

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยเรื่อง สภาพการนาระบบสารสนเทศมาใช้จัดการด้านบัญชีของ
กองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ผู้วิจัยขอเสนอผลการวิเคราะห์ตามลำดับ ดังนี้

1. สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล
2. การนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล
3. ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

\bar{X}	แทน	ค่าเฉลี่ย (Mean)
S.D.	แทน	ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)
n	แทน	จำนวนคนในกลุ่มตัวอย่าง
t	แทน	ค่าสถิติที่ใช้ในการทดสอบค่าที (t-test)
F	แทน	ค่าสถิติที่ใช้พิจารณาการแจกแจงแบบเอฟ (F-test)
SS	แทน	ค่า Sum of Squares
MS	แทน	ค่า Mean of Square
Df	แทน	ค่า Degree of Freedom
P	แทน	ระดับนัยสำคัญทางสถิติ

การเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลครั้งนี้ ผู้วิจัยขอเสนอเป็นตอน ๆ ดังนี้

ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามสถานะ
ทางตำแหน่ง เพศ วุฒิการศึกษา และประสบการณ์

ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลสภาพการนาระบบสารสนเทศมาใช้จัดการด้านบัญชี
ของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี โดยแยกเป็น 3 ด้าน ได้แก่ ด้านปัจจัย
นำเข้า ด้านการประมวลผลข้อมูล ด้านผลผลิต

ตอนที่ 3 ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพการนาระบบสารสนเทศมาใช้
จัดการด้านบัญชีของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี จำแนกตามสถานะทาง

ตำแหน่ง เพศ วุฒิการศึกษา และประสบการณ์ โดยใช้ค่าทดสอบ t-test การทดสอบค่า One-Way ANOVA และการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยใช้วิธี LSD

ตอนที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับปัญหาสภาพการนำระบบสารสนเทศมาใช้จัดการด้านบัญชีของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี โดยใช้การสรุปความคิดเห็นจากแบบสอบถามปลายเปิด และสังเคราะห์ข้อความโดยหาความถี่และจัดลำดับความถี่

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นของผู้ตอบแบบสอบถาม ปรากฏผล ดังตาราง 2

ตาราง 2 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามสถานะทางตำแหน่ง เพศ วุฒิการศึกษา และประสบการณ์

รายการ	(n = 300)	
	จำนวนคน	ร้อยละ
สถานะทางตำแหน่ง		
1. คณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านฝ่ายบริหาร	155	51.7
2. คณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านฝ่ายบัญชีและการเงิน	145	48.3
เพศ		
1. ชาย	128	42.7
2. หญิง	172	57.3
วุฒิการศึกษา		
1. ต่ำกว่ามัธยมศึกษา ปีที่ 3	71	23.7
2. มัธยมศึกษา ปีที่ 3 ถึง มัธยมศึกษา ปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	185	61.6
3. ตั้งแต่อนุปริญญาขึ้นไป	44	14.7
ประสบการณ์ในการใช้งานระบบสารสนเทศ		
1. ประสบการณ์มาก	89	29.7
2. ประสบการณ์น้อย	211	70.3

จากตาราง 2 พบว่าข้อมูลส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่างมี ดังนี้สถานะทางตำแหน่ง พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามเป็นคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านฝ่ายบริหาร จำนวน 155 คน คิดเป็นร้อยละ 51.7 และเป็นคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านฝ่ายบัญชีและการเงิน จำนวน 145 คน คิดเป็นร้อยละ 48.3

เพศ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชาย จำนวน 128 คน คิดเป็นร้อยละ 42.7 และเป็นเพศหญิง จำนวน 172 คน คิดเป็นร้อยละ 57.3

วุฒิการศึกษา พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีวุฒิการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 ถึงมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า จำนวน 185 คน คิดเป็นร้อยละ 61.6 รองลงมาเป็นระดับต่ำกว่ามัธยมศึกษาปีที่ 3 จำนวน 71 คน คิดเป็นร้อยละ 23.7 และระดับตั้งแต่อนุปริญญาขึ้นไป จำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 14.7

ประสบการณ์ในการใช้งานระบบสารสนเทศ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีประสบการณ์มาก (2 ปี ขึ้นไป) จำนวน 89 คน คิดเป็นร้อยละ 29.7 และมีประสบการณ์มาก (น้อยกว่าหรือเท่ากับ 2 ปี) จำนวน 211 คน คิดเป็นร้อยละ 70.3

ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลสภาพการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการจัดการด้านบัญชีของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ดังตาราง 3 - 6

ตาราง 3 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการจัดการด้านบัญชีของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี โดยรวมและรายด้าน

สภาพการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการจัดการด้านบัญชี	n = 300		
	\bar{X}	S.D.	ระดับ
1. ด้านปัจจัยนำเข้า	4.05	.54	มาก
2. ด้านการประมวลผลข้อมูล	4.07	.52	มาก
3. ด้านผลผลิต	4.13	.50	มาก
รวม	4.09	.49	มาก

จากตาราง 3 พบว่าความคิดเห็นของคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านเกี่ยวกับการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการจัดการด้านบัญชีของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี โดยรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.09$) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่าทุกด้านอยู่ในระดับมาก เรียงค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย ได้แก่ ด้านผลผลิต ($\bar{X} = 4.13$) ด้านการประมวลผลข้อมูล ($\bar{X} = 4.07$) และด้านปัจจัยนำเข้า ($\bar{X} = 4.05$)

ตาราง 4 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน การนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการจัดการด้านบัญชี ของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ด้านปัจจัยนำเข้า

ที่	ด้านปัจจัยนำเข้า	n = 300		
		\bar{X}	S.D.	ระดับ
1	กองทุนหมู่บ้านจัดหาบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์ในการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลด้านบัญชี	4.09	.71	มาก
2	กองทุนหมู่บ้านมีการชี้แจงนโยบายและแผนในการนำระบบคอมพิวเตอร์มาใช้งานในด้านบัญชี	4.07	.64	มาก
3	บุคลากรที่ใช้งานมีส่วนร่วมในการใช้และปรับปรุงระบบคอมพิวเตอร์ในการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลด้านบัญชี	4.04	.70	มาก
4	กองทุนหมู่บ้านจัดให้บุคลากรได้เข้าฝึกอบรมเกี่ยวกับการใช้คอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง	4.03	.68	มาก
5	บุคลากรมีความรู้ความชำนาญในการเก็บข้อมูลด้านบัญชีด้วยระบบคอมพิวเตอร์	4.00	.64	มาก
6	กองทุนหมู่บ้านมีการแต่งตั้งคณะทำงานในการเก็บรวบรวมข้อมูลด้านบัญชี	4.05	.65	มาก
7	กองทุนหมู่บ้านมีการจัดสรรงบประมาณในการจัดหาสนับสนุนและปรับปรุงระบบคอมพิวเตอร์ในการใช้งานด้านบัญชี	4.05	.62	มาก
8	กองทุนหมู่บ้านมีการสำรวจปัญหาการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์เพื่อวางแผนพัฒนาระบบการรวบรวมข้อมูลด้านบัญชี	4.07	.68	มาก
9	กองทุนหมู่บ้านมีการสำรวจความต้องการทางด้านเครื่องมือและอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลด้านบัญชี	4.09	.70	มาก
10	บุคลากรมีส่วนร่วมในการวางแผนงานการจัดเก็บข้อมูลทางด้านบัญชี	4.06	.70	มาก
	รวม	4.05	.54	มาก

จากตาราง 4 พบว่าความคิดเห็นของคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านเกี่ยวกับการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการจัดการด้านบัญชีของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ด้านปัจจัยนำเข้า โดยรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.05$) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการจัดการด้านบัญชีของกองทุนหมู่บ้านอยู่ในระดับมากที่สุดทั้ง 10 ข้อ โดยค่าเฉลี่ยสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ กองทุนหมู่บ้านมีการสำรวจความต้องการทางด้านเครื่องมือและอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่นำมาใช้ในการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลด้านบัญชี ($\bar{X} = 4.09$) กองทุนหมู่บ้านจัดหาบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์ในการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลด้านบัญชี ($\bar{X} = 4.09$) และกองทุนหมู่บ้านมีการชี้แจงนโยบายและแผนในการนำระบบคอมพิวเตอร์มาใช้งานในด้านบัญชี ($\bar{X} = 4.07$)

ตาราง 5 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน การนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการจัดการด้านบัญชีของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ด้านการประมวลผลข้อมูล

ที่	ด้านการประมวลผลข้อมูล	n = 300		
		\bar{X}	S.D.	ระดับ
11	กองทุนหมู่บ้านมีการจัดเก็บข้อมูลด้านบัญชีที่สำคัญโดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์	4.10	.66	มาก
12	กองทุนหมู่บ้านการประมวลผลข้อมูลด้านบัญชีโดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อจัดทำฐานข้อมูล	4.08	.66	มาก
13	กองทุนหมู่บ้านมีการตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์ของฐานข้อมูลด้านบัญชี	4.02	.63	มาก
14	ระบบการประมวลผลข้อมูลด้านบัญชีมีความน่าเชื่อถือโปร่งใส	4.08	.67	มาก
15	กองทุนหมู่บ้านมีระบบคอมพิวเตอร์ที่ช่วยสืบหาข้อมูลทางด้านบัญชีจากฐานข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ	4.05	.66	มาก
16	กองทุนหมู่บ้านมีระบบสำรองข้อมูลทางด้านบัญชีเพื่อป้องกันความเสียหายและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	4.06	.62	มาก

ตาราง 5 (ต่อ)

ที่	ด้านการประมวลผลข้อมูล	n = 300		
		\bar{X}	S.D.	ระดับ
17	กองทุนหมู่บ้านมีการจัดหาคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่ทันสมัยในการประมวลผลข้อมูลทางด้านบัญชี	4.04	.64	มาก
18	กองทุนหมู่บ้านจัดหาบุคลากรที่มีความรู้ในการประมวลผลข้อมูล	4.09	.68	มาก
19	กองทุนหมู่บ้านมีการบริการจัดการรหัสผ่านสำหรับผู้ใช้งานอย่างรัดกุม	4.08	.66	มาก
20	กองทุนหมู่บ้านมีระบบเก็บรักษาข้อมูลทางด้านบัญชีมีความน่าเชื่อถือ มีความปลอดภัย	4.13	.68	มาก
	รวม	4.07	.52	มาก

จากตาราง 5 พบว่าความคิดเห็นของคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านเกี่ยวกับการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการจัดการด้านบัญชีของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ด้านการประมวลผลข้อมูล โดยรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.07$) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการจัดการด้านบัญชีของกองทุนหมู่บ้านอยู่ในระดับมากที่สุด 10 ข้อ โดยค่าเฉลี่ยสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ กองทุนหมู่บ้านมีระบบเก็บรักษาข้อมูลทางด้านบัญชีมีความน่าเชื่อถือ มีความปลอดภัย ($\bar{X} = 4.13$) กองทุนหมู่บ้านมีการจัดเก็บข้อมูลด้านบัญชีที่สำคัญโดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์ ($\bar{X} = 4.10$) และกองทุนหมู่บ้านจัดหาบุคลากรที่มีความรู้ในการประมวลผลข้อมูล ($\bar{X} = 4.09$)

ตาราง 6 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน การนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการจัดการด้านบัญชีของ
กองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ด้านผลผลิต

ที่	ด้านผลผลิต	n = 300		
		\bar{X}	S.D.	ระดับ
1	กองทุนหมู่บ้านมีข้อมูลงบบัญชีที่เป็นปัจจุบัน	4.16	.68	มาก
2	กองทุนหมู่บ้านมีข้อมูลงบบัญชีถูกต้องเที่ยงตรง น่าเชื่อถือ	4.19	.67	มาก
3	กองทุนหมู่บ้านมีงบบัญชีที่สะดวกในการเรียกใช้งาน	4.05	.61	มาก
4	กองทุนหมู่บ้านมีระบบคอมพิวเตอร์ในการค้นหาข้อมูล งบบัญชีได้ง่ายและรวดเร็ว	4.07	.63	มาก
5	กองทุนหมู่บ้านมีระบบคอมพิวเตอร์ที่สามารถนำเสนอ ข้อมูลงบบัญชีได้อย่างเหมาะสมตรงประเด็น	4.13	.66	มาก
6	กองทุนหมู่บ้านมีระบบคอมพิวเตอร์ที่สามารถรายงาน ผล สรุปข้อมูลงบบัญชีเพื่อการตัดสินใจของผู้บริหาร	4.12	.63	มาก
7	คณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านสามารถเรียกใช้ข้อมูลงบบัญชี ได้สะดวกและตรงความต้องการ	4.11	.61	มาก
8	คณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านสามารถนำข้อมูลงบบัญชีไปใช้ ในการปฏิบัติงานได้รวดเร็ว	4.06	.61	มาก
9	กองทุนหมู่บ้านมีระบบคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานง่าย สะดวก ไม่ซับซ้อนจนเกินไป คุ่มค่าการใช้งาน	4.20	.68	มาก
10	กองทุนหมู่บ้านนำระบบคอมพิวเตอร์มาช่วยลดขั้นตอน และระยะเวลาการปฏิบัติงานด้านบัญชี	4.23	.69	มาก
	รวม	4.13	.50	มาก

จากตาราง 6 พบว่าความคิดเห็นเกี่ยวกับการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการจัดการด้านบัญชีของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ด้านผลผลิต โดยรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.13$) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการจัดการด้านบัญชีของกองทุนหมู่บ้านอยู่ในระดับมากที่สุดทั้ง 10 ข้อ โดยค่าเฉลี่ยสูงสุด 3 อันดับแรก

ได้แก่ กองทุนหมู่บ้านนำระบบคอมพิวเตอร์มาช่วยลดขั้นตอนและระยะเวลาการปฏิบัติงานด้านบัญชี ($\bar{X} = 4.23$) กองทุนหมู่บ้านมีระบบคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานง่าย สะดวก ไม่ซับซ้อนจนเกินไป ค่าการใช้จ่าย ($\bar{X} = 4.20$) และกองทุนหมู่บ้านมีข้อมูลบัญชีถูกต้องเที่ยงตรงน่าเชื่อถือ ($\bar{X} = 4.19$)

ตอนที่ 3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลโดยเปรียบเทียบการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการดำเนินงานบัญชีของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับการเปรียบเทียบการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการดำเนินงานบัญชีของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี โดยใช้ค่าทดสอบ t-test การทดสอบค่า One-Way ANOVA และการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยใช้วิธี LSD ดังตาราง 7-10

ตาราง 7 ผลการเปรียบเทียบการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการดำเนินงานบัญชีของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี โดยรวมและรายด้าน จำแนกตามสถานะทางตำแหน่งในภาพรวม

การนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการดำเนินงานบัญชี	ฝ่ายบริหาร (n=155)		ฝ่ายบัญชีและการเงิน (n=145)		t	p
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.		
1. ด้านปัจจัยนำเข้า	4.11	.54	3.99	.53	2.00	.05
2. ด้านการประมวลผลข้อมูล	4.13	.53	4.01	.51	1.92	.06
3. ด้านผลผลิต	4.16	.51	4.10	.48	1.14	.26
ภาพรวม	4.13	.50	4.03	.47	1.80	.07

จากตาราง 7 พบว่า คณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านที่มีสถานะทางตำแหน่งแตกต่างกัน มีความคิดเห็นในการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการดำเนินงานบัญชี ในภาพรวมและรายด้านไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ โดยที่คณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านฝ่ายบริหารจะมีระดับความคิดเห็นในภาพรวมมากกว่าคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านฝ่ายบัญชี

ตาราง 8 ผลการเปรียบเทียบการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการจัดการด้านบัญชีของกองทุนหมู่บ้าน
ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี โดยรวมและรายด้าน จำแนกตามเพศ ในภาพรวม

การนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการ ด้านบัญชี	ชาย (n=128)		หญิง (n=172)		t	p
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.		
1. ด้านปัจจัยนำเข้า	4.05	.57	4.06	.51	-0.18	.86
2. ด้านการประมวลผลข้อมูล	4.06	.55	4.08	.50	-0.28	.78
3. ด้านผลผลิต	4.12	.52	4.14	.48	-0.32	.75
ภาพรวม	4.08	.52	4.09	.47	-0.28	.78

จากตาราง 8 พบว่าคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านที่มีเพศแตกต่างกัน มีความคิดเห็นในการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการจัดการด้านบัญชี ในภาพรวมและรายด้านไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ โดยที่คณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านที่เป็นเพศหญิงจะมีระดับความคิดเห็นในภาพรวมมากกว่าคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านที่เป็นเพศชาย

ตาราง 9 แสดงการทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยสภาพการนำระบบสารสนเทศมาใช้จัดการด้านบัญชีของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี โดยรวมและรายด้าน จำแนกตามวุฒิการศึกษาของคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้าน

แหล่งความแปรปรวน	df	SS	MS	F	p
1. ด้านปัจจัยนำเข้า					
ระหว่างกลุ่ม	2	1.65	.82	2.90	.06
ภายในกลุ่ม	297	84.30	.28		
รวม	299	85.95			
2. ด้านการประมวลผลข้อมูล					
ระหว่างกลุ่ม	2	.68	.34	1.24	.29
ภายในกลุ่ม	297	80.92	.27		
รวม	299	128.09			
3. ด้านผลผลิต					
ระหว่างกลุ่ม	2	1.42	.71	2.91	.06
ภายในกลุ่ม	297	72.32	.24		
รวม	299	125.12			
ภาพรวม					
ระหว่างกลุ่ม	2	1.11	.55	2.35	.10
ภายในกลุ่ม	297	70.14	.24		
ภาพรวม	299	71.25			

จากตาราง 9 พบว่า คณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านที่มีวุฒิการศึกษาแตกต่างกัน มีความคิดเห็นในการนำระบบสารสนเทศมาใช้จัดการด้านบัญชี ในภาพรวมและรายด้าน ไม่มีความแตกต่างกัน

ตาราง 10 ผลการเปรียบเทียบการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการจัดการด้านบัญชีของกองทุนหมู่บ้าน
ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี โดยรวมและรายด้าน จำแนกตามประสบการณ์ในการใช้
งานระบบสารสนเทศ ในภาพรวม

การนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการ ด้านบัญชี	ประสบการณ์มาก (n=89)		ประสบการณ์น้อย (n=211)		t	p
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.		
1. ด้านปัจจัยนำเข้า	4.28	.41	3.96	.55	4.92	.00
2. ด้านการประมวลผลข้อมูล	4.24	.47	4.00	.53	3.66	.00
3. ด้านผลผลิต	4.30	.41	4.06	.51	4.00	.00
ภาพรวม	4.27	.39	4.01	.51	4.47	.00

*p < .05

จากตาราง 10 พบว่า คณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านที่มีประสบการณ์ในการใช้งานระบบ
สารสนเทศแตกต่างกัน มีความคิดเห็นในการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการจัดการด้านบัญชี
ในภาพรวมและรายด้านมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดยคณะกรรมการ
กองทุนหมู่บ้านที่มีประสบการณ์ในการใช้งานระบบสารสนเทศมากจะมีระดับความคิดเห็น
ในภาพรวมมากกว่าคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านที่มีประสบการณ์ในการใช้งานระบบสารสนเทศน้อย

ตอนที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับปัญหาสภาพการนำระบบสารสนเทศมา
ใช้จัดการด้านบัญชีของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี

ตาราง 11 ความถี่ของข้อเสนอแนะเกี่ยวกับปัญหาการนำระบบสารสนเทศมาใช้จัดการด้านบัญชี
ของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี

ลำดับ	รายการ	ความถี่
ด้านปัจจัยนำเข้า		
1.	บุคลากรไม่พร้อม มีน้อย ขาดความรู้ความสามารถ	28
2.	ขาดงบประมาณสนับสนุนด้านระบบสารสนเทศ	9
3.	ขาดแผนงานในการดำเนินการระบบสารสนเทศ	4
4.	ขาดการฝึกอบรมด้านระบบสารสนเทศ	3
ด้านการประมวลผลข้อมูล		
1.	อุปกรณ์ไม่ทันสมัย	11
2.	อุปกรณ์ชำรุด	8
3.	อุปกรณ์ไม่เพียงพอ	5
ด้านผลผลิต		
1.	นำเสนอบบัญชี เช่น นำเสนอให้แก่สมาชิกได้รับทราบบบัญชี ส่งบบัญชีให้ผู้ตรวจบัญชีได้ตรวจสอบ	20
2.	พิจารณาบบัญชีเพื่อได้รับทราบถึงการดำเนินงานของกองทุน	18
3.	วางแผนงานการเงินของกองทุนหมู่บ้าน	4

จากตาราง 11 พบว่าคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับปัญหาการนำ
ระบบสารสนเทศมาใช้จัดการด้าน บัญชีของกองทุนหมู่บ้าน ภายในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี
สรุปได้ดังนี้

ด้านปัจจัยนำเข้า มีผู้ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับปัญหาที่มีความถี่สูงสุด ได้แก่ บุคลากร
ไม่พร้อมมีจำนวนน้อย ขาดความรู้ความสามารถ รองลงมาคือขาดงบประมาณสนับสนุนด้านระบบ

สารสนเทศ และ ขาดแผนงานในการดำเนินการระบบสารสนเทศ ส่วนข้อที่มีความถี่น้อยที่สุด ได้แก่ ขาดการฝึกอบรมด้านระบบสารสนเทศ

ด้านการประมวลผลข้อมูล มีผู้ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับปัญหาที่มีความถี่สูงสุด ได้แก่ อุปกรณ์ไม่ทันสมัย รองลงมา คือ อุปกรณ์ชำรุด ส่วนข้อที่มีความถี่น้อยที่สุด ได้แก่ อุปกรณ์ไม่เพียงพอ

ด้านผลผลิต มีผู้ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับปัญหาที่มีความถี่สูงสุด ได้แก่ นำเสนองบบัญชี เช่น นำเสนอให้แก่สมาชิกได้รับทราบงบบัญชี ส่งให้ผู้ตรวจบัญชีตรวจ รองลงมา คือ พิจารณางบบัญชีเพื่อให้รับทราบถึงการดำเนินงานของกองทุน ส่วนข้อที่มีความถี่น้อยที่สุด ได้แก่ วางแผนงานการเงินของกองทุนหมู่บ้าน

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี