

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ในบทนี้ผู้วิจัยจะนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลการศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย ซึ่งเก็บรวบรวมด้วยแบบสอบถามโดยวิเคราะห์ข้อมูลจากโปรแกรมสำเร็จรูปแล้วนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลในรูปของตารางประกอบการบรรยายความเรียง ตามลำดับดังนี้

1. สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล
2. ลำดับขั้นในการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล
3. ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

#### สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการแปลความหมายจากการวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยได้กำหนดความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ดังนี้

N	แทน	ประชากร
n	แทน	กลุ่มตัวอย่าง
$\bar{X}$	แทน	ค่าคะแนนเฉลี่ย (Arithmetic Mean)
S.D.	แทน	ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)
R	แทน	ค่าที่แสดงระดับของความสัมพันธ์ระหว่างกลุ่มตัวแปรอิสระทั้งหมดกับตัวแปรตาม ซึ่งเรียกว่า ค่าสัมประสิทธิ์ความสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple Correlation Efficient)
$R^2$	แทน	ค่าที่แสดงอิทธิพลของตัวแปรอิสระทั้งหมดที่มีต่อตัวแปรตาม
$r$	แทน	ค่าประมาณหรือค่าทำนายของตัวแปรตาม
B	แทน	ค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปของคะแนนดิบ
Beta	แทน	ค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปคะแนนมาตรฐาน
F	แทน	ค่าสถิติ F ที่ใช้ในการทดสอบสมมติฐาน
t	แทน	ค่าสถิติ t ที่ใช้ในการทดสอบสมมติฐาน
Sig.	แทน	ค่าความน่าจะเป็นที่คำนวณได้จากค่าสถิติที่ใช้ในการทดสอบสมมติฐาน

R Square Adjusted แทน ค่า R Square ที่ปรับแก้แล้ว  
 \* แทน มีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

### ลำดับขั้นในการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการวิเคราะห์ข้อมูลปัจจัยที่ส่งผลต่อการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย ผู้วิจัยได้วิเคราะห์ข้อมูล ตามลำดับ ดังนี้

1. วิเคราะห์เกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย

2. วิเคราะห์ระดับปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย

3. วิเคราะห์ระดับการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย

4. วิเคราะห์ทดสอบปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย

5. การวิเคราะห์ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการส่งเสริมการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย ปรากฏผลดังต่อไปนี้

1. วิเคราะห์เกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคายประกอบด้วยระดับการประเมินกลุ่มออมทรัพย์ระยะเวลาในการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์ฯ เงินสัจจะสะสมของกลุ่มออมทรัพย์ฯ ตำแหน่งในกลุ่มออมทรัพย์ฯ ดังแสดงในตารางที่ 4

ตารางที่ 4 แสดงผลการวิเคราะห์ค่าความถี่และร้อยละข้อมูลทั่วไปของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต  
ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย

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

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 แสดงค่าต่ำสุดสูงสุด ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานข้อมูลทั่วไปของกลุ่มออมทรัพย์  
เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย

ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	Minimum	Maximum	$\bar{X}$	S.D.
ระยะเวลาในการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์ฯ	1.00	16.00	10.3958	4.99186
เงินสะสมสะสมของกลุ่มออมทรัพย์ฯ	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) เงินสะสมสะสมของกลุ่มออมทรัพย์ฯ โดยเฉลี่ย 1,357,963.19 บาทต่อกลุ่ม (S.D. = 1,631,006.03)

2. วิเคราะห์ระดับปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย เป็นรายด้านและรวมทุกด้าน

ตารางที่ 6 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย โดยรวมและจำแนกเป็นรายด้าน

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

จากตารางที่ 6 ปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย พบว่า ปัจจัยทั้ง 4 ปัจจัยอยู่ในระดับมาก เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อย ดังนี้ ปัจจัยด้านภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง ( $\bar{X} = 3.99$ ) ปัจจัยด้านการพึ่งตนเองของกลุ่ม ( $\bar{X} = 3.89$ ) ปัจจัยด้านการวางแผนเชิงกลยุทธ์ ( $\bar{X} = 3.83$ ) และ ปัจจัยด้านการมีส่วนร่วมของสมาชิก ( $\bar{X} = 3.75$ ) ตามลำดับ

ตารางที่ 7 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าแปลผล ภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลงของผู้นำกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่จังหวัดหนองคายจำแนกเป็นรายข้อ

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

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

จากตารางที่ 7 พบว่า ภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลงของผู้นำกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต  
ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย โดยรวมพบว่า อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.99$ ) เมื่อจำแนกเป็น  
รายข้อ พบว่า อยู่ในระดับมากทุกข้อ เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย คือ ผู้นำได้ส่งเสริมให้  
ลูกน้องได้แสดงออกถึงความสามารถที่พัฒนาคนให้ดีขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ ( $\bar{X} = 4.05$ ) ผู้นำมีความ  
สามารถในการจูงใจคนให้ทำสิ่งต่างๆ ด้วยความเต็มใจ ( $\bar{X} = 4.03$ ) ผู้นำมีความพยายามเรียนรู้สิ่ง  
ใหม่ๆ เพื่อพัฒนาตนเองตลอดเวลา ( $\bar{X} = 4.03$ ) ผู้นำได้มีการกระตุ้นให้ลูกน้องเกิดความรักความ  
ผูกพันต่อองค์กร ( $\bar{X} = 4.01$ ) ผู้นำพยายามเปลี่ยนแปลงผู้ตามให้ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ และ  
ความไว้วางใจ ( $\bar{X} = 3.95$ ) ผู้นำมีความสามารถในการเผชิญกับปัญหาที่เปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ  
( $\bar{X} = 3.93$ ) ผู้นำได้สร้างสภาพแวดล้อมและบรรยากาศในการทำงานที่อบอุ่น ( $\bar{X} = 3.93$ ) ตามลำดับ

ตารางที่ 8 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าแปลผล การมีส่วนร่วมของสมาชิกในการ  
ดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย จำแนก  
เป็นรายข้อ

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

จากตารางที่ 8 พบว่า การมีส่วนร่วมของสมาชิกในการดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย โดยรวมพบว่า อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.75$ ) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ พบว่า อยู่ในระดับมากทุกข้อ เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย คือ สมาชิกกลุ่มมีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์ ( $\bar{X} = 4.07$ ) สมาชิกมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบาย และแนวทางการดำเนินงาน ( $\bar{X} = 3.75$ ) สมาชิกมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบสถานะการเงินและผลการดำเนินงานของกลุ่ม ( $\bar{X} = 3.73$ ) สมาชิกในกลุ่มมีส่วนร่วมในการคิดค้นหาปัญหาและสาเหตุ ( $\bar{X} = 3.72$ ) สมาชิกมีส่วนร่วมในการวางแผนการดำเนินงาน ( $\bar{X} = 3.71$ ) สมาชิกมีส่วนร่วมในการกำหนดระเบียบข้อบังคับของกลุ่ม ( $\bar{X} = 3.70$ ) สมาชิกกลุ่มมีส่วนร่วมในการปฏิบัติงานหรือเข้าร่วมบริหารงาน ( $\bar{X} = 3.53$ ) ตามลำดับ

ตารางที่ 9 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าแปลผล การวางแผนเชิงกลยุทธ์ในการดำเนินงาน  
กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย จำแนกเป็นรายชื่อ

ด้านการวางแผนเชิงกลยุทธ์	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ การวางแผน
1. กลุ่มมีการจัดทำแผนที่เป็นระบบ	3.80	.70	มาก
2. กลุ่มมีการวิเคราะห์ศักยภาพ สภาพปัญหา และ ความสามารถในการดำเนินงานของกลุ่ม	3.69	.68	มาก
3. กลุ่มมีการกำหนดภารกิจ และวัตถุประสงค์ของกลุ่ม อย่างชัดเจน	3.85	.62	มาก
4. กลุ่มมีกระบวนการทำงานที่มีความชัดเจนทุกขั้นตอน และมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง	3.80	.66	มาก
5. กลุ่มมีการนำแผน ไปปฏิบัติได้จริง	3.89	.61	มาก
6. กลุ่มมีการวางแผนเพื่อพัฒนากลุ่มผู้การบริหารจัดการที่ เกิดผลกำไร	3.90	.63	มาก
7. กลุ่มมีแผนการติดตามผลการปฏิบัติงาน และ ประเมินผลความสำเร็จของกลุ่ม	3.88	.72	มาก
รวม	3.83	.51	มาก

จากตารางที่ 9 พบว่า การวางแผนเชิงกลยุทธ์ในการดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อ  
การผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย โดยรวมพบว่า อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.83$ ) เมื่อ  
จำแนกเป็นรายชื่อ พบว่า อยู่ในระดับมากทุกข้อ เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย คือ กลุ่มมีการ  
วางแผนเพื่อพัฒนากลุ่มผู้การบริหารจัดการที่เกิดผลกำไร ( $\bar{X} = 3.90$ ) กลุ่มมีการนำแผนไปปฏิบัติ  
ได้จริง ( $\bar{X} = 3.89$ ) กลุ่มมีแผนการติดตามผลการปฏิบัติงาน และประเมินผลความสำเร็จของกลุ่ม  
( $\bar{X} = 3.88$ ) กลุ่มมีการกำหนดภารกิจ และวัตถุประสงค์ของกลุ่มอย่างชัดเจน ( $\bar{X} = 3.85$ ) กลุ่มมีการ  
จัดทำแผนที่เป็นระบบ ( $\bar{X} = 3.80$ ) กลุ่มมีกระบวนการทำงานที่มีความชัดเจนทุกขั้นตอน และมีการ  
ปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ( $\bar{X} = 3.80$ ) กลุ่มมีการวิเคราะห์ศักยภาพ สภาพปัญหา และความสามารถใน  
การดำเนินงานของกลุ่ม ( $\bar{X} = 3.69$ ) ตามลำดับ



ตารางที่ 10 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าแปรผล การพึ่งตนเองของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อ  
การผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย จำแนกเป็นรายข้อ

ด้านการพึ่งตนเองของกลุ่ม	$\bar{X}$	S.D.	ระดับการ พึ่งตนเอง
1. กลุ่มมีการระดมเงินทุนจากสมาชิกภายในกลุ่มออมทรัพย์ฯ	3.96	.56	มาก
2. สมาชิกในกลุ่มมีความเชื่อมั่นในศักยภาพของกลุ่ม	3.90	.65	มาก
3. กลุ่มมีความสามารถในการบริหารจัดการกลุ่มออมทรัพย์ให้ เกิดประสิทธิภาพ	4.02	.54	มาก
4. กลุ่มได้รับความร่วมมือระหว่างสมาชิกและคณะกรรมการ	3.95	.56	มาก
5. สมาชิกและคณะกรรมการมีความรับผิดชอบร่วมกัน	3.93	.69	มาก
6. มีการเพิ่มขึ้นของจำนวนเงินออมภายในกลุ่ม	4.00	.74	มาก
7. กลุ่มมีความสามารถในการสร้างเครือข่ายของกลุ่มออมทรัพย์ ทั้งในชุมชนและนอกชุมชน	3.52	1.05	มาก
รวม	3.89	.52	มาก

จากตารางที่ 10 พบว่า การพึ่งตนเองของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่  
จังหวัดหนองคาย โดยรวมพบว่า อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.89$ ) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ พบว่า อยู่ใน  
ระดับมากทุกข้อ เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย คือ กลุ่มมีความสามารถในการบริหารจัดการ  
กลุ่มออมทรัพย์ให้เกิดประสิทธิภาพ ( $\bar{X} = 4.02$ ) มีการเพิ่มขึ้นของจำนวนเงินออมภายในกลุ่ม  
( $\bar{X} = 4.00$ ) กลุ่มมีการระดมเงินทุนจากสมาชิกภายในกลุ่มออมทรัพย์ฯ ( $\bar{X} = 3.96$ ) กลุ่มได้รับความ  
ร่วมมือระหว่างสมาชิกและคณะกรรมการ ( $\bar{X} = 3.95$ ) สมาชิกและคณะกรรมการมีความรับผิดชอบ  
ร่วมกัน ( $\bar{X} = 3.93$ ) สมาชิกในกลุ่มมีความเชื่อมั่นในศักยภาพของกลุ่ม ( $\bar{X} = 3.90$ ) กลุ่มมีความ  
สามารถในการสร้างเครือข่ายของกลุ่มออมทรัพย์ทั้งในชุมชนและนอกชุมชน ( $\bar{X} = 3.52$ )  
ตามลำดับ



### 3. วิเคราะห์ระดับการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัด

หนองคาย

ตารางที่ 11 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่ 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 การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่ 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 การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย ด้านโครงสร้างและกระบวนการ จำแนกเป็นรายข้อ

ด้านโครงสร้างและกระบวนการ	$\bar{X}$	SD.	ระดับการดำเนินงาน
1. คณะกรรมการมาจากการเลือกตั้งของสมาชิก	3.96	.70	มาก
2. มีการกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการอย่างชัดเจนและมีความรับผิดชอบต่อบทบาทหน้าที่	3.94	.63	มาก
3. คณะกรรมการมีการประชุมกันอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	3.65	.93	มาก
4. ราษฎรในหมู่บ้านเป็นสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตมากกว่าร้อยละ 70	3.93	.61	มาก
5. สมาชิกมากกว่า ร้อยละ 75 ส่งเงินสัจจะสะสมเป็นประจำทุกเดือนและตรงตามกำหนด	3.81	.78	มาก

ด้านโครงสร้างและกระบวนการ	$\bar{X}$	SD.	ระดับการดำเนินงาน
6. สมาชิกที่กู้เงินจากกลุ่มส่งคืนเงินกู้ตรงตามกำหนดเวลาร้อย 90 ขึ้นไป	3.77	.75	มาก
7. สมาชิกตั้งแต่ร้อยละ 25 ขึ้นไปเพิ่มวงเงิน สัจจะสะสม	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. การเชื่อมโยงเงินทุนทรัพยากรกับกลุ่ม/องค์กรอื่นๆ เชื่อมโยงแหล่งทุนทั้งภายในและภายนอกชุมชน	3.42	1.06	มาก
รวม	3.83	.48	มาก

จากตารางที่ 12 พบว่า การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอป่าไร่ 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 ( $\bar{X} = 3.97$ ) คณะกรรมการมาจากการเลือกตั้งของสมาชิก ( $\bar{X} = 3.96$ ) สมาชิกมีการปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ ( $\bar{X} = 3.96$ ) กลุ่มออมทรัพย์มีสถานที่ทำการกลุ่มที่ถาวร ( $\bar{X} = 3.95$ ) มีการกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการอย่างชัดเจน และมีความรับผิดชอบต่อบทบาทหน้าที่ ( $\bar{X} = 3.94$ ) ราษฎรในหมู่บ้านเป็นสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตมากกว่าร้อยละ 70 ( $\bar{X} = 3.93$ ) สมาชิกมากกว่า ร้อยละ 75 ส่งเงินสัจจะสะสมเป็นประจำทุกเดือน และตรงตามกำหนด ( $\bar{X} = 3.81$ ) มีการจัดทำระบบข้อมูล (ได้แก่ ทะเบียนสมาชิก, ทะเบียนครุภัณฑ์ เป็นต้น) ( $\bar{X} = 3.79$ ) สมาชิกที่กู้เงินจากกลุ่มส่งคืนเงินกู้ตรงตามกำหนดเวลาร้อยละ 90 ขึ้นไป ( $\bar{X} = 3.77$ ) สมาชิกมีส่วนร่วมในการดำเนินงานของกลุ่มทุกขั้นตอน

( $\bar{X} = 3.71$ ) คณะกรรมการมีการประชุมกันอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ( $\bar{X} = 3.65$ ) สมาชิกตั้งแต่ร้อยละ 25 ขึ้นไปเพิ่มวงเงิน สัจจะสะสม ( $\bar{X} = 3.54$ ) การเชื่อมโยงเงินทุน/ทรัพยากรกับกลุ่ม/องค์กรอื่นๆ เชื่อมโยงแหล่งทุนทั้งภายในและภายนอกชุมชน ( $\bar{X} = 3.42$ ) ตามลำดับตารางที่ 13 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าแปลผล การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย ด้านการบริหารเงินทุนและทรัพยากร จำแนกเป็นรายชื่อ

ด้านการบริหารเงินทุนและทรัพยากร	$\bar{X}$	SD.	ระดับการดำเนินงาน
1. มีการจัดทำเอกสารหลักฐานทางการเงินอย่างเป็นปัจจุบัน	4.05	.55	มาก
2. มีการจัดทำบัญชีเงินสด รายรับ - รายจ่าย, งบกำไร - ขาดทุนอย่างครบถ้วน	3.79	.74	มาก
3. มีการนำเงินฝากไว้กับสถาบันทางการเงินเป็นประจำทุกเดือน	3.65	.97	มาก
4. มีการรายงานสถานะทางการเงินให้กับกรรมการและสมาชิกทราบ ปีละ 2 ครั้งขึ้นไป และตีพิมพ์ประกาศไว้ ณ ที่ทำการกลุ่ม	3.72	.85	มาก
5. การบริหารด้านการเงินเป็นไปด้วยความโปร่งใส มีการตรวจสอบบัญชี โดยคณะกรรมการกลุ่มปีละ 6 ครั้งขึ้นไป และเชิญเจ้าหน้าที่มาร่วม 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 พบว่า การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย ด้านการบริหารเงินทุนและทรัพยากร โดยรวมพบว่า อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.77$ ) เมื่อจำแนกเป็นรายชื่อ พบว่า อยู่ในระดับมากทุกข้อ เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย คือ มีการจัดทำเอกสารหลักฐานทางการเงินอย่างเป็นปัจจุบัน ( $\bar{X} = 4.05$ ) กิจกรรมที่กลุ่มดำเนินงานมีผลกำไร ( $\bar{X} = 3.84$ ) มีการจัดทำบัญชีเงินสด รายรับ - รายจ่าย, งบกำไร - ขาดทุน ( $\bar{X} = 3.79$ ) มีการรายงานสถานะทางการเงินให้กับกรรมการและสมาชิกทราบ ( $\bar{X} = 3.72$ ) มีการนำเงินให้สมาชิกกู้และนำไปลงทุนหรือดำเนินกิจกรรมเชิงธุรกิจในด้านอื่นๆ ( $\bar{X} = 3.72$ ) มีการนำเงินฝากไว้กับสถาบันทางการเงินเป็นประจำทุกเดือน ( $\bar{X} = 3.65$ ) การบริหารด้านการเงินเป็นไปด้วยความโปร่งใส

ใต้ มีการตรวจสอบบัญชีโดยคณะกรรมการกลุ่มปีละ 6 ครั้งขึ้นไป และเชิญเจ้าหน้าที่มาร่วมตรวจสอบด้วยอย่างครบถ้วนปีละ 2 ครั้งขึ้นไป และตีพิมพ์ประกาศไว้ ณ ที่ทำการกลุ่ม ( $\bar{X} = 3.60$ )

ตารางที่ 14 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าผลการดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอป่าไร่ จังหวัดหนองคาย ด้านการพัฒนาศักยภาพขององค์กร จำแนกเป็นรายชื่อ

ด้านการพัฒนาศักยภาพขององค์กร	$\bar{X}$	SD.	ระดับการดำเนินงาน
1. มีการพัฒนาศักยภาพแก่คณะกรรมการ เช่น การเข้ารับการอบรม ควบคู่กับการบริหารจัดการการเงิน	4.05	.55	มาก
2. มีการแลกเปลี่ยนแนวคิดหลักวิธีการดำเนินงานกับองค์กรภายนอก	3.79	.74	มาก
3. มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกลุ่ม/กองทุนอื่นๆ /เครือข่ายอื่น	3.65	.97	มาก
4. มีการพัฒนาความรู้ศักยภาพแก่สมาชิก เช่น การจัดฝึกอบรม ศึกษา ควบคู่กันเพื่อพัฒนาความรู้ในการประกอบอาชีพแก่สมาชิก	3.72	.85	มาก
5. มีจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการประกอบอาชีพและวิชาชีพ ชุมชนให้กับสมาชิกกลุ่ม	3.60	.96	มาก
6. มีการส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อประกอบอาชีพเสริม	3.72	.96	มาก
7. กลุ่มเป็นแกนนำในการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลด้านการแก้ไขปัญหาความยากจน เช่น การส่งเสริมการดำเนินกิจกรรมตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง	3.84	.67	มาก
<b>รวม</b>	<b>3.77</b>	<b>.57</b>	<b>มาก</b>

จากตารางที่ 14 พบว่า การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอป่าไร่ จังหวัดหนองคาย ด้านการพัฒนาศักยภาพขององค์กร โดยรวมพบว่า อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.77$ ) เมื่อจำแนกเป็นรายชื่อ พบว่า อยู่ในระดับมากทุกข้อ เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย คือ มีการพัฒนาศักยภาพแก่คณะกรรมการ เช่น การเข้ารับการอบรม ( $\bar{X} = 4.05$ ) กลุ่มเป็นแกนนำในการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลด้านการแก้ไขปัญหาความยากจน เช่น การส่งเสริมการดำเนินกิจกรรมตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ( $\bar{X} = 3.84$ ) มีการแลกเปลี่ยนแนวคิดหลักวิธีการดำเนินงานกับองค์กรภายนอก ( $\bar{X} = 3.79$ ) มีการพัฒนาความรู้ศักยภาพแก่สมาชิก เช่น การจัดฝึกอบรม ศึกษา ( $\bar{X} = 3.72$ ) มีการส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อประกอบอาชีพเสริม ( $\bar{X} = 3.72$ ) มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกลุ่ม/กองทุนอื่นๆ /เครือข่ายอื่น ( $\bar{X} = 3.65$ ) มีจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ด้านการประกอบอาชีพและวิสาหกิจชุมชนให้กับสมาชิกกลุ่มดูงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการ  
เงินทุนดูงานเพื่อพัฒนาความรู้ในการประกอบอาชีพแก่สมาชิก ( $\bar{X} = 3.6$ ) ตามลำดับ

ตารางที่ 15 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าแปลผล การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการ  
ผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย ด้านผลประโยชน์ต่อสมาชิกชุมชน จำแนก  
เป็นรายชื่อ

ด้านผลประโยชน์ต่อสมาชิกชุมชน	$\bar{X}$	SD.	ระดับการดำเนินงาน
1. มีการปันผลกำไรและเฉลี่ยคืนให้สมาชิกทุกปี มีการนำเงินปันผลเก็บไว้เป็นทุนสำรองในการดำเนินงาน และการจัดสวัสดิการแก่สมาชิก	4.20	.68	มาก
2. มีการจัดสวัสดิการ แก่สมาชิกจำนวน 3 อย่างขึ้นไป เช่น ดูแลการเกิด ดูแลผู้ป่วย ดูแลคนตาย และมีการจัดสวัสดิการแก่ชุมชนด้วย	3.73	.76	มาก
3. จัดสวัสดิการให้กับสมาชิกและครัวเรือนยากจน/หรือผู้ด้อยโอกาสในชุมชนอย่างทั่วถึง	3.70	.82	มาก
รวม	3.88	.62	มาก

จากตารางที่ 15 พบว่า การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตในเขตอำเภอเฝ้าไร่  
จังหวัดหนองคาย ด้านผลประโยชน์ต่อสมาชิกชุมชน โดยรวมพบว่า อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.88$ )  
เมื่อจำแนกเป็นรายชื่อ พบว่า อยู่ในระดับมากทุกข้อ เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย คือ มีการ  
ปันผลกำไรและเฉลี่ยคืนให้สมาชิกทุกปี มีการนำเงินปันผลเก็บไว้เป็นทุนสำรองในการดำเนินงาน  
และการจัดสวัสดิการแก่สมาชิก ( $\bar{X} = 4.20$ ) มีการจัดสวัสดิการ แก่สมาชิกจำนวน 3 อย่างขึ้นไป  
เช่น ดูแลการเกิด ดูแลผู้ป่วย ดูแลคนตาย และมีการจัดสวัสดิการแก่ชุมชนด้วย ( $\bar{X} = 3.73$ ) จัด  
สวัสดิการให้กับสมาชิกและครัวเรือนยากจน/หรือผู้ด้อยโอกาสในชุมชนอย่างทั่วถึง ( $\bar{X} = 3.70$ )

#### 4. วิเคราะห์ทดสอบปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอฝ้ายไร่ จังหวัดหนองคาย

ผลการวิเคราะห์ การดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอฝ้ายไร่ จังหวัดหนองคาย ซึ่งผู้วิจัยใช้การวิเคราะห์ด้วย Multiple Linear Regression Analysis ในการวิเคราะห์ครั้งนี้ ผู้วิจัยได้จัดกระทำตัวแปร ดังนี้

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

ตารางที่ 16 แสดงการกำหนดรหัสตัวแปร

ชื่อตัวแปร	ประเภทของตัวแปร	รหัสตัวแปร
ด้านภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง	Interval	X1
ด้านการมีส่วนร่วมของสมาชิก	Interval	X2
ด้านการวางแผนเชิงกลยุทธ์	Interval	X3
ด้านการพึ่งตนเองของกลุ่ม	Interval	X4
การดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	Interval	Y

2. ทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระด้วยกัน ได้แก่ ภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง (X1) การมีส่วนร่วม (X2) การวางแผนเชิงกลยุทธ์ (X3) การพึ่งตนเองของกลุ่ม (X4) ด้วยค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple Correlation) ระหว่างตัวแปรทั้งหมดในรูปของเมตริกซ์สหสัมพันธ์ (Correlation matrix) ดังตารางที่ 17

ตารางที่ 17 แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple Correlation)

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

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



จากตารางที่ 17 พบว่า ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple Correlation Coefficients) ระหว่างตัวแปรอิสระด้วยกัน ได้แก่ ภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง (x1) การมีส่วนร่วม (x2) การวางแผนเชิงกลยุทธ์ (x3) การพึ่งตนเองของกลุ่ม (x4) ซึ่งพบว่า ไม่มีตัวแปรพยากรณ์คู่ใดมีปัญหาความสัมพันธ์กันเองสูงเกินขีดตกลง เนื่องจากค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรพยากรณ์ทุกคู่มีค่าระหว่าง 0.678 - 0.745 โดย ตัวแปรต้นคู่ที่มีความสัมพันธ์กันมากที่สุด คือ การมีส่วนร่วม (x2) กับ การวางแผนเชิงกลยุทธ์ (x3) ดังนั้น ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r) จึงไม่เกินขีดตกลงของการวิเคราะห์ด้วยสถิติ Multiple linear regression analysis ( $r < 0.75$ ) ตัวแปรทั้งหมดจึงเหมาะสมที่จะนำไปวิเคราะห์เพื่อหาปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย

3. ทำการทดสอบสมมติฐาน ปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย โดยการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณตามลำดับความสำคัญของตัวแปร Multiple linear regression โดยเลือกใช้วิธี Stepwise ผลการวิเคราะห์ปรากฏดังตารางที่ 18

ตารางที่ 18 แสดงลำดับตัวแปรพยากรณ์ของการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณตามลำดับความสำคัญของตัวแปร ด้วยวิธีการ Stepwise Multiple linear regression

ตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือก	R	R <sup>2</sup>	Adjusted R Square	B	Bata	t	Sig
ด้านการมีส่วนร่วมของสมาชิก (x2)	.79 (a)	.63	.63	.60	.79	25.70	.00
ด้านการพึ่งตนเองของกลุ่ม (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<sup>2</sup> = .70, F = 295.86

จากตารางที่ 18 พบว่า ตัวแปรที่ถูกลำดับเข้าในสมการพยากรณ์การดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย ได้แก่ ด้านการมีส่วนร่วมของสมาชิก (X2) ด้านการพึ่งตนเองของกลุ่ม (X4) ด้านภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง (X1) ค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยในรูปคะแนนดิบ .60, .31 และ .16 ตามลำดับ ค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยในรูปคะแนนมาตรฐาน คือ .79, .33 และ .19 ตามลำดับ ตัวแปรดังกล่าวสามารถรวมกันอธิบายความแปรปรวนของการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย ได้ร้อยละ 70.00 ( $R^2 = 0.70, F = 295.86$ ) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ซึ่งสามารถเขียนเป็นสมการพยากรณ์การดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย ดังนี้



### สมการพยากรณ์ในรูปคะแนนดิบ

$Y = 1.47 + 0.16$  (ภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง) +  $0.60$  (ด้านการมีส่วนร่วมของสมาชิก)  $0.31$  (ด้านการพึ่งตนเองของกลุ่ม) หมายถึง จากสมการทำนายข้างต้น พบว่า ความสัมพันธ์ของตัวแปรต่างๆ ที่เข้าสู่สมการจะมีความสัมพันธ์เชิงบวกทั้งสิ้น กล่าวคือ ต้องคำนึงถึงภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง การมีส่วนร่วม และการพึ่งตนเองของกลุ่ม ซึ่งจะเป็นปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการ ผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคายตามค่าสัมประสิทธิ์ของแต่ละตัวแปรสมการพยากรณ์

$Z = 0.83 + 0.19$  (ภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง) +  $0.79$  (ด้านการมีส่วนร่วมของสมาชิก)  $0.33$  (ด้านการพึ่งตนเองของกลุ่ม) หมายถึง หากมีการเพิ่ม ตามสมการทำนายข้างต้น พบว่าความสัมพันธ์ของตัวแปรต่างๆ ที่เข้าสู่สมการจะมีความสัมพันธ์เชิงบวกเพิ่มขึ้นจากเดิม กล่าวคือ ต้องคำนึงถึงภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง การมีส่วนร่วม และการพึ่งตนเองของกลุ่ม ซึ่งจะเป็นปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการ ผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคายตามค่าสัมประสิทธิ์ของแต่ละตัวแปรสมการพยากรณ์ในรูปคะแนนมาตรฐานเพิ่มขึ้น

### 5. การวิเคราะห์ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการส่งเสริมการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย

จากการตอบแบบสอบถามปลายเปิดที่ผู้วิจัยได้เปิด โอกาสให้ผู้ตอบแบบสอบถามได้ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการส่งเสริมการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ในเขตอำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย ซึ่งมีผู้ตอบแบบปลายเปิด จำนวน ๗๒ คน คิดเป็นร้อยละ 39.58 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด (384) ผู้วิจัยได้ทำการวิเคราะห์ โดยการจัดกลุ่มประเด็นสำคัญ (Grouping) แล้ว Coding ถ้อยคำสำคัญ จากนั้นสรุปเรียบเรียงถ้อยคำใหม่ โดยการอธิบายขยายความ (Explanation) เพื่อให้เกิดความชัดเจน รายละเอียดได้เรียงลำดับจากความสำคัญมากไปหาน้อย ดังนี้

ตารางที่ 19 แสดงการให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการส่งเสริมการดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต  
ในเขตอำเภอฝาง จังหวัดหนองคาย

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

จากตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์ความถี่ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการส่งเสริมการดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต โดยเรียงตามความถี่ ดังนี้ ควรเน้นเรื่องความโปร่งใส ยุติธรรม ให้สมาชิกทุกคนสามารถตรวจสอบได้ จัดให้มีการฝึกอบรม ศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับกลุ่มออมทรัพย์อื่นๆ และควรจัดสวัสดิการต่างๆ ให้แก่สมาชิก



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY