กรอบของ กฎเกณฑ์กติกาที่ตกลงร่วมกันของสมาชิกกลุ่มและเงื่อนใจของชุมชน

3. กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้าน กู่สูง

กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านกู่สูง หมู่ 10 ตำบลห้วยม้อ อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย เริ่มก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2543 ปัจจุบันมีจำนวนสมาชิก 185 ครัวเรือน จำนวนเงินสะสมสะสม 2,780,000 บาท

3.1 การจัดทำบัญชี

บัญชีที่มีการจัดทำของกลุ่มได้แก่ ทะเบียนรายชื่อสมาชิก ทะเบียนเงินสะสมสะสม ทะเบียนคุมเงินกู้สามัญ ทะเบียนคุมเงินกู้ฉุกเฉิน ทะเบียนคุมดอกเบี้ยจากการกู้ยืมเงิน ทะเบียนคุมรายชื่อกู้หนี้ หนังสือสัญญากู้ยืมเงิน งบกำไรขาดทุน ทั้งนี้ได้แยกให้คณะกรรมการการเงินเป็นผู้จัดทำ ทะเบียนคุมเงินกู้ การจัดทำบัญชีเป็นไปในรูปแบบที่คณะกรรมการได้ปฏิบัติเป็นประจำทุกเดือนซึ่งไม่ได้มีการลงบัญชีตามระบบบัญชีมาตรฐาน การบัญชีที่จัดทำขึ้นจึงมีรูปแบบไม่สมบูรณ์เนื่องไม่ได้จัดทำตามระบบบัญชีคู่ สำหรับบัญชีที่ทางกลุ่มไม่ได้จัดทำคือบัญชีรายได้ บัญชีหนี้สิน บัญชีทรัพย์สิน ทะเบียนเจ้าหนี้ ทะเบียนคุมกิจการของกลุ่มออมทรัพย์ ทะเบียนเงินทุน สาเหตุเนื่องจากไม่ได้มีการจัดทำตั้งแต่ต้นอีกทั้งยังเห็นว่าไม่มีความจำเป็นต้องจัดทำเพราะมีความยุ่งยาก ทางกลุ่มเองก็ไม่มีรายการทรัพย์สินรายการและไม่มีแหล่งเงินทุน

3.2 ปัญหาและอุปสรรคในการจัดทำบัญชี

คณะกรรมการมีความรู้ในระดับประถม ไม่ได้เรียนการบัญชีมาโดยตรง อาศัยการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริง ดังนั้นการดำเนินงานของกลุ่มจึงเป็นการปฏิบัติงานสืบต่อกันมา เพราะไม่มีคู่มือ หรือตัวอย่างการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์ไว้ให้ศึกษาเรียนรู้ ปรับใช้โดยเฉพาะ การจัดทำข้อมูลทางการเงินและการบัญชีของกลุ่มจึงเป็นไปตามแบบที่เข้าใจกันภายในคณะกรรมการและสมาชิก รับทราบ ไม่ได้เป็นรูปแบบมาตรฐานสากล อีกทั้งเห็นว่าการจัดทำบัญชีตามรูปแบบสากล มีความยุ่งยาก ซับซ้อน เข้าใจยาก ปรับประยุกต์ใช้กับกลุ่มได้ยาก และเห็นว่าไม่ต้องมีการเสนอผลการดำเนินงานต่อหน่วยงานภายนอก นอกจากทางอำเภอจะขอข้อมูลเพื่อรวบรวมทางสถิติเท่านั้น ฉะนั้นทางกลุ่มฯ จึงมีการจัดทำบัญชีในรูปแบบที่เป็นที่เข้าใจได้โดยง่าย และสามารถตรวจสอบได้

3.3 การควบคุมภายใน

กลุ่มมีการแบ่งแยกหน้าที่โดยให้คณะกรรมการทุกฝ่ายร่วมกันรับผิดชอบตาม ความสามารถและความถนัดของตนเอง มีการจัดประชุมทบทวนการดำเนินงานเดือนละ 1 ครั้ง และ

เพื่อทำการสรุปผลการดำเนินงาน ตรวจสอบความถูกต้องของการบันทึกรายการในทะเบียนคุมยอดต่าง ๆ ซึ่งกันและกัน หากพบข้อผิดพลาดก็จะทำการแก้ไขร่วมกัน เงินสัจจะสะสมที่คงเหลือจากการให้สมาชิกกลุ่มกู้ยืมจะนำฝากธนาคารในวันถัดไปทันที และหากเป็นจำนวนเงินเพียงเล็กน้อยก็จะเก็บเงินสดไว้กับคณะกรรมการการเงินเพื่อนำไปสมทบกับเงินสัจจะสะสมในเดือนถัดไป การเบิกเงินฝากธนาคารกลุ่มใช้การลงนามถอนเงิน 2 ใน 3 จึงสามารถถอนเงินได้ และการควบคุมภายในด้านอื่น ๆ กลุ่มมีมาตรการป้องกันการทุจริตโดยการตรวจสอบซึ่งกันและกันอย่างสม่ำเสมอ

4. กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต บ้านสันมะกอก

กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต บ้านสันมะกอก หมู่ 6 ตำบลดอยงาม อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย เริ่มก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2527 ปัจจุบันมีจำนวนสมาชิก 168 คน ครัวเรือน จำนวนเงินสัจจะสะสม 2,767,230 บาท

4.1 การจัดทำบัญชี

กลุ่มใช้วิธีแบ่งคณะกรรมการจัดทำบัญชี โดยบันทึกรายการรับฝากเงินสัจจะแต่ละเล่มในทะเบียนคุมเงินสัจจะสะสมแต่ละเดือน และแบ่งคณะกรรมการเงินกู้ในการจัดทำทะเบียนการกู้เงินทะเบียนคุมลูกหนี้รายตัว ส่วนประธานกลุ่มจัดการบันทึกการบัญชีตลอดจนทำการสรุปผลการรับเงิน การจ่ายเงิน ยอดคงเหลือในแต่ละเดือนซึ่งเป็นการบันทึกบัญชีขั้นต้น ทั้งนี้รายการบัญชีจากข้อมูลในทะเบียนรายชื่อกู้ยืม ทะเบียนคุมหนังสือสัญญาเงินกู้ ทะเบียนคุมเงินกู้สามัญ ทะเบียนคุมเงินกู้ฉุกเฉิน ทะเบียนคุมลูกหนี้เงินกู้ ทะเบียนลูกหนี้รายตัว ทะเบียนคุมยอดดอกเบี้ยเงินกู้ งบกำไรขาดทุน งบดุล บัญชีเหล่านี้ไม่ได้จัดทำตามระบบบัญชีคู่ เพราะจัดทำตามความเข้าใจพื้นฐานของคณะกรรมการกลุ่ม อย่างไรก็ตามสาเหตุที่การจัดทำบัญชีไม่สมบูรณ์ตามรูปแบบมาตรฐานเนื่องจากคณะกรรมการเห็นว่าไม่ได้เสนอผลการดำเนินงานต่อหน่วยงานใด นอกจากพัฒนาการอำเภอจะขอข้อมูลประจำปีเท่านั้น อีกทั้งระบบบัญชีที่ทางกลุ่มจัดทำขึ้นก็เป็นที่เข้าใจได้ง่ายของคณะกรรมการและเป็นที่ยอมรับของสมาชิกภายในกลุ่ม

4.2 ปัญหาและอุปสรรคในการจัดทำบัญชี

คณะกรรมการส่วนใหญ่มีความรู้ในระดับประถม ไม่ได้เรียนการบัญชีมาโดยตรง ไม่ได้ศึกษาอบรมการทำบัญชีอย่างต่อเนื่องหรือบางหลักสูตรที่เคยเข้าร่วมอบรมก็เร่งรัดทำให้สมาชิกของแต่ละกลุ่มตามไม่ทัน เมื่อได้ลองนำมาปฏิบัติมักเกิดปัญหาและไม่มีคนช่วยแนะนำ จึงทำให้คณะกรรมการกลับมาใช้ระบบเดิมอีก ในการจัดทำบัญชีของกลุ่มจึงอาศัยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและประสบการณ์จากการเรียนรู้ด้วยตนเอง ไม่มีคู่มือหรือตัวอย่างการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์ โดยเฉพาะ การบัญชีของกลุ่มจึงเป็นไปตามแบบที่เข้าใจกันภายในคณะกรรมการและสมาชิกรับทราบ

เท่านั้น ฉะนั้นทางกลุ่มฯ จึงมีการจัดทำบัญชีในรูปแบบที่เป็นที่เข้าใจได้ง่าย และสามารถตรวจสอบได้ ด้านสถานที่ตั้งสำนักงานไม่ได้มีที่ตั้งถาวร ทำให้ขาดการจัดเก็บเอกสารที่เป็นหมวดหมู่ การดำเนินงานไม่ได้ทำต่อเนื่อง เพราะจะมีการทำงานเพียงวันที่มีการรับฝากเงินสัจจะสะสมทรัพย์รายเดือนและวันที่มีการให้สมาชิกกู้เงินเท่านั้น บางครั้งจึงเกิดปัญหาตามเอกสารได้ยาก

4.3 การควบคุมภายใน

กลุ่มมีการแบ่งแยกหน้าที่โดยให้คณะกรรมการทุกฝ่ายร่วมกันรับผิดชอบตามความสามารถและความถนัดของตนเอง ซึ่งคณะกรรมการ 1 คน อาจมีหน้าที่รับผิดชอบมากกว่า 1 ตำแหน่ง มีการจัดประชุมเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อทำการสรุปผลการดำเนินงาน ตรวจสอบความถูกต้องของการบันทึกรายการในทะเบียนคุมยอดต่าง ๆ ซึ่งกันและกัน มีการบริหารจัดการเงินสด (เงินสัจจะสะสม) ที่คงเหลือจากการให้สมาชิกกลุ่มกู้ยืมตามระเบียบข้อบังคับ ส่วนใหญ่จะนำเงินที่เหลือดังกล่าวไปฝากธนาคารในวันถัดไป หรือหากเป็นจำนวนเงินคงเหลือไม่มากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบก็จะนำไปฝากธนาคารภายใน 3 วัน และหากเป็นจำนวนเงินเพียงเล็กน้อยก็จะเก็บเงินสดไว้กับตัวเองเพื่อนำมาสมทบกับเงินสัจจะสะสมในเดือนถัดไป ในการเบิกเงินฝากธนาคารกลุ่มใช้การลงนามถอนเงิน 2 ใน 3 จึงสามารถถอนเงินได้ และการควบคุมภายในด้านอื่น ๆ กลุ่มมีมาตรการป้องกันการทุจริตโดยการตรวจสอบซึ่งกันและกันอย่างสม่ำเสมอ หากมีข้อบกพร่อง ข้อผิดพลาดจากการลงบัญชี หรือการดำเนินงานส่วนอื่นก็จะนัดประชุมพิเศษเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหานั้น ๆ กล่าวโดยรวมแล้วคณะกรรมการดำเนินงานกลุ่มร่วมกันดำเนินงานภายใต้ความไว้วางใจ ความเชื่อใจ เน้นความซื่อสัตย์ โปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ระหว่างคณะกรรมการดำเนินงานด้วยกัน

5. กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านไร่อ้อย

กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านไร่อ้อย หมู่ 3 ตำบลสันติสุข อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย เริ่มก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2527 ปัจจุบันมีจำนวนสมาชิก 184 ครัวเรือน จำนวนเงินสัจจะสะสม 660,000 บาท

5.1 การจัดทำบัญชี

กลุ่มใช้การแบ่งการจัดทำตามเลขที่สมาชิกในการรับฝากเงินสัจจะสะสม และมีคณะกรรมการเงินกู้ในการจัดทำทะเบียนคุมเงินกู้สามัญ ทะเบียนคุมเงินกู้ฉุกเฉิน มีผู้จัดทำสมุดเงินสด บันทึกการรับจ่ายเงิน ยอดคงเหลือในแต่ละเดือน ทะเบียนคุมหนังสือสัญญาเงินกู้ ทะเบียนคุมลูกหนี้เงินกู้ (รายบุคคล) ทะเบียนคุมยอดดอกเบี้ยเงินกู้ของสมาชิก งบกำไรขาดทุน งบดุล เพราะปฏิบัติเป็นประจำทุกเดือน แต่ไม่มีการบันทึกบัญชีคู่ที่สมบูรณ์ สาเหตุที่จัดทำบัญชีไม่สมบูรณ์เนื่องจากคณะกรรมการเห็นว่าไม่ได้เสนอผลการดำเนินงานต่อหน่วยงานราชการ จึงมีการจัดทำบัญชีในรูปแบบที่เข้าใจได้ง่าย ไม่ซับซ้อน หากบัญชีใดทำไม่ได้ก็ไม่จัดทำ

5.2 ปัญหาและอุปสรรคในการจัดทำบัญชี

รูปแบบการจัดทำบัญชีของกลุ่มเป็นไปตามความเข้าใจ ไม่ได้จัดทำตามหลักการบัญชีคู่ ไม่มีคู่มือหรือตัวอย่างการจัดทำบัญชีของกลุ่มออมทรัพย์โดยเฉพาะ ทางกลุ่มฯ จึงมีการจัดทำบัญชีในรูปแบบที่เป็นที่เข้าใจได้โดยง่าย และสามารถตรวจสอบได้ตามความเข้าใจ ด้านสถานที่ตั้งสำนักงานไม่ได้มีที่ตั้งถาวร ทำให้ไม่ได้มีการจัดเก็บเอกสารที่เป็นหมวดหมู่ เกิดปัญหาตามเอกสารได้ยาก ไม่มีการควบคุมงบการเงิน เพราะรูปแบบการจัดทำบัญชีไม่ได้เป็นรูปแบบมาตรฐานสากลทำให้เกิดปัญหาไม่สามารถเปรียบเทียบผลการดำเนินงานในแต่ละปีได้อย่างชัดเจนเป็นอุปสรรคในการพัฒนาศักยภาพของกลุ่มต่อไปในอนาคต และหากในอนาคตกลุ่มมีจำนวนสมาชิกเพิ่มขึ้น เงินสัจจะออมทรัพย์สูงขึ้น อาจทำให้เกิดปัญหาด้านการควบคุมภายในตามมา

5.3 การควบคุมภายใน

กลุ่มมีการแบ่งแยกหน้าที่รับผิดชอบอย่างชัดเจน ตามความสามารถและความถนัดของคณะกรรมการ มีการจัดประชุมในวันที่มีการออมเงินสัจจะสะสมเดือนละ 1 ครั้ง มีการตรวจสอบความถูกต้องของการบันทึกรายการในทะเบียนคุมยอดต่าง ๆ ซึ่งกันและกัน เงินสัจจะสะสมที่รับออมได้ในแต่ละเดือนจะพยายามปล่อยให้สมาชิกกู้ให้หมดในแต่ละเดือน หากมีเงินสด (เงินสัจจะสะสม) คงเหลือจากการให้สมาชิกกลุ่มกู้ยืม ส่วนใหญ่จะนำฝากธนาคารในวันถัดไป หรือหากเป็นจำนวนเงินคงเหลือไม่มากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบก็จะนำไปฝากธนาคารภายใน 3 วัน ในการเบิกเงินฝากธนาคารกลุ่มใช้การลงนามถอนเงิน 2 ใน 3 จึงสามารถถอนเงินได้ และการควบคุมภายในด้านอื่น ๆ กลุ่มมีมาตรการป้องกันการทุจริตโดยการตรวจสอบซึ่งกันและกันอย่างสม่ำเสมอ หากพบข้อผิดพลาดจากการดำเนินงานส่วนหนึ่งส่วนใดแล้วก็จะมีการนัดประชุมพิเศษเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหานั้น ๆ โดยหลักการดำเนินงานของกลุ่มอยู่บนฐานของความรับผิดชอบร่วมกัน มีความไว้วางใจและเชื่อใจกัน มีความซื่อสัตย์ ความโปร่งใส และเสียสละ