

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ในบทนี้ผู้วิจัยจะนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลการศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการดำเนินงาน  
กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอไฟ้าไร่ จังหวัดหนองคาย ซึ่งเก็บรวบรวมด้วย  
แบบสอบถามโดยวิเคราะห์ข้อมูลจากโปรแกรมสำเร็จรูปแล้วนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลในรูป  
ของตารางประกอบการบรรยายความเรียง ตามลำดับดังนี้

1. สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล
2. ลำดับขั้นในการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล
3. ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

#### สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการแปลความหมายจากการวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยได้กำหนด  
ความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ดังนี้

N	แทน	ประชากร
n	แทน	กลุ่มตัวอย่าง
X̄	แทน	ค่าคะแนนเฉลี่ย(Arithmetic Mean)
S.D.	แทน	ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน(Standard Deviation)
R	แทน	ค่าที่แสดงระดับของความสัมพันธ์ระหว่างกลุ่มตัวแปรอิสระทั้งหมด กับตัวแปรตามซึ่งเรียกว่า ค่าสัมประสิทธิ์ความสัมพันธ์ชุดคุณ (Multiple Correlation Efficient)
R <sup>2</sup>	แทน	ค่าที่แสดงอัตราผลของตัวแปรอิสระทั้งหมดที่มีตัวแปรตาม
R	แทน	ค่าประมาณหรือค่าหมายของตัวแปรตาม
B	แทน	ค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปของคะแนนคิดบ
Beta	แทน	ค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปคะแนนมาตรฐาน
F	แทน	ค่าสถิติ F ที่ใช้ในการทดสอบสมมติฐาน
t	แทน	ค่าสถิติ t ที่ใช้ในการทดสอบสมมติฐาน
Sig.	แทน	ค่าความน่าจะเป็นที่คำนวณได้จากค่าสถิติที่ใช้ในการทดสอบ สมมติฐาน

R Square Adjusted แทนค่า R Square ที่ปรับแก้แล้ว  
 \* แทนมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

### ลำดับขั้นในการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการวิเคราะห์ข้อมูลปัจจัยที่ส่งผลต่อการดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอําเภอไฟ้าไร์ จังหวัดหนองคาย ผู้วิจัยได้วิเคราะห์ข้อมูล ตามลำดับ ดังนี้

1. วิเคราะห์เกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอําเภอไฟ้าไร์

#### จังหวัดหนองคาย

2. วิเคราะห์ระดับปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต

#### ในเขตอําเภอไฟ้าไร์ จังหวัดหนองคาย

3. วิเคราะห์ระดับการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอําเภอไฟ้าไร์

#### จังหวัดหนองคาย

4. วิเคราะห์ทดสอบปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตใน

#### เขตอําเภอไฟ้าไร์ จังหวัดหนองคาย

5. การวิเคราะห์ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการต่อเสริมการดำเนินงาน

ของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอําเภอไฟ้าไร์ จังหวัดหนองคาย

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอําเภอไฟ้าไร์ จังหวัดหนองคาย ปรากฏผลดังต่อไปนี้

1. วิเคราะห์เกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอําเภอไฟ้าไร์

#### จังหวัดหนองคาย

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอําเภอไฟ้าไร์

จังหวัดหนองคายประกอบด้วยยังดังการประเมินกลุ่มออมทรัพย์จะใช้เวลาในการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์ฯ เน้นสัจจะสะสมของกลุ่มออมทรัพย์ฯ ตำแหน่งในกลุ่มออมทรัพย์ฯ ดังแสดงในตารางที่ 4

ตารางที่ 4 แสดงผลการวิเคราะห์ค่าความถี่และร้อยละข้อมูลทั่วไปของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำนาจเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย

ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับการประเมินกลุ่มออมทรัพย์ฯ		
ปรับปรุง	11	2.9
พอใช้	145	37.8
ดี	228	59.3
รวม	384	100.00
ตำแหน่งในกลุ่มออมทรัพย์ฯ		
ประธานกลุ่มออมทรัพย์ฯ	14	3.6
เลขานุการกลุ่มออมทรัพย์ฯ	51	13.3
เหรัญญิกกลุ่มออมทรัพย์ฯ	29	7.6
สมาชิกกลุ่มออมทรัพย์ฯ	290	75.5
รวม	384	100.00

จากตารางที่ 4 พบว่า สมาชิกกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตส่วนใหญ่มีผลการประเมินตนเองในระดับดี (ร้อยละ 59.3) พอใช้ (ร้อยละ 37.8) ปรับปรุง (ร้อยละ 2.8) และตำแหน่งในกลุ่มออมทรัพย์ฯ ที่ทำแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์ฯ (ร้อยละ 75.5) เลขานุการกลุ่มออมทรัพย์ฯ (ร้อยละ 13.3) เหรัญญิกกลุ่มออมทรัพย์ฯ (ร้อยละ 7.6) และประธานกลุ่มออมทรัพย์ฯ (ร้อยละ 3.6)

ตารางที่ 5 แสดงค่าต่าสุดสูงสุด ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานข้อมูลทั่วไปของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำนาจเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย

ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	Minimum	Maximum	$\bar{X}$	S.D.
ระยะเวลาในการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์ฯ	1.00	16.00	10.3958	4.99186
เงินสักจะสะสมของกลุ่มออมทรัพย์ฯ	22,000.00	5,122,188.00	1,357,963.19	1,631,006.03

จากตารางที่ 5 พบว่า กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต มีระยะเวลาในการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์ฯ เฉลี่ย 10.39 ปี (S.D. = 4.99) เงินสักจะสะสมของกลุ่มออมทรัพย์ฯ โดยเฉลี่ย 1,357,963.19 บาทต่อกลุ่ม (S.D. = 1,631,006.03)

2. วิเคราะห์ระดับปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอ悱ไร่ จังหวัดหนองคาย เป็นรายด้านและรวมทุกด้าน

ตารางที่ 6 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานกู้มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอ悱ไร่ จังหวัดหนองคาย โดยรวมและจำแนกเป็นรายด้าน

ปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงาน	$\bar{X}$	SD.	ระดับ
ด้านภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง			มาก
ด้านการมีส่วนร่วมของสมาชิก	3.75	.66	มาก
ด้านการวางแผนเชิงกลยุทธ์	3.83	.51	มาก
ด้านการพัฒนาองค์กร	3.89	.52	มาก

จากตารางที่ 6 ปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานกู้มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอ悱ไร่ จังหวัดหนองคาย พนว่า ปัจจัยทั้ง 4 ปัจจัยอยู่ในระดับมาก เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อย ดังนี้ ปัจจัยด้านภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง ( $\bar{X} = 3.99$ ) ปัจจัยด้านการพัฒนาองค์กร ( $\bar{X} = 3.89$ ) ปัจจัยด้านการวางแผนเชิงกลยุทธ์ ( $\bar{X} = 3.83$ ) และ ปัจจัยด้านการมีส่วนร่วมของสมาชิก ( $\bar{X} = 3.75$ ) ตามลำดับ

ตารางที่ 7 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าแปรผล ภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลงของผู้นำ กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอ悱ไร่ จังหวัดหนองคายจำแนกเป็นรายข้อ

ด้านภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง	$\bar{X}$	SD.	ระดับ ภาวะผู้นำ
1. ผู้นำมีความสามารถในการจูงใจคนให้ทำสิ่งต่างๆ ด้วยความเต็มใจ	4.03	.67	มาก
2. ผู้นำได้ส่งเสริมให้ลูกน้องได้แสดงออกถึงความสามารถที่พัฒนาตนให้ดีขึ้นกว่าที่เป็นอยู่	4.05	.67	มาก
3. ผู้นำได้สร้างสภาพแวดล้อมและบรรยากาศในการทำงานที่อบอุ่น	3.93	.68	มาก
4. ผู้นำมีความสามารถในการเชิญชวนบุญหาที่เปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ	3.93	.78	มาก
5. ผู้นำพยายามเปลี่ยนแปลงผู้ตามให้ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ และความไว้วางใจ	3.95	.75	มาก

ด้านภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง	$\bar{X}$	SD.	ระดับ ภาวะผู้นำ
6. ผู้นำมีความพยายามเรียนรู้สิ่งใหม่ๆเพื่อพัฒนาตนเอง ตลอดเวลา	4.03	.71	มาก
7. ผู้นำได้มีการกระตุ้นให้ลูกน้องเกิดความรักความผูกพัน ต่องค์กร	4.01	.71	มาก
รวม	3.99	.59	มาก

จากตารางที่ 7 พนว่า ภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลงของผู้นำกลุ่มของทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอไฟ้าไว้ จังหวัดหนองคาย โดยรวมพบว่า อุปนิสัยในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.99$ ) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ พบว่า อุปนิสัยในระดับมากทุกข้อ เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อย อีก ผู้นำได้ส่งเสริมให้ลูกน้องได้แสดงออกถึงความสามารถที่พัฒนาตนให้ดีขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ ( $\bar{X} = 4.05$ ) ผู้นำมีความสามารถในการชูงใจคนให้ทำสิ่งต่างๆ ด้วยความเต็มใจ ( $\bar{X} = 4.03$ ) ผู้นำมีความพยายามเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ เพื่อพัฒนาตนเองตลอดเวลา ( $\bar{X} = 4.03$ ) ผู้นำได้มีการกระตุ้นให้ลูกน้องเกิดความรักความผูกพันต่องค์กร ( $\bar{X} = 4.01$ ) ผู้นำพยายามเปลี่ยนแปลงผู้ตามให้ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ และความไว้วางใจ ( $\bar{X} = 3.95$ ) ผู้นำมีความสามารถในการเชิญชวนปัญหาที่เปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ ( $\bar{X} = 3.93$ ) ผู้นำได้สร้างสภาพแวดล้อมและบรรยากาศในการทำงานที่อบอุ่น ( $\bar{X} = 3.93$ ) ตามลำดับ

**มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม**  
**RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY**

ตารางที่ 8 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าเบปอลผล การมีส่วนร่วมของสมาชิกในการดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอ悱ไร่ จังหวัดหนองคาย จำแนกเป็นรายข้อ

ด้านการมีส่วนร่วมของสมาชิก	$\bar{X}$	S.D.	ระดับการมีส่วนร่วม
1. สมาชิกในกลุ่มนี้มีส่วนร่วมในการคิดค้นหาปัญหาและสาเหตุ	3.72	.83	มาก
2. สมาชิกมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบาย และแนวทางการดำเนินงาน	3.75	.75	มาก
3. สมาชิกมีส่วนร่วมในการวางแผนการดำเนินงาน	3.71	.89	มาก
4. สมาชิกมีส่วนร่วมในการกำหนดระเบียบข้อบังคับของกลุ่ม	3.70	.74	มาก
5. สมาชิกกลุ่มนี้มีส่วนร่วมในการปฏิบัติงานหรือเข้าร่วมบริหารงาน	3.53	.86	มาก
6. สมาชิกกลุ่มนี้มีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์	4.07	.58	มาก
7. สมาชิกมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบสถานะการเงินและผลการดำเนินงานของกลุ่ม	3.73	.93	มาก
รวม	3.75	.66	มาก

จากตารางที่ 8 พบร่วมกันว่า การมีส่วนร่วมของสมาชิกในการดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอ悱ไร่ จังหวัดหนองคาย โดยรวมพบว่า อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.75$ ) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ พบว่า อยู่ในระดับมากทุกข้อ เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย คือ สมาชิกกลุ่มนี้มีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์ ( $\bar{X} = 4.07$ ) สมาชิกมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบาย และแนวทางการดำเนินงาน ( $\bar{X} = 3.75$ ) สมาชิกมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบสถานะการเงินและผลการดำเนินงานของกลุ่ม ( $\bar{X} = 3.73$ ) สมาชิกในกลุ่มนี้มีส่วนร่วมในการคิดค้นหาปัญหาและสาเหตุ ( $\bar{X} = 3.72$ ) สมาชิกมีส่วนร่วมในการวางแผนการดำเนินงาน ( $\bar{X} = 3.71$ ) สมาชิกมีส่วนร่วมในการกำหนดระเบียบข้อบังคับของกลุ่ม ( $\bar{X} = 3.70$ ) สมาชิกกลุ่มนี้มีส่วนร่วมในการปฏิบัติงานหรือเข้าร่วมบริหารงาน ( $\bar{X} = 3.53$ ) ตามลำดับ

ตารางที่ 9 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าเบลาผล การวางแผนเชิงกลยุทธ์ในการดำเนินงาน  
กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอไฟไว้ จังหวัดหนองคาย จำแนกเป็นรายข้อ

ด้านการวางแผนเชิงกลยุทธ์	$\bar{X}$	S.D.	ระดับการวางแผน
1. กลุ่มมีการจัดทำแผนที่เป็นระบบ	3.80	.70	มาก
2. กลุ่มมีการวิเคราะห์ศักยภาพ สภาพปัจจุบัน และความสามารถในการดำเนินงานของกลุ่ม	3.69	.68	มาก
3. กลุ่มมีการทำหน้าที่ และความต้องการของกลุ่ม อย่างชัดเจน	3.85	.62	มาก
4. กลุ่มมีกระบวนการการทำงานที่มีความชัดเจนทุกขั้นตอน และมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง	3.80	.66	มาก
5. กลุ่มมีการนำแผนไปปฏิบัติได้จริง	3.89	.61	มาก
6. กลุ่มมีการวางแผนเพื่อพัฒนากลุ่มสู่การบริหารจัดการที่เกิดผลกำไร	3.90	.63	มาก
7. กลุ่มมีแผนการติดตามผลการปฏิบัติงาน และประเมินผลความสำเร็จของกลุ่ม	3.88	.72	มาก
รวม	3.83	.51	มาก

จากตารางที่ 9 พบว่า การวางแผนเชิงกลยุทธ์ในการดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอไฟไว้ จังหวัดหนองคาย โดยรวมพบว่า อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.83$ ) เมื่อ จำแนกเป็นรายข้อ พบว่า อยู่ในระดับมากทุกข้อ เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย คือ กลุ่มมีการวางแผนเพื่อพัฒนากลุ่มสู่การบริหารจัดการที่เกิดผลกำไร ( $\bar{X} = 3.90$ ) กลุ่มมีการนำแผนไปปฏิบัติได้จริง ( $\bar{X} = 3.89$ ) กลุ่มมีแผนการติดตามผลการปฏิบัติงาน และประเมินผลความสำเร็จของกลุ่ม ( $\bar{X} = 3.88$ ) กลุ่มมีการทำหน้าที่ และความต้องการของกลุ่ม อย่างชัดเจน ( $\bar{X} = 3.85$ ) กลุ่มมีการจัดทำแผนที่เป็นระบบ ( $\bar{X} = 3.80$ ) กลุ่มมีกระบวนการทำงานที่มีความชัดเจนทุกขั้นตอน และมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ( $\bar{X} = 3.80$ ) กลุ่มมีการวิเคราะห์ศักยภาพ สภาพปัจจุบัน และความสามารถในการดำเนินงานของกลุ่ม ( $\bar{X} = 3.69$ ) ตามลำดับ

ตารางที่ 10 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าเบลาผล การพัฒนาของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอไฟไหม้ จังหวัดหนองคาย จำแนกเป็นรายข้อ

ด้านการพัฒนาของกลุ่ม	$\bar{X}$	S.D.	ระดับการพัฒนา
1. กลุ่มนี้มีการระดมเงินทุนจากสมาชิกภายในกลุ่มออมทรัพย์ฯ	3.96	.56	มาก
2. สมาชิกในกลุ่มนี้มีความเชื่อมั่นในศักยภาพของกลุ่ม	3.90	.65	มาก
3. กลุ่มนี้มีความสามารถในการบริหารจัดการกลุ่มออมทรัพย์ให้เกิดประสิทธิภาพ	4.02	.54	มาก
4. กลุ่มได้รับความร่วมมือระหว่างสมาชิกและคณะกรรมการ	3.95	.56	มาก
5. สมาชิกและคณะกรรมการมีความรับผิดชอบร่วมกัน	3.93	.69	มาก
6. มีการเพิ่มขึ้นของจำนวนเงินออมภายในกลุ่ม	4.00	.74	มาก
7. กลุ่มนี้มีความสามารถในการสร้างเครือข่ายของกลุ่มออมทรัพย์ทั้งในชุมชนและนอกชุมชน	3.52	1.05	มาก
รวม	3.89	.52	มาก

จากตารางที่ 10 พบร้า การพัฒนาของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอไฟไหม้ จังหวัดหนองคาย โดยรวมพบว่า อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.89$ ) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ พบว่า อยู่ในระดับมากทุกข้อ เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย คือ กลุ่มนี้มีความสามารถในการบริหารจัดการกลุ่มออมทรัพย์ให้เกิดประสิทธิภาพ ( $\bar{X} = 4.02$ ) มีการเพิ่มขึ้นของจำนวนเงินออมภายในกลุ่ม ( $\bar{X} = 4.00$ ) กลุ่มนี้มีการระดมเงินทุนจากสมาชิกภายในกลุ่มออมทรัพย์ฯ ( $\bar{X} = 3.96$ ) กลุ่มได้รับความร่วมมือระหว่างสมาชิกและคณะกรรมการ ( $\bar{X} = 3.95$ ) สมาชิกและคณะกรรมการมีความรับผิดชอบร่วมกัน ( $\bar{X} = 3.93$ ) สมาชิกในกลุ่มนี้มีความเชื่อมั่นในศักยภาพของกลุ่ม ( $\bar{X} = 3.90$ ) กลุ่มนี้มีความสามารถในการสร้างเครือข่ายของกลุ่มออมทรัพย์ทั้งในชุมชนและนอกชุมชน ( $\bar{X} = 3.52$ )

ตามลำดับ

**3. วิเคราะห์ระดับการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอไฟ้ไวร์ จังหวัดหนองคาย**

**ตารางที่ 11 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอไฟ้ไวร์ จังหวัดหนองคาย โดยรวมและจำแนกเป็นรายด้าน**

การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	$\bar{X}$	SD.	ระดับการดำเนินงาน
ด้านโครงสร้างและกระบวนการ	3.83	.48	มาก
ด้านการบริหารเงินทุนและทรัพยากร	3.77	.57	มาก
ด้านการพัฒนาขีดความสามารถขององค์กร	3.42	.71	มาก
ด้านผลประโยชน์ต่อสมาชิกชุมชน	3.88	.62	มาก
โดยรวม	3.72	.49	มาก

จากตารางที่ 11 พบว่า การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอไฟ้ไวร์ จังหวัดหนองคาย โดยรวมพบว่า อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.72$ ) เมื่อจำแนกเป็นรายด้าน พบว่า อยู่ในระดับมากทุกด้าน เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย คือ ด้านผลประโยชน์ต่อสมาชิกชุมชน ( $\bar{X} = 3.88$ ) ด้านโครงสร้างและกระบวนการ ( $\bar{X} = 3.83$ ) ด้านการบริหารเงินทุนและทรัพยากร ( $\bar{X} = 3.77$ ) ด้านการพัฒนาขีดความสามารถขององค์กร ( $\bar{X} = 3.42$ ) ตามลำดับ

**ตารางที่ 12 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และแปลผล การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอไฟ้ไวร์ จังหวัดหนองคาย ด้านโครงสร้างและกระบวนการ จำแนกเป็นรายข้อ**

ด้านโครงสร้างและกระบวนการ	$\bar{X}$	SD.	ระดับการดำเนินงาน
1. คณะกรรมการมาจากการเลือกตั้งของสมาชิก	3.96	.70	มาก
2. มีการกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการอย่างชัดเจนและมีความรับผิดชอบต่องบทบาทหน้าที่	3.94	.63	มาก
3. คณะกรรมการมีการประชุมกันอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	3.65	.93	มาก
4. รายจ่ายในหมู่บ้านเป็นสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตมากกว่าร้อยละ 70	3.93	.61	มาก
5. สมาชิกมากกว่า ร้อยละ 75 ส่งเงินสักจะสะสมเป็นประจำทุกเดือน และตรงตามกำหนด	3.81	.78	มาก

ด้านโครงสร้างและกระบวนการ	$\bar{X}$	SD.	ระดับการดำเนินงาน
6. สมาชิกที่ถูกเงินจากกลุ่มส่งคืนเงินกู้ต่องตามกำหนดเวลาเรื่อยๆ ขึ้นไป	3.77	.75	มาก
7. สมาชิกตั้งแต่ร้อยละ 25 ขึ้นไปเพิ่มวงเงิน สัจจะะสะสม	3.54	.74	มาก
8. ระเบียบข้อบังคับของกลุ่มถูกกำหนดร่วมกัน โดยผ่านเวทีประชาคมของสมาชิก และมีการบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร	4.00	.69	มาก
9. สมาชิกมีการปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ	3.96	.80	มาก
10. กลุ่มออมทรัพย์มีสถานที่ทำการกลุ่มที่ถาวร	3.95	.83	มาก
11. กลุ่มมีการวางแผนการดำเนินงานร่วมกัน	3.97	.67	มาก
12. สมาชิกมีส่วนร่วมในการดำเนินงานของกลุ่มทุกขั้นตอน	3.71	.84	มาก
13. สมาชิกเข้าร่วมการประชุมใหญ่สามัญประจำปีอย่างพร้อมเพรียง	4.01	.56	มาก
14. มีการจัดทำระบบข้อมูล (ได้แก่ ทะเบียนสมาชิก, ทะเบียนครุภัณฑ์ เป็นต้น)	3.79	.72	มาก
15. การเชื่อมโยงเงินทุนทรัพยากรับกลุ่ม/องค์กรอื่นๆ เชื่อมโยงแหล่งทุนทั่วไปในและภายนอกชุมชน	3.42	1.06	มาก
รวม	3.83	.48	มาก

จากตารางที่ 12 พบว่า การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอีโคไฟร์ จังหวัดหนองคาย ด้านโครงสร้างและกระบวนการ โดยรวมพบว่า อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.83$ ) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ พบว่า อยู่ในระดับมากทุกข้อ เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย คือ สมาชิกเข้าร่วมการประชุมใหญ่สามัญประจำปีอย่างพร้อมเพรียง ( $\bar{X} = 4.01$ ) ระเบียบข้อบังคับของกลุ่มถูกกำหนดร่วมกัน โดยผ่านเวทีประชาคมของสมาชิก และมีการบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร ( $\bar{X} = 4.00$ ) กลุ่มมีการวางแผนการดำเนินงานร่วมกัน ( $\bar{X} = 3.97$ ) คณะกรรมการมาจากการเลือกตั้ง ( $\bar{X} = 3.96$ ) สมาชิกมีการปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ ( $\bar{X} = 3.96$ ) กลุ่มออมทรัพย์มีสถานที่ทำการกลุ่มที่ถาวร ( $\bar{X} = 3.95$ ) มีการกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการอย่างชัดเจน และมีความรับผิดชอบต่อบทบาทหน้าที่ ( $\bar{X} = 3.94$ ) รายภูรในหมู่บ้านเป็นสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์ เพื่อการผลิตมากกว่าร้อยละ 70 ( $\bar{X} = 3.93$ ) สมาชิกมากกว่า ร้อยละ 75 ส่งเงินสัจจะะสะสมเป็นประจำทุกเดือน และตรงตามกำหนด ( $\bar{X} = 3.81$ ) มีการจัดทำระบบข้อมูล (ได้แก่ ทะเบียนสมาชิก, ทะเบียนครุภัณฑ์ เป็นต้น) ( $\bar{X} = 3.79$ ) สมาชิกที่ถูกเงินจากกลุ่มส่งคืนเงินกู้ต่องตามกำหนดเวลาเรื่อยๆ ขึ้นไป ( $\bar{X} = 3.77$ ) สมาชิกมีส่วนร่วมในการดำเนินงานของกลุ่มทุกขั้นตอน

( $\bar{X} = 3.71$ ) คณะกรรมการมีการประชุมกันอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ( $\bar{X} = 3.65$ )

สมาชิกตั้งแต่ร้อยละ 25 ปีขึ้นไปเพื่อวางแผน ลักษณะสม ( $\bar{X} = 3.54$ ) การเชื่อมโยงเงินทุน/ทรัพยากร กับกลุ่ม/องค์กรอื่นๆ เชื่อมโยงเหล่าทุนทั้งภายในและภายนอกชุมชน ( $\bar{X} = 3.42$ ) ตามลำดับ

ตารางที่ 13 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าแปรผล การดำเนินงานกลุ่momทรัพย์เพื่อ การผลิตในเขตอnameาใจ จังหวัดหนองคาย ด้านบริหารเงินทุนและทรัพยากร จำแนกเป็นรายข้อ

ด้านบริหารเงินทุนและทรัพยากร	$\bar{X}$	SD.	ระดับการดำเนินงาน
1. มีการจัดทำเอกสารหลักฐานทางการเงินอย่างเป็นปัจจุบัน	4.05	.55	มาก
2. มีการจัดทำบัญชีเงินสด รายรับ-รายจ่าย, งบกำไร - ขาดทุน อย่างครบถ้วน	3.79	.74	มาก
3. มีการนำเงินฝากไว้กับสถาบันทางการเงินเป็นประจำทุกเดือน	3.65	.97	มาก
4. มีการรายงานสถานะทางการเงินให้กับกรรมการและสมาชิก ทราบ ปีละ 2 ครั้งปีนี้ไป และติดประกาศไว้ณ ที่ทำการกลุ่ม	3.72	.85	มาก
5. การบริหารด้านการเงินเป็นไปด้วยความโปร่งใส มีการตรวจสอบบัญชี โดยคณะกรรมการกลุ่มปีละ 6 ครั้งปีนี้ไป และเชิญ เจ้าหน้าที่มาร่วม ตรวจสอบด้วย	3.60	.96	มาก
6. มีการนำเงินให้สมาชิกกู้และนำไปลงทุนหรือดำเนินกิจกรรมเชิงธุรกิจ ในด้านอื่นๆ	3.72	.96	มาก
7. กิจกรรมที่กลุ่มดำเนินงานมีผลกำไร	3.84	.67	มาก
รวม	3.77	.57	มาก

จากตารางที่ 13 พนว่า การดำเนินงานกลุ่momทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอnameาใจ จังหวัดหนองคาย ด้านบริหารเงินทุนและทรัพยากร โดยรวมพบว่า อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.77$ ) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ พบว่า อยู่ในระดับมากทุกข้อ เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย คือ มีการจัดทำเอกสารหลักฐานทางการเงินอย่างเป็นปัจจุบัน ( $\bar{X} = 4.05$ ) กิจกรรมที่กลุ่มดำเนินงานมีผล กำไร ( $\bar{X} = 3.84$ ) มีการจัดทำบัญชีเงินสด รายรับ-รายจ่าย, งบกำไร - ขาดทุน ( $\bar{X} = 3.79$ ) มีการ รายงานสถานะทางการเงินให้กับกรรมการและสมาชิกทราบ ( $\bar{X} = 3.72$ ) มีการนำเงินให้สมาชิกกู้ และนำไปลงทุนหรือดำเนินกิจกรรมเชิงธุรกิจในด้านอื่นๆ ( $\bar{X} = 3.72$ ) มีการนำเงินฝากไว้กับ สถาบันทางการเงินเป็นประจำทุกเดือน ( $\bar{X} = 3.65$ ) การบริหารด้านการเงินเป็นไปด้วยความโปร่ง

ได้ มีการตรวจสอบบัญชีโดยคณะกรรมการก大局ปีละ 6 ครั้งขึ้นไป และเชิญเจ้าหน้าที่มาร่วม  
ตรวจสอบด้วยอย่างครบถ้วนปีละ 2 ครั้งขึ้นไป และติดประกาศไว้ ณ ที่ทำการก大局 ( $\bar{X} = 3.60$ )

ตารางที่ 14 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าแปลผล การดำเนินงานก大局ของทรัพย์เพื่อการผลิต  
ในเขตอำเภอไฟฟ้า จังหวัดหนองคาย ด้านการพัฒนาขีดความสามารถขององค์กร จำแนก  
เป็นรายข้อ

ด้านการพัฒนาขีดความสามารถขององค์กร	$\bar{X}$	SD.	ระดับการดำเนินงาน
1. มีการพัฒนาศักยภาพแก่คณะกรรมการ เช่น การเข้ารับการอบรม ดูงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการเงินทุน	4.05	.55	มาก
2. มีการแลกเปลี่ยนแนวคิดหลักการวิธีการดำเนินงานกับองค์กรภายนอก	3.79	.74	มาก
3. มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างก大局/กองทุนอื่นๆ /เครือข่ายอื่น	3.65	.97	มาก
4. มีการพัฒนาความรู้ศักยภาพแก่สมาชิก เช่น การจัดฝึกอบรม ศึกษา ดูงานเพื่อพัฒนาความรู้ในการประกอบอาชีพแก่สมาชิก	3.72	.85	มาก
5. มีจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการประกอบอาชีพและวิสาหกิจ ชุมชนให้กับสมาชิกก大局	3.60	.96	มาก
6. มีการส่งเสริมการรวมก大局เพื่อประกอบอาชีพเสริม	3.72	.96	มาก
7. กล大局เป็นแกนนำในการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลด้านการ แก้ไขปัญหาความยากจน เช่น การส่งเสริมการดำเนินกิจกรรมตาม แนวทางเศรษฐกิจพอเพียง	3.84	.67	มาก
รวม	3.77	.57	มาก

จากตารางที่ 14 พบว่า การดำเนินงานก大局ของทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอไฟฟ้า จังหวัดหนองคาย ด้านการพัฒนาขีดความสามารถขององค์กร โดยรวมพบว่า อูํในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.77$ ) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ พบว่า อูํในระดับมากทุกข้อ เรียงลำดับค่าเฉลี่ยมากไปหา  
น้อย คือ มีการพัฒนาศักยภาพแก่คณะกรรมการ เช่น การเข้ารับการอบรม ( $\bar{X} = 4.05$ ) ก大局เป็นแกน  
นำในการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลด้านการแก้ไขปัญหาความยากจน เช่น การส่งเสริมการ  
ดำเนินกิจกรรมตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ( $\bar{X} = 3.84$ ) มีการแลกเปลี่ยนแนวคิดหลักการ วิธีการ  
ดำเนินงานกับองค์กรภายนอก ( $\bar{X} = 3.79$ ) มีการพัฒนาความรู้ศักยภาพแก่สมาชิก เช่น การจัด  
ฝึกอบรม ศึกษา ( $\bar{X} = 3.72$ ) มีการส่งเสริมการรวมก大局เพื่อประกอบอาชีพเสริม ( $\bar{X} = 3.72$ ) มีการ  
แลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างก大局/กองทุนอื่นๆ /เครือข่ายอื่น ( $\bar{X} = 3.65$ ) มีจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ด้านการประกอบอาชีพและวิถีทางกิจชุมชนให้กับสมาชิกกลุ่มดุจงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการ  
เงินทุนดุจงานเพื่อพัฒนาความรู้ในการประกอบอาชีพแก่สมาชิก ( $\bar{X} = 3.6$ ) ตามลำดับ

ตารางที่ 15 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าแปลผล การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการ  
ผลิตในเขตอำเภอ悱ไร่ จังหวัดหนองคาย ด้านผลประโยชน์ต่อสมาชิกชุมชน จำแนก  
เป็นรายข้อ

ด้านผลประโยชน์ต่อสมาชิกชุมชน	$\bar{X}$	SD.	ระดับการดำเนินงาน
1. มีการปั้นผลกำไรและเหลือคืนให้สมาชิกทุกปี มีการนำเงินปั้นผลเก็บไว้เป็นทุนสำรองในการดำเนินงาน และการจัดสวัสดิการแก่สมาชิก	4.20	.68	มาก
2. มีการจัดสวัสดิการ แก่สมาชิกจำนวน 3 อายุ่งขึ้นไป เช่น ดูแลการเกิด ดูแลผู้ป่วย ดูแลคนตาบอด และมีการจัดสวัสดิการแก่ชุมชนตัวอย่าง	3.73	.76	มาก
3. จัดสวัสดิการให้กับสมาชิกและครัวเรือนยากจน/หรือผู้ด้อยโอกาสในชุมชนอย่างทั่วถึง	3.70	.82	มาก
รวม	3.88	.62	มาก

จากตารางที่ 15 พบว่า การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอ悱ไร่ จังหวัดหนองคาย ด้านผลประโยชน์ต่อสมาชิกชุมชน โดยรวมพบว่า อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.88$ ) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ พบว่า อยู่ในระดับมากทุกข้อ เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย คือ มีการปั้นผลกำไรและเหลือคืนให้สมาชิกทุกปี มีการนำเงินปั้นผลเก็บไว้เป็นทุนสำรองในการดำเนินงาน และการจัดสวัสดิการแก่สมาชิก ( $\bar{X} = 4.20$ ) มีการจัดสวัสดิการ แก่สมาชิกจำนวน 3 อายุ่งขึ้นไป เช่น ดูแลผู้ป่วย ดูแลคนตาบอด และมีการจัดสวัสดิการแก่ชุมชนตัวอย่าง ( $\bar{X} = 3.73$ ) จัดสวัสดิการให้กับสมาชิกและครัวเรือนยากจน/หรือผู้ด้อยโอกาสในชุมชนอย่างทั่วถึง ( $\bar{X} = 3.70$ )

#### 4. วิเคราะห์ทดสอบปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่momทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอไฟไว้ จังหวัดหนองคาย

ผลการวิเคราะห์ การดำเนินงานของกลุ่momทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอไฟไว้ จังหวัดหนองคาย ซึ่งผู้วิจัยใช้การวิเคราะห์ด้วย Multiple Linear Regression Analysis ในการวิเคราะห์ครั้งนี้ ผู้วิจัยได้จัดกระทำตัวแปร ดังนี้

1. กำหนดรหัสตัวแปรสำหรับการวิเคราะห์ได้แก่ ภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง (X1) การมีส่วนร่วม (X2) การวางแผนเชิงกลยุทธ์ (X3) การพึงคนเองของกลุ่ม (X4) ทำการกำหนดรหัสเพื่อทำการวิเคราะห์ต่อไป ดังแสดงใน ตารางที่ 6

ตารางที่ 16 แสดงการกำหนดรหัสตัวแปร

ชื่อตัวแปร	ประเภทของตัวแปร	รหัสตัวแปร
ด้านภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง	Interval	X1
ด้านการมีส่วนร่วมของสมาชิก	Interval	X2
ด้านการวางแผนเชิงกลยุทธ์	Interval	X3
ด้านการพึงคนเองของกลุ่ม	Interval	X4
การดำเนินงานของกลุ่momทรัพย์เพื่อการผลิต	Interval	Y

2. ทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระด้วยกัน ได้แก่ ภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง (X1) การมีส่วนร่วม (X2) การวางแผนเชิงกลยุทธ์ (X3) การพึงคนเองของกลุ่ม (X4) ด้วยค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคุณ (Multiple Correlation) ระหว่างตัวแปรทั้งหมดในรูปของ เมตริกซ์สหสัมพันธ์ (Correlation matrix) ดังตารางที่ 7

ตารางที่ 17 แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคุณ (Multiple Correlation)

ตัวแปร	X1	X2	X3	X4
ภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง (x1)	1			
การมีส่วนร่วม (x2)	.738 (**)	1		
การวางแผนเชิงกลยุทธ์ (x3)	.678 (**)	.745 (**)	1	
การพึงคนเองของกลุ่ม (x4)	.720 (**)	.729 (**)	.726 (**)	1

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

จากตารางที่ 17 พบว่า ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคุณ (Multiple Correlation Coefficients) ระหว่างตัวแปรอิสระตัวยกัน ได้แก่ ภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง (x1) การมีส่วนร่วม (x2) การวางแผนเชิงกลยุทธ์ (x3) การพึงตนของกลุ่ม (x4) ซึ่งพบว่า ไม่มีตัวแปรพยากรณ์ใดมีปัญหาความสัมพันธ์กันเองสูงเกินข้อตกลง เมื่อจากค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรพยากรณ์ทุกคู่มีค่าระหว่าง 0.678 - 0.745 โดย ตัวแปรต้นคู่ที่มีความสัมพันธ์กันมากที่สุด คือ การมีส่วนร่วม (x2) กับ การวางแผนเชิงกลยุทธ์ (x3) ดังนั้น ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) จึงไม่เกินข้อตกลงของการวิเคราะห์ตัวยัสถิติ Multiple linear regression analysis ( $r < 0.75$ ) ตัวแปรทั้งหมดจึงเหมาะสมที่จะนำไปวิเคราะห์เพื่อหาปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์ เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอไฟ้าไร่ จังหวัดหนองคาย

**3. ทำการทดสอบสมมติฐาน ปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์ เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอไฟ้าไร่ จังหวัดหนองคาย โดยการวิเคราะห์ถดถอยพหุคุณตามลำดับ ความสำคัญของตัวแปร Multiple linear regression โดยเลือกใช้วิธี Stepwise ผลการวิเคราะห์ปรากฏ ดังตารางที่ 18**

ตารางที่ 18 แสดงลำดับตัวแปรพยากรณ์ของการวิเคราะห์ถดถอยพหุคุณตามลำดับความสำคัญ ของตัวแปร ด้วยวิธีการ Stepwise Multiple linear regression

ตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือก	R	$R^2$	Adjusted R Square	B	Bata	t	Sig
ด้านการมีส่วนร่วมของสมาชิก (x2)	.79 (a)	.63	.63	.60	.79	25.70	.00
ด้านการพึงตนของกลุ่ม (x4)	.82 (b)	.68	.68	.31	.33	7.92	.00
ด้านภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง (x1)	.83 (c)	.70	.69	.16	.19	4.33	.00

Constant (a) = 1.47, S.E. = .79, R = .83,  $R^2 = .70$ , F = 295.86

จากตารางที่ 18 พบว่า ตัวแปรที่ถูกนำเข้าในสมการพยากรณ์การดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอไฟ้าไร่ จังหวัดหนองคาย ได้แก่ ด้านการมีส่วนร่วมของสมาชิก (X2) ด้านการพึงตนของกลุ่ม (X4) ด้านภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง (X1) ค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยในรูปแบบเดิม .60, .31 และ .16 ตามลำดับ ค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยในรูปแบบมาตรฐาน คือ ในรูปแบบเดิม .79, .33 และ .19 ตามลำดับ ตัวแปรคงลักษณะรถ่วงกันอธิบายความแปรปรวนของการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอไฟ้าไร่ จังหวัดหนองคาย ได้ร้อยละ 70.00 (R<sup>2</sup> = 0.70, F = 295.86) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ซึ่งสามารถเป็นสมการพยากรณ์ การดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอไฟ้าไร่ จังหวัดหนองคาย ดังนี้

### สมการพยากรณ์ในรูปแบบแนวเดิบ

$Y = 1.47 + 0.16 \text{ (ภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง)} + 0.60 \text{ (ด้านการมีส่วนร่วมของ  
สมาชิก)} 0.31 \text{ (ด้านการพัฒนาองค์กร)} \text{ หมายถึง จากสมการทำนายข้างต้น พบว่า ความสัมพันธ์  
ของตัวแปรต่างๆ ที่เข้าสู่สมการจะมีความสัมพันธ์เชิงบวกทั้งสิ้น กล่าวคือ ต้องคำนึงถึงภาวะผู้นำ  
แห่งการเปลี่ยนแปลง การมีส่วนร่วม และการพัฒนาองค์กร ซึ่งจะเป็นปัจจัยที่มีผลต่อการ  
ดำเนินงานของกลุ่momทรัพย์เพื่อการ ผลิต ในเขตอำเภอไฟài จังหวัดหนองคายตามค่า  
สัมประสิทธิ์ของแต่ละตัวแปรสมการพยากรณ์}$

$Z = 0.83 + 0.19 \text{ (ภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง)} + 0.79 \text{ (ด้านการมีส่วนร่วมของ  
สมาชิก)} 0.33 \text{ (ด้านการพัฒนาองค์กร)} \text{ หมายถึง หากมีการเพิ่ม ตามสมการทำนายข้างต้น พบว่า  
ความสัมพันธ์ของตัวแปรต่างๆ ที่เข้าสู่สมการจะมีความสัมพันธ์เชิงบวกเพิ่มขึ้นจากเดิม กล่าวคือ  
ต้องคำนึงถึงภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง การมีส่วนร่วม และการพัฒนาองค์กร ซึ่งจะเป็น  
ปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่momทรัพย์เพื่อการ ผลิต ในเขตอำเภอไฟài จังหวัด  
หนองคายตามค่าสัมประสิทธิ์ของแต่ละตัวแปรสมการพยากรณ์ในรูปแบบมาตรฐานเพิ่มขึ้น$

### 5. การวิเคราะห์ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการส่งเสริมการดำเนินงานของ กลุ่momทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอไฟài จังหวัดหนองคาย

จากการตอบแบบสอบถามป้ายปีกที่ผู้วิจัยได้เปิดโอกาสให้ผู้ตอบแบบสอบถามได้  
ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการส่งเสริมการดำเนินงานของกลุ่momทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอ  
ไฟài จังหวัดหนองคาย ซึ่งมีผู้ตอบแบบป้ายปีก จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 39.58 ของผู้ตอบ  
แบบสอบถามทั้งหมด (384) ผู้วิจัยได้ทำการวิเคราะห์โดยการจัดกลุ่มประเด็นสำคัญ (Grouping)  
แล้ว Coding ถือคำสำคัญ จากนั้นสรุปเรียบเรียงล้อยคำใหม่ โดยการอธิบายขยายความ  
(Explanation) เพื่อให้เกิดความชัดเจน รายละเอียด ได้เรียงลำดับจากความสำคัญมากไปน้อย อีกด้วย ดังนี้

ตารางที่ 19 แสดงการให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการส่งเสริมการดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต  
ในเขตอำเภอฝ้าไว้ จังหวัดหนองคาย

ข้อเสนอแนะ	ความถี่
1. ควรเน้นเรื่องความโปร่งใส ยุติธรรม	150
2. ให้สามารถสามารถตรวจสอบได้	147
3. จัดให้มีการฝึกอบรม ศึกษาดูงาน และเปลี่ยนเรียนรู้กับกลุ่มออมทรัพย์อื่นๆ	140
4. ควรจัดสวัสดิการต่างๆ ให้แก่สมาชิก	125

จากตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์ความถี่ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการส่งเสริมการดำเนินงาน  
กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต โดยเรียงตามความถี่ ดังนี้ ควรเน้นเรื่องความโปร่งใส ยุติธรรม ให้  
สมาชิกทุกคนสามารถตรวจสอบได้ จัดให้มีการฝึกอบรม ศึกษาดูงาน และเปลี่ยนเรียนรู้กับกลุ่มออม  
ทรัพย์อื่นๆ และควรจัดสวัสดิการต่างๆ ให้แก่สมาชิก



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY