

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลงานวิจัยเรื่อง “การมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีผลต่อประสิทธิผลการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว” ผู้วิจัยได้นำเสนอการวิเคราะห์ข้อมูลตามลำดับขั้นตอนดังนี้

1. สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล
2. ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

เพื่อความเข้าใจที่ตรงกันในการแปลความหมาย ผู้วิจัยได้กำหนดสัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ดังนี้

\bar{X}	แทน	ค่าคะแนนเฉลี่ย
S.D.	แทน	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
n	แทน	ขนาดของตัวอย่าง
df	แทน	ค่าองศาแห่งความเป็นอิสระ (Degree of freedom)
SS	แทน	ผลรวมของกำลังสองของค่าเบี่ยงเบน (Sum of square)
Sig.	แทน	นัยสำคัญทางสถิติ (Significant)
MS	แทน	ความแปรปรวน (Mean of sum of square)
*	แทน	มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05
**	แทน	มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01
X	แทน	การมีส่วนร่วมของประชาชน
X1	แทน	การมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ
X2	แทน	การมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน
X3	แทน	การมีส่วนร่วมในการ ได้รับผลประโยชน์
X4	แทน	การมีส่วนร่วมในการประเมินผล

Y	แทน	ประสิทธิผลการดำเนินงาน
Y1	แทน	ด้านศักยภาพการแข่งขัน
Y2	แทน	ด้านความยืดหยุ่น
Y3	แทน	ด้านการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด
Y4	แทน	ด้านนวัตกรรม
Y5	แทน	ด้านคุณภาพการบริการ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้วิจัยนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล ตามลำดับขั้นตอน แยกออกเป็น 7 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ผลการวิเคราะห์คุณลักษณะส่วนบุคคลของประชาชนในเขตหมู่บ้านเป้าหมายของโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ประกอบด้วย เพศ อายุ สถานภาพสมรส การศึกษา อาชีพ รายได้ ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน

ส่วนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ประกอบด้วย 1) การมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ 2) การมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน 3) การมีส่วนร่วมในการได้รับผลประโยชน์ 4) การมีส่วนร่วมในการประเมินผล

ส่วนที่ 3 ผลการวิเคราะห์ระดับประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ประกอบด้วย 1) ด้านศักยภาพการแข่งขัน 2) ด้านความยืดหยุ่น 3) ด้านการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด 4) ด้านนวัตกรรม 5) ด้านคุณภาพการบริการ

ส่วนที่ 4 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างระดับการมีส่วนร่วมของประชาชน และ ประสิทธิภาพในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะส่วนบุคคล โดยใช้สถิติการทดสอบค่าที่ (t-test) ชนิด Independent samples และการทดสอบค่าเอฟ (F-test) ชนิดการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวโดยใช้สถิติ One-way ANOVA และ ตรวจสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธี ทดสอบแบบ Least significant difference (LSD)

ส่วนที่ 5 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการมีส่วนร่วมของประชาชน กับประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ส่วนที่ 6 ผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณของการมีส่วนร่วมของประชาชน ที่มีอิทธิพลต่อประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ส่วนที่ 7 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างการมีส่วนร่วมของประชาชนกับประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ส่วนที่ 1 คุณลักษณะส่วนบุคคลของประชาชนในเขตหมู่บ้านเป้าหมายของโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

คุณลักษณะส่วนบุคคล ของประชาชนในเขตหมู่บ้านเป้าหมายของโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ประกอบด้วย เพศ อายุ สถานภาพสมรส การศึกษา อาชีพ รายได้ ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชนรายและกลุ่มหมู่บ้าน ละเอียดังตาราง 2

ตาราง 2 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามคุณลักษณะส่วนบุคคล

(n=370)

คุณลักษณะส่วนบุคคล	จำนวนคน	ร้อยละ
1. เพศ		
- ชาย	205	55.40
- หญิง	106	44.60
2. อายุ		
- ต่ำกว่า 20 ปี	27	7.30
- 20-40 ปี	192	51.90
- 41-60 ปี	124	33.50
- 61 ปีขึ้นไป	27	7.40

ตาราง 2 (ต่อ)

3. สถานภาพสมรส		
- โสด	37	10.00
- สมรส	298	78.10
- หย่า	12	3.20
- หม้าย	3	8.6
4. ระดับการศึกษาสูงสุด		
- ประถมศึกษา	304	82.20
- มัธยมศึกษาตอนต้น/ตอนปลาย/เทียบเท่า	49	13.20
- ปริญญาตรี	17	4.60
5. อาชีพ		
- เกษตรกร	328	88.60
- รัฐบาล/รัฐวิสาหกิจ	17	4.60
- ค้าขาย	9	2.40
- รับจ้าง/ลูกจ้างเอกชน	16	4.30
6. รายได้เฉลี่ยต่อเดือน		
- ไม่เกิน 500,000 กีบ	106	28.60
- 500,001-1,000,000 กีบ	67	18.10
- 1,000,001-1,500,000 กีบ	27	7.30
- 1,500,001 กีบ ขึ้นไป	170	45.90
7. ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน		
- ไม่ถึง 1 ปี	2	0.50
- 1-5 ปี	12	3.20
- 6-10 ปี	40	10.80
- 11 ปีขึ้นไป	316	85.40
8. กลุ่มหมู่บ้าน		
- กลุ่มบ้าน นากะทิง	138	37.30
- กลุ่มบ้าน นาหลวง	122	33.00
- กลุ่มบ้าน ชอกทาง	110	29.70
รวม	370	100

จากตาราง 2 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชายมีจำนวน 205 คนคิดเป็นร้อยละ 55.40 ส่วนมากมีอายุ 20–40 ปีจำนวน 192 คน คิดเป็นร้อยละ 51.90 สถานภาพสมรส จำนวน 298 คน คิดเป็นร้อยละ 78.10 สำเร็จการศึกษาในระดับประถมศึกษาจำนวน 304 คน คิดเป็นร้อยละ 82.20 อาชีพเกษตรกรมีจำนวน 328 คน คิดเป็นร้อยละ 88.60 รายได้เฉลี่ยต่อเดือน 1,500,001 กีบขึ้นไป มีจำนวน 170 คน คิดเป็นร้อยละ 45.90 ส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในชุมชนในระยะเวลา 11 ปีขึ้นไปมีจำนวน 316 คน คิดเป็นร้อยละ 85.40 และ อาศัยในเขตกลุ่มหมู่บ้าน นากระทิงมีจำนวน 138 คน คิดเป็นร้อยละ 37.30 ตามลำดับ

ส่วนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ตาราง 3-7

ตาราง 3 ผลการวิเคราะห์ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (n = 370)

ข้อที่	การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม	ระดับความคิดเห็น		
		\bar{X}	S.D.	แปลความหมาย
1	ด้านการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ	2.76	0.73	ปานกลาง
2	ด้านการมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน	3.63	1.02	มาก
3	ด้านการมีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์	2.74	0.80	ปานกลาง
4	ด้านการมีส่วนร่วมในการประเมินผล	2.56	0.80	ปานกลาง
รวม		2.97	0.66	ปานกลาง

จากตาราง 3 พบว่า การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.97$) มีค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 2.56–3.63 เมื่อพิจารณารายด้านพบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ ด้านการมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ($\bar{X} = 3.63$) อยู่ระดับมาก รองลงมา คือ ด้านการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ ($\bar{X} = 2.76$) อยู่ระดับ

ปานกลาง ด้านด้านการมีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์ ($\bar{X} = 2.74$) อยู่ในระดับปานกลาง ส่วนด้านที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ ด้านด้านการมีส่วนร่วมในการประเมินผล ($\bar{X} = 2.56$) มีส่วนร่วมในระดับปานกลางตามลำดับ

ตาราง 4 ผลการวิเคราะห์ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในด้านการตัดสินใจ

(n = 370)

ข้อที่	การมีส่วนร่วมการตัดสินใจ	ระดับความคิดเห็น		
		\bar{X}	S.D.	แปลความหมาย
1	ทำนร่วมประชุมเพื่อนำเสนอเรื่องต่าง ๆ ที่มีความจำเป็นในการพัฒนาหมู่บ้าน	3.12	0.88	ปานกลาง
2	ทำนร่วมในการตัดสินใจวางแผนขั้นตอนการดำเนินงานของกิจกรรมพัฒนาหมู่บ้าน	2.65	0.87	ปานกลาง
3	ทำนร่วมกำหนดการใช้ทรัพยากร แหล่งของทรัพยากรที่จะใช้ในกิจกรรมโครงการพัฒนาหมู่บ้าน	2.50	0.87	ปานกลาง
รวม		2.76	0.73	ปานกลาง

จากตาราง 4 พบว่า ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในด้านการตัดสินใจ โดยรวม อยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.76$) มีค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 2.50 – 3.12 เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ข้อที่มีค่าเฉลี่ยมาก คือ ทำนร่วมประชุมเพื่อนำเสนอเรื่อง ต่าง ๆ ที่มีความจำเป็นในการพัฒนาหมู่บ้าน ($\bar{X} = 3.12$) อยู่ในระดับมาก รองลงมา คือ ทำนร่วมในการตัดสินใจวางแผนขั้นตอนการดำเนินงานของกิจกรรมพัฒนาหมู่บ้าน ($\bar{X} = 2.65$) อยู่ในระดับปานกลาง ส่วนข้อที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ ทำนร่วมกำหนดการใช้ทรัพยากร แหล่งของ

ทรัพยากร ที่จะใช้ในกิจกรรมโครงการพัฒนาหมู่บ้าน ($\bar{X} = 2.50$ อยู่ในระดับปานกลาง ตามลำดับ

ตาราง 5 ผลการวิเคราะห์ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนา เขตจุดสุขุม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในด้านการมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน

(n = 370)

ข้อที่	การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงาน	ระดับความคิดเห็น		
		\bar{X}	S.D.	แปลความหมาย
1	ท่านร่วมออกแรงในการทำกิจกรรมของโครงการพัฒนาหมู่บ้าน	3.63	1.02	มาก
2	ท่านร่วมสนับสนุนทรัพย์สินเงินทองเพื่อใช้ในการทำกิจกรรมพัฒนาหมู่บ้าน	3.67	1.11	มาก
3	ท่านร่วมสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการทำกิจกรรมพัฒนาหมู่บ้าน	3.61	1.06	มาก
รวม		3.63	1.02	มาก

จากตาราง 5 พบว่า ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวในด้านการมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน โดยรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.63$) มีค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 3.61–3.67 เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่าข้อที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ ท่านร่วมสนับสนุนทรัพย์สินเงินทองเพื่อใช้ในการทำกิจกรรมพัฒนาหมู่บ้าน ($\bar{X} = 3.67$) อยู่ในระดับมาก รองลงมา คือ ท่านร่วมออกแรงในการทำกิจกรรมของโครงการพัฒนาหมู่บ้าน ($\bar{X} = 3.63$) อยู่ในระดับมาก ส่วนข้อที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ ท่านร่วมสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการทำกิจกรรมพัฒนาหมู่บ้าน ($\bar{X} = 3.61$) อยู่ในระดับมาก ตามลำดับ

ตาราง 6 ผลการวิเคราะห์ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในด้านการรับผลประโยชน์

(n = 370)

ข้อที่	การมีส่วนร่วมของประชาชนในการรับผลประโยชน์	ระดับความคิดเห็น		
		\bar{X}	S.D.	แปลความหมาย
1	ท่านร่วมรับผลประโยชน์จากกิจกรรมโครงการพัฒนาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชนหมู่บ้าน	3.13	0.87	ปานกลาง
2	ท่านได้รับการพัฒนาศักยภาพของตนเองจากการร่วมทำกิจกรรมโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เช่น การฝึกอบรมต่าง ๆ	2.35	1.03	ปานกลาง
รวม		2.74	0.80	ปานกลาง

จากตาราง 6 พบว่า ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในด้านการรับผลประโยชน์ โดยรวม อยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.74$) มีค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 2.35–3.13 เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ข้อที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ ท่านร่วมรับผลประโยชน์จากกิจกรรมโครงการพัฒนาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชนหมู่บ้าน ($\bar{X} = 3.13$) อยู่ในระดับปานกลาง รองลงมา คือ ท่านได้รับการพัฒนาศักยภาพของตนเอง จากการร่วมทำกิจกรรมโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เช่น การฝึกอบรมต่าง ๆ ($\bar{X} = 2.35$) อยู่ในระดับปานกลาง ตามลำดับ

ตาราง 7 ผลการวิเคราะห์ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนา
เขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
ในด้านการประเมินผล

(n = 370)

ข้อที่	การมีส่วนร่วมของประชาชน ในด้านการประเมินผล	ระดับความคิดเห็น		
		\bar{X}	S.D.	แปล ความหมาย
1	ท่านมีส่วนร่วมสังเกตการณ์ การทำงานของ ผู้รับจ้างภายนอกที่มาทำงานพัฒนาหมู่บ้าน	2.64	0.85	ปานกลาง
2	ท่านร่วมติดตามผลการดำเนินงานของ โครงการที่เกี่ยวกับการพัฒนาต่าง ๆ ในหมู่บ้าน	2.48	0.89	น้อย
รวม		2.56	0.80	ปานกลาง

จากตาราง 7 พบว่า ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการมีส่วนร่วม
ของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวในด้านการประเมินผล โดยภาพรวม อยู่ใน
ระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.56$) มีค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 2.48–2.64 เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า
ข้อที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ ท่านมีส่วนร่วมสังเกตการณ์ การทำงานของผู้รับจ้างภายนอก
ที่มาทำงานพัฒนาหมู่บ้าน ($\bar{X} = 2.64$) อยู่ในระดับปานกลาง รองลงมา คือ ท่านร่วม
ติดตามผลการดำเนินงานของโครงการที่เกี่ยวกับการพัฒนาต่าง ๆ ในหมู่บ้าน ($\bar{X} = 2.48$)
อยู่ในระดับน้อย ตามลำดับ

**ส่วนที่ 3 ผลการวิเคราะห์ระดับประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการ
พัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชน
ลาว รายละเอียดดังตาราง 8-13**

ตาราง 8 ผลการวิเคราะห์ระดับประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม
เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวโดยรวม

(n = 370)

ข้อที่	ประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการ	ระดับความคิดเห็น		
		\bar{X}	S.D.	แปล ความหมาย
1	ด้านศักยภาพการแข่งขัน	3.22	0.74	ปานกลาง
2	ด้านความยืดหยุ่น	3.21	0.77	ปานกลาง
3	ด้านการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด	3.36	0.92	ปานกลาง
4	ด้านนวัตกรรม	3.18	0.79	ปานกลาง
5	ด้านคุณภาพการบริการ	3.38	0.95	ปานกลาง
	รวม	3.28	0.78	ปานกลาง

จากตาราง 8 พบว่า ประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่มเมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวโดยรวมอยู่ในระดับปานกลางทุกด้าน ($\bar{X} = 3.28$) มีค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 3.18-3.38 เมื่อพิจารณารายด้านพบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ ด้านคุณภาพการบริการ ($\bar{X} = 3.38$) อยู่ในระดับปานกลาง รองลงมา คือ ด้านการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ($\bar{X} = 3.36$) อยู่ในระดับปานกลาง ด้านศักยภาพการแข่งขัน ($\bar{X} = 3.22$) อยู่ในระดับปานกลาง ด้านความยืดหยุ่น ($\bar{X} = 3.21$) ส่วนด้านที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ ด้านนวัตกรรม ($\bar{X} = 3.18$) อยู่ในระดับปานกลาง ตามลำดับ

ตาราง 9 ผลการวิเคราะห์ระดับประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตจุดสูมเมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวด้านศักยภาพการแข่งขัน

(n = 370)

ข้อที่	ประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการด้านศักยภาพการแข่งขัน	ระดับความคิดเห็น		
		\bar{X}	S.D.	แปลความหมาย
1	โครงการสามารถปรับปรุงคุณภาพของระบบการดำเนินงานและการบริการจนเป็นที่ยอมรับของประชาชนในพื้นที่	3.35	0.83	ปานกลาง
2	โครงการสามารถส่งมอบงานกิจกรรมต่าง ๆ ได้ทันหรือก่อนกำหนดเวลาที่ได้วางแผนไว้	3.37	0.92	ปานกลาง
3	โครงการมีผลการดำเนินงานจากการประเมินโดยชุมชนในพื้นที่และหน่วยงานต่าง ๆ อยู่ในเกณฑ์ตามที่ตั้งเป้าหมายเอาไว้	2.98	0.84	ปานกลาง
4	โครงการมีการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานได้เพียงพอต่อความต้องการและสร้างความพึงพอใจให้แก่ประชาชนในพื้นที่	3.19	1.01	ปานกลาง
รวม		3.22	0.74	ปานกลาง

จากตาราง 9 พบว่า ประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตจุดสูมเมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวด้านศักยภาพการแข่งขันโดยรวม อยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 3.22$) มีค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 2.98–3.37 เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ข้อที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ โครงการสามารถส่งมอบงานกิจกรรมต่าง ๆ ได้ทันหรือก่อนกำหนดเวลาที่ได้วางแผนไว้ ($\bar{X} = 3.37$) อยู่ในระดับปานกลาง รองลงมา คือ โครงการสามารถปรับปรุงคุณภาพของระบบการดำเนินงานและการบริการจนเป็นที่ยอมรับของประชาชนในพื้นที่ ($\bar{X} = 3.35$) อยู่ในระดับปานกลาง โครงการ มีการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานได้เพียงพอต่อความต้องการและสร้างความพึงพอใจให้แก่ประชาชนในพื้นที่ ($\bar{X} = 3.19$) ส่วนข้อที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ

โครงการมีผลการดำเนินงานจากการประเมินโดยชุมชนในพื้นที่ และ หน่วยงานต่าง ๆ อยู่ในเกณฑ์ตามที่ตั้งเป้าหมายเอาไว้ ($\bar{X} = 2.98$) อยู่ในระดับปานกลาง ตามลำดับ

ตาราง 10 ผลการวิเคราะห์ระดับประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุมเมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวด้านความยืดหยุ่น

(n = 370)

ข้อที่	ประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการด้านความยืดหยุ่น	ระดับความคิดเห็น		
		\bar{X}	S.D.	แปลความหมาย
1	โครงการสามารถปรับเปลี่ยนระบบการบริหารจัดการที่เหมาะสมกับสถานการณ์ในปัจจุบันได้อย่างเหมาะสม	3.25	0.98	ปานกลาง
2	โครงการเสนอรูปแบบการให้บริการที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่	3.33	1.05	ปานกลาง
3	โครงการสามารถปรับเปลี่ยนการปฏิบัติงานได้เหมาะสมตามสถานการณ์ในปัจจุบันได้อย่างรวดเร็ว	3.14	0.75	ปานกลาง
4	โครงการสามารถปรับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานได้เหมาะสมตามสถานการณ์ได้อย่างรวดเร็ว	3.11	3.86	ปานกลาง
รวม		3.21	0.77	ปานกลาง

จากตาราง 10 พบว่า ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุมเมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวด้านความยืดหยุ่น โดยรวม อยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 3.21$) มีค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 3.11–3.33 เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ข้อที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ โครงการเสนอรูปแบบการให้บริการที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ($\bar{X} = 3.33$)

อยู่ในระดับปานกลาง รองลงมา คือ โครงการสามารถปรับเปลี่ยนระบบการบริหารจัดการที่เหมาะสมกับสถานการณ์ในปัจจุบันได้อย่างเหมาะสม ($\bar{X} = 3.25$) อยู่ในระดับปานกลาง โครงการสามารถปรับเปลี่ยนการปฏิบัติงานได้เหมาะสมตามสถานการณ์ในปัจจุบันได้อย่างรวดเร็ว ($\bar{X} = 3.14$) อยู่ในระดับปานกลาง ส่วนข้อที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ โครงการสามารถปรับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานได้เหมาะสมตามสถานการณ์ได้อย่างรวดเร็ว ($\bar{X} = 3.11$) อยู่ในระดับปานกลาง ตามลำดับ

ตาราง 11 ผลการวิเคราะห์ระดับประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมเมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐ ประชาธิปไตยประชาชนลาวด้านการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

(n = 370)

ข้อที่	ประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการด้านการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด	ระดับความคิดเห็น		
		\bar{X}	S.D.	แปลความหมาย
1	โครงการมีการจัดสรรและจัดการทรัพยากรบุคคลที่มีอยู่อย่างจำกัดได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด	3.35	1.03	ปานกลาง
2	โครงการมีการใช้วัสดุ อุปกรณ์ตามจำนวนขนาดคุณภาพและคุณลักษณะอย่างเหมาะสม	3.42	1.07	ปานกลาง
3	โครงการได้มีการจัดสรรวัสดุ อุปกรณ์ และสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ไปใช้ในการปฏิบัติงาน และให้ประชาชนได้ใช้อย่างมีประสิทธิภาพ	3.31	1.00	ปานกลาง
4	โครงการมีการวางแผนและตอบสนองทรัพยากรที่มีประสิทธิภาพได้ทันตามความต้องการของประชาชน	3.37	1.09	ปานกลาง
รวม		3.36	0.92	ปานกลาง

จากตาราง 11 พบว่า ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมเมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐ ประชาธิปไตยประชาชนลาว ด้านการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดโดยรวม อยู่ใน

ระดับปานกลาง ($\bar{X} = 3.36$) มีค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 3.31–3.42 เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ข้อที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ โครงการมีการใช้วัสดุ อุปกรณ์ตามจำนวนขนาด คุณภาพและ คุณลักษณะอย่างเหมาะสม ($\bar{X} = 3.42$) อยู่ในระดับปานกลาง รองลงมา คือ โครงการ มีการวางแผน และ ตอบสนองทรัพยากรที่มีประสิทธิภาพได้ทันตามความต้องการของ ประชาชน ($\bar{X} = 3.37$) อยู่ในระดับปานกลาง โครงการมีการจัดสรรและจัดการทรัพยากร บุคคลที่มีอยู่อย่างจำกัดได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ($\bar{X} = 3.35$) ส่วนข้อที่มีค่าน้อย ที่สุด คือ โครงการได้มีการจัดสรรวัสดุ อุปกรณ์ และ สิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ไปใช้ ในการปฏิบัติงาน และให้ประชาชนได้ใช้อย่างมีประสิทธิภาพ ($\bar{X} = 3.31$) อยู่ในระดับ ปานกลาง ตามลำดับ

ตาราง 12 ผลการวิเคราะห์ระดับประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวด้านด้าน นวัตกรรม

(n = 370)

ข้อที่	ประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการด้าน ด้านนวัตกรรม	ระดับความคิดเห็น		
		\bar{X}	S.D.	แปล ความหมาย
1	โครงการมีการปรับปรุงเครื่องมือเครื่องใช้ ที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น	3.14	0.74	ปานกลาง
2	โครงการมีการคิดค้นรูปแบบการให้บริการ ใหม่ ๆ ให้ประชาชนในพื้นที่หมู่บ้านเป้าหมาย อย่างต่อเนื่อง	3.17	0.90	ปานกลาง
3	โครงการมีการนำเทคนิคและวิธีการ ที่ทันสมัยมาปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	3.23	1.07	ปานกลาง
รวม		3.18	0.79	ปานกลาง

จากตาราง 12 พบว่า ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อประสิทธิผล การดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐ ประชาธิปไตยประชาชนลาวด้านด้านนวัตกรรม โดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 3.18$)

มีค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 3.14–3.23 เมื่อพิจารณารายชื่อ พบว่า ข้อที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ โครงการมีการนำเทคนิคและวิธีการที่ทันสมัยมาปรับใช้ในการปฏิบัติงาน ($\bar{X} = 3.23$) อยู่ในระดับปานกลาง รองลงมา คือ โครงการมีการคิดค้นรูปแบบการให้บริการใหม่ ๆ ให้ประชาชนในพื้นที่หมู่บ้านเป้าหมายอย่างต่อเนื่อง ($\bar{X} = 3.17$) อยู่ในระดับปานกลาง ส่วนข้อที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ โครงการมีการปรับปรุงเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ($\bar{X} = 3.14$) อยู่ในระดับปานกลาง ตามลำดับ

ตาราง 13 ผลการวิเคราะห์ระดับประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมเมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวด้านคุณภาพการบริการ

(n = 370)

ข้อที่	ประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการด้าน คุณภาพการบริการ	ระดับความคิดเห็น		
		\bar{X}	S.D.	แปล ความหมาย
1	โครงการสามารถตอบสนองความต้องการของ ประชาชนในพื้นที่ได้อย่างครบถ้วน	3.54	1.08	มาก
2	โครงการได้รับความไว้วางใจจากประชาชน ในพื้นที่ อันเนื่องมาจากคุณภาพของการ ให้บริการประชาชนและพัฒนาท้องถิ่น	3.61	1.17	มาก
3	โครงการได้ให้บริการประชาชน อย่าง ถูกต้อง และรวดเร็วทันกับความต้องการของประชาชน	3.36	1.04	ปานกลาง
4	โครงการสามารถจัดทำกิจกรรมสาธารณูปโภค พื้นฐานให้กับประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	3.03	1.03	ปานกลาง
รวม		3.38	0.95	ปานกลาง

จากตาราง 13 พบว่า ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมเมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวด้านคุณภาพการบริการ โดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง

($\bar{X} = 3.38$) มีค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 3.03–3.61 เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ข้อที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ โครงการได้รับความไว้วางใจจากประชาชนในพื้นที่ อันเนื่องมาจากคุณภาพของการให้บริการประชาชนและพัฒนาท้องถิ่น ($\bar{X} = 3.61$) อยู่ในระดับมาก รองลงมา คือ โครงการสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนในพื้นที่ได้อย่างครบถ้วน ($\bar{X} = 3.54$) อยู่ในระดับมาก โครงการได้ให้บริการประชาชนอย่างถูกต้องและรวดเร็วทันกับความต้องการของประชาชน ($\bar{X} = 3.36$) อยู่ในระดับปานกลาง ส่วนข้อที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ โครงการสามารถจัดทำกิจกรรมสาธารณูปโภคพื้นฐานให้กับประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ($\bar{X} = 3.03$) อยู่ในระดับปานกลาง ตามลำดับ

ส่วนที่ 4 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนกับประสิทธิผลการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมเมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะส่วนบุคคล

ผู้วิจัยได้วิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนกับประสิทธิผลการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมเมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะส่วนบุคคล โดยใช้สถิติการทดสอบค่าที (t-test) ชนิด Independent samples และวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว โดยใช้สถิติ One-way ANOVA หากกรณีพบความแตกต่างกันระหว่างค่าเฉลี่ยอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จะทำการทดสอบรายคู่ด้วยวิธีการทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) รายละเอียดดังตาราง 14-44

ตาราง 14 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลการในการดำเนินโครงการพัฒนาเขต
จุดสุขเมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
จำแนกตามคุณลักษณะด้านเพศโดยใช้สถิติการทดสอบค่าที (t-test)

(n = 370)

ข้อ ที่	ประสิทธิผลการดำเนินงาน โครงการ	ค่าเฉลี่ย (\bar{X})		t	Sig.
		ชาย (205 คน)	หญิง (165 คน)		
1	ด้านศักยภาพการแข่งขัน	3.35	3.06	3.624	.000**
2	ด้านความยืดหยุ่น	3.32	3.06	3.121	.002**
3	ด้านการใช้ทรัพยากรให้เกิด ประโยชน์สูงสุด	3.47	3.22	2.537	.012**
4	ด้านนวัตกรรม	3.24	3.11	1.539	.125
5	ด้านคุณภาพการบริการ	3.52	3.22	2.89	.004**
ภาพรวม		3.39	3.14	2.98	.003**

จากตาราง 14 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ
พัฒนาเขตจุดสุข เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
จำแนกตามคุณลักษณะด้านเพศโดยการวิเคราะห์ความแปรปรวน (t-test) ชนิด
Independent samples พบว่า ประสิทธิภาพในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุข เมืองไชบัว
ทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านเพศ
โดยรวมและรายด้านแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ .01 ยกเว้น ด้านนวัตกรรม
ที่ไม่แตกต่างกัน

ตาราง 15 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลการในการดำเนินโครงการพัฒนาเขต
จุดชุมเมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
จำแนกตามคุณลักษณะด้านอายุของกลุ่มตัวอย่าง

(n = 370)

ประสิทธิผลการ ดำเนินงานโครงการ	แหล่งความ แปรปรวน	SS	Df	MS	F	Sig.
ด้านศักยภาพ การแข่งขัน	ระหว่างกลุ่ม	5.963	3	1.988	3.691	.012**
	ภายในกลุ่ม	197.114	366	.539		
	รวม	203.077	369			
ด้านความยืดหยุ่น	ระหว่างกลุ่ม	7.582	3	2.527	4.295	.000**
	ภายในกลุ่ม	215.392	366	.589		
	รวม	222.074	369			
ด้านการใช้ทรัพยากร ให้เกิดประโยชน์สูงสุด	ระหว่างกลุ่ม	10.004	3	3.335	3.986	.008**
	ภายในกลุ่ม	306.222	366	.837		
	รวม	316.227	369			
ด้านนวัตกรรม	ระหว่างกลุ่ม	4.960	3	1.653	2.627	.050*
	ภายในกลุ่ม	230.361	366	.629		
	รวม	235.321	369			
ด้านคุณภาพ การบริการ	ระหว่างกลุ่ม	10.568	3	3.523	3.950	.009**
	ภายในกลุ่ม	326.430	366	.892		
	รวม	336.998	369			
รวม	ระหว่างกลุ่ม	7.421	3	2.474	4.162	.006**
	ภายในกลุ่ม	217.557	366	.594		
	รวม	224.987	369			

จากตาราง 15 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ
พัฒนาเขตจุดชุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
จำแนกตามคุณลักษณะด้านอายุโดยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-way
ANOVA) พบว่า ประสิทธิภาพในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดชุม เมืองไซบัวทอง

แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอายุ โดยรวมและรายด้านแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ยกเว้น ด้าน นวัตกรรมด้านเดียวที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) เพื่อทดสอบว่ารายคู่ใดบ้างที่แตกต่างกัน ดังตาราง 16

ตาราง 16 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดชุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอายุเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ (LSD)

(n = 370)

ช่วงอายุของกลุ่มตัวอย่าง	\bar{X}	ต่ำกว่า 20 ปี	20-40 ปี	41-60 ปี	61 ปีขึ้นไป
		2.90	3.17	3.35	3.36
ต่ำกว่า 20 ปี	2.90	-	0.27*	0.45*	0.46*
20-40 ปี	3.17	-	-	0.18	0.19
41-60 ปี	3.35	-	-	-	0.01
61 ปีขึ้นไป	3.36	-	-	-	-

จากตาราง 16 เมื่อเปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดชุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอายุเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) พบว่า ประสิทธิภาพในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดชุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอายุ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ.01 มีจำนวน 3 คู่ ได้แก่

- 1) ประชาชนที่มีช่วงอายุ 20-40 ปี มีส่วนทำให้การดำเนินโครงการมีประสิทธิภาพ มากกว่าประชาชนที่มีช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปี
- 2) ประชาชนที่มีช่วงอายุ 41-60 ปี มีส่วนทำให้การดำเนินโครงการมีประสิทธิภาพ มากกว่าประชาชนที่มีช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปี
- 3) ประชาชนที่มีช่วงอายุ 61 ปีขึ้นไป มีส่วนทำให้การดำเนินโครงการมีประสิทธิภาพ มากกว่าประชาชนที่มีช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปี

สรุปได้ว่าประชาชนที่มีช่วงอายุแตกต่างกันมีส่วนร่วมทำให้การดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ประสิทธิภาพแตกต่างกันตามอายุของกลุ่มตัวอย่าง

ตาราง 17 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลการในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุมเมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านสถานภาพสมรสของกลุ่มตัวอย่าง

(n = 370)

ประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการ	แหล่งความแปรปรวน	SS	Df	MS	F	Sig.
ด้านศักยภาพการแข่งขัน	ระหว่างกลุ่ม	22.669	3	7.556	15.330	.000**
	ภายในกลุ่ม	180.408	366	.493		
	รวม	203.077	369			
ด้านความยืดหยุ่น	ระหว่างกลุ่ม	27.268	3	9.089	16.998	.000**
	ภายในกลุ่ม	195.706	366	.535		
	รวม	222.974	369			
ด้านการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด	ระหว่างกลุ่ม	46.919	3	15.640	21.255	.000**
	ภายในกลุ่ม	269.308	366	.736		
	รวม	316.227	369			
ด้านนวัตกรรม	ระหว่างกลุ่ม	24.942	3	8.314	14.464	.000**
	ภายในกลุ่ม	210.379	366	.575		
	รวม	235.321	369			
ด้านคุณภาพการบริการ	ระหว่างกลุ่ม	51.807	3	17.269	22.162	.000**
	ภายในกลุ่ม	285.191	366	.779		
	รวม	336.998	369			
รวม	ระหว่างกลุ่ม	33.998	3	11.333	21.718	.000**
	ภายในกลุ่ม	190.980	366	.522		
	รวม	224.978	369			

จากตาราง 17 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสูม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านสถานภาพสมรสโดยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-way ANOVA) พบว่า ประสิทธิภาพในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสูม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านสถานภาพสมรส โดยรวมและรายด้านแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ (LSD) เพื่อทดสอบว่ารายคู่ใดบ้างที่แตกต่างกัน ดังตาราง 18

ตาราง 18 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสูม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านสถานภาพสมรสเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ (LSD)

(n = 370)

สถานภาพสมรสของ กลุ่มตัวอย่าง	\bar{X}	โสด	สมรส	หย่า	หม้าย
		2.67	3.35	2.65	2.93
โสด	2.67	-	0.68*	0.02	0.26*
สมรส	3.35	-	-	0.70*	0.42*
หย่า	2.65	-	-	-	0.28*
หม้าย	3.93	-	-	-	-

จากตาราง 18 เมื่อเปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสูม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านสถานภาพสมรสเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ (LSD) พบว่า ประสิทธิภาพในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสูม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านสถานภาพสมรสแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ.01 มีจำนวน 5 คู่ ได้แก่

1) ประชาชนที่มีสถานภาพสมรสมีผลต่อกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ มากกว่าประชาชนที่มีสถานภาพเป็นโสด

2) ประชาชนที่มีสถานภาพเป็นหม้ายมีผลต่อกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ มากกว่าประชาชนที่มีเป็นโสด

3) ประชาชนที่มีสถานภาพสมรสมีผลต่อกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ มากกว่าประชาชนที่มีสถานภาพเป็นหย่า

4) ประชาชนที่มีสถานภาพสมรสมีผลต่อกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ มากกว่าประชาชนที่มีสถานภาพเป็นหม้าย

5) ประชาชนที่มีสถานภาพเป็นหม้ายมีผลต่อกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ มากกว่าประชาชนที่มีสถานภาพหย่า

สรุปได้ว่าประชาชนที่มีสถานภาพแตกต่างกันมีผลต่อกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวแตกต่างกัน

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ตาราง 19 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลการในการดำเนินโครงการพัฒนาเขต
จุดชุม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
จำแนกตามคุณลักษณะด้านระดับการศึกษาของกลุ่มตัวอย่าง

(n = 370)

ประสิทธิผลการ ดำเนินงานโครงการ	แหล่งความ แปรปรวน	SS	Df	MS	F	Sig.
ด้านศักยภาพ การแข่งขัน	ระหว่างกลุ่ม	21.309	2	10.654	21.512	.000**
	ภายในกลุ่ม	181.768	367	.495		
	รวม	203.077	369			
ด้านความยืดหยุ่น	ระหว่างกลุ่ม	24.712	2	12.356	22.872	.000**
	ภายในกลุ่ม	198.262	367	.540		
	รวม	222.974	369			
ด้านการใช้ทรัพยากร ให้เกิดประโยชน์ สูงสุด	ระหว่างกลุ่ม	32.822	2	16.411	21.252	.000**
	ภายในกลุ่ม	283.404	367	.772		
	รวม	316.227	369			
ด้านนวัตกรรม	ระหว่างกลุ่ม	16.432	2	8.216	13.776	.000**
	ภายในกลุ่ม	218.889	367	.596		
	รวม	235.321	369			
ด้านคุณภาพ การบริการ	ระหว่างกลุ่ม	37.669	2	18.835	23.093	.000**
	ภายในกลุ่ม	299.329	367	.816		
	รวม	336.998	369			
รวม	ระหว่างกลุ่ม	26.431	2	13.216	24.428	.000**
	ภายในกลุ่ม	198.547	367	.541		
	รวม	224.978	369			

จากตาราง 19 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ
พัฒนาเขตจุดชุม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
จำแนกตามคุณลักษณะด้านระดับการศึกษาโดยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว
(One-way ANOVA) พบว่า ประสิทธิภาพในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดชุม

เมืองไช้บัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระดับการศึกษา โดยรวมและรายด้านแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ (LSD) เพื่อทดสอบว่ารายคู่ใดบ้างที่แตกต่างกัน ดังตาราง 20

ตาราง 20 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุมเมืองไช้บัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระดับการศึกษาเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ (LSD)

ระดับการศึกษาของกลุ่มตัวอย่าง	(\bar{X})	มัธยมศึกษาตอนต้น/ตอนปลาย/เทียบเท่า		ปริญญาตรี
		ประถมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น/ตอนปลาย/เทียบเท่า	
		3.32	2.93	2.31
ประถมศึกษา	3.32	-	0.39*	1.01*
มัธยมศึกษาตอนต้น/ตอนปลาย/เทียบเท่า	2.93	-	-	0.62*
ปริญญาตรี	2.31	-	-	-

จากตาราง 20 เมื่อเปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไช้บัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระดับการศึกษาเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) พบว่า ประสิทธิภาพในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไช้บัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระดับการศึกษาแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ.01 มีจำนวน 3 คู่ ได้แก่

- 1) ประชาชนที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษาที่มีผลต่อกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ มากกว่าประชาชนที่มีระดับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น/ตอนปลาย/เทียบเท่า
- 2) ประชาชนที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษาที่มีผลต่อกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ มากกว่าประชาชนที่มีระดับการศึกษาระดับปริญญาตรี

3) ประชาชนที่มีระดับการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น/ตอนปลาย/เทียบเท่า มีผลต่อกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีระดับการศึกษาในระดับปริญญาตรี

ตาราง 21 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลการในการดำเนินโครงการพัฒนาเขต
จุดสุขุม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
จำแนกตามคุณลักษณะด้านอาชีพกลุ่มตัวอย่าง

(n = 370)

ประสิทธิผลการ ดำเนินงานโครงการ	แหล่งความ แปรปรวน	SS	Df	MS	F	Sig.
ด้านศักยภาพ การแข่งขัน	ระหว่างกลุ่ม	50.037	3	16.679	39.888	.000**
	ภายในกลุ่ม	153.040	366	.418		
	รวม	203.077	369			
ด้านความยืดหยุ่น	ระหว่างกลุ่ม	57.486	3	19.162	42.380	.000**
	ภายในกลุ่ม	165.487	366	.452		
	รวม	222.974	369			
ด้านการใช้ทรัพยากร ให้เกิดประโยชน์ สูงสุด	ระหว่างกลุ่ม	82.051	3	27.350	42.747	.000**
	ภายในกลุ่ม	234.175	366	.640		
	รวม	316.227	369			
ด้านนวัตกรรม	ระหว่างกลุ่ม	47.784	3	15.928	31.086	.000**
	ภายในกลุ่ม	187.537	366	.512		
	รวม	235.321	369			
ด้านคุณภาพ การบริการ	ระหว่างกลุ่ม	80.734	3	26.911	38.435	.000**
	ภายในกลุ่ม	256.264	366	.700		
	รวม	336.998	369			
รวม	ระหว่างกลุ่ม	63.429	3	21.143	47.901	.000**
	ภายในกลุ่ม	161.549	366	.441		
	รวม	224.978	369			

จากตาราง 21 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอาชีพโดยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-way ANOVA) พบว่า ประสิทธิภาพในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอาชีพโดยรวมและรายด้านแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) เพื่อทดสอบว่ารายคู่ใดบ้างที่แตกต่างกัน ดังตาราง 22

ตาราง 22 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอาชีพเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ (LSD)

อาชีพของกลุ่มตัวอย่าง	(\bar{X})	เกษตรกร	รับราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	ค้าขาย	รับจ้าง/ ลูกจ้าง เอกชน
		3.35	2.28	2.08	2.17
เกษตรกร	3.35	-	1.07*	1.27*	1.18*
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	2.28	-	-	0.2	0.11
ค้าขาย	2.08	-	-	-	0.09
รับจ้าง/ลูกจ้างเอกชน	2.17	-	-	-	-

จากตาราง 22 เมื่อเปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอาชีพเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) พบว่า ประสิทธิภาพในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอาชีพแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 มีจำนวน 3 คู่ ได้แก่

- 1) ประชาชนที่มีอาชีพเกษตรกรรมมีผลต่อกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาชีพรับราชการ/รัฐวิสาหกิจ
- 2) ประชาชนที่มีอาชีพเกษตรกรรมมีผลต่อกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาชีพค้าขาย
- 3) ประชาชนที่มีอาชีพเกษตรกรรมมีผลต่อกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการมากกว่า ประชาชนที่มีอาชีพรับจ้าง/ลูกจ้างเอกชน

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ตาราง 23 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลการในการดำเนินโครงการพัฒนาเขต
จุดชุม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
จำแนกตามคุณลักษณะด้านรายได้กลุ่มตัวอย่าง

(n = 370)

ประสิทธิผลการ ดำเนินโครงการ	แหล่งความ แปรปรวน	SS	Df	MS	F	Sig.
ด้านศักยภาพ การแข่งขัน	ระหว่างกลุ่ม	12.936	3	4.312	8.300	.000**
	ภายในกลุ่ม	190.141	366	.520		
	รวม	203.077	369			
ด้านความยืดหยุ่น	ระหว่างกลุ่ม	16.676	3	5.559	9.862	.000**
	ภายในกลุ่ม	206.298	366	.564		
	รวม	222.974	369			
ด้านการใช้ ทรัพยากรให้เกิด ประโยชน์สูงสุด	ระหว่างกลุ่ม	31.460	3	10.487	13.478	.000**
	ภายในกลุ่ม	284.767	366	.778		
	รวม	316.227	369			
ด้านนวัตกรรม	ระหว่างกลุ่ม	21.537	3	7.179	12.290	.000**
	ภายในกลุ่ม	213.785	366	.584		
	รวม	235.321	369			
ด้านคุณภาพ การบริการ	ระหว่างกลุ่ม	40.930	3	13.643	16.866	.000**
	ภายในกลุ่ม	296.068	366	.809		
	รวม	336.998	369			
รวม	ระหว่างกลุ่ม	22.736	3	7.579	13.715	.000**
	ภายในกลุ่ม	202.242	366	.553		
	รวม	224.978	369			

จากตาราง 23 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ
พัฒนาเขตจุดชุม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
จำแนกตามคุณลักษณะด้านรายได้ โดยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-way
ANOVA) พบว่า ประสิทธิภาพในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดชุม เมืองไชบัวทอง

แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านรายได้ โดยรวมและรายด้านมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) เพื่อทดสอบว่ารายคู่ใดบ้างที่แตกต่างกัน ดังตาราง 24

ตาราง 24 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านรายได้เป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ (LSD)

รายได้ของกลุ่มตัวอย่าง	(\bar{X})	ไม่เกิน 500,000 กีบ	500,001 – 1,000,000 กีบ	1,000,001– 1,500,000 กีบ	1,500,001 กีบ ขึ้นไป
		3.27	3.15	2.59	3.32
ไม่เกิน 500,000 กีบ	3.27	-	0.12	0.68*	0.05
500,001–1,000,000 กีบ	3.15	-	-	0.56*	0.17
1,000,001–1,500,000 กีบ	2.59	-	-	-	0.73*
1,500,001 กีบ ขึ้นไป	3.32	-	-	-	-

จากตาราง 24 เมื่อเปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านรายได้เป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) พบว่า ประสิทธิภาพในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านรายได้แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 มีจำนวน 3 คู่ ได้แก่

- 1) ประชาชนที่มีรายได้ไม่เกิน 500,000 กีบ มีผลต่อกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ มากกว่าประชาชนที่มีรายได้ 1,000,001–1,500,000 กีบ
- 2) ประชาชนที่มีรายได้ 500,001–1,000,000 กีบ มีผลต่อกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ มากกว่าประชาชนที่มีรายได้ 1,000,001–1,500,000 กีบ

3) ประชาชนที่มีรายได้ 1,500,001 กีบ ขึ้นไป มีผลต่อกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ มากกว่าประชาชนที่มีรายได้ 1,000,001–1,500,000 กีบ

ตาราง 25 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขต
จุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
จำแนกตามคุณลักษณะด้านระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชนของกลุ่มตัวอย่าง

(n = 370)

ประสิทธิผลการ ดำเนินงานโครงการ	แหล่งความ แปรปรวน	SS	Df	MS	F	Sig.
ด้านศักยภาพ การแข่งขัน	ระหว่างกลุ่ม	43.903	3	14.634	33.649	.000**
	ภายในกลุ่ม	159.174	366	.435		
	รวม	203.077	369			
ด้านความยืดหยุ่น	ระหว่างกลุ่ม	50.728	3	16.909	35.931	.000**
	ภายในกลุ่ม	172.245	366	.471		
	รวม	222.974	369			
ด้านการใช้ทรัพยากร ให้เกิดประโยชน์สูงสุด	ระหว่างกลุ่ม	78.533	3	26.178	40.309	.000**
	ภายในกลุ่ม	237.693	366	.649		
	รวม	316.227	369			
ด้านนวัตกรรม	ระหว่างกลุ่ม	33.210	3	11.070	20.046	.000**
	ภายในกลุ่ม	202.111	366	.552		
	รวม	235.321	369			
ด้านคุณภาพ การบริการ	ระหว่างกลุ่ม	74.962	3	24.987	34.901	.000**
	ภายในกลุ่ม	262.036	366	.716		
	รวม	336.998	369			
รวม	ระหว่างกลุ่ม	55.955	3	18.652	40.389	.000**
	ภายในกลุ่ม	169.023	366	.462		
	รวม	224.978	369			

จากตาราง 25 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชนโดยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-way ANOVA) พบว่า ประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน โดยรวมและรายด้านมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) เพื่อทดสอบว่ารายคู่ใดบ้างที่แตกต่างกัน ดังตาราง 26

ตาราง 26 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชนเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ (LSD)

ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชนของกลุ่มตัวอย่าง	(\bar{X})	ไม่ถึง 1 ปี	1-5 ปี	6-10 ปี	11 ปีขึ้นไป
		2.00	2.63	2.35	3.36
ไม่ถึง 1 ปี	2.00	-	0.63*	0.35*	1.36*
1-5 ปี	2.63	-	-	0.28	0.73*
6-10 ปี	2.35	-	-	-	1.01*
11 ปีขึ้นไป	3.36	-	-	-	-

จากตาราง 26 เมื่อเปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชนเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) พบว่า ประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชนมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 มีจำนวน 5 คู่ ได้แก่

- 1) ประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชน 1-5 ปี มีผลต่อประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ มากกว่าประชาชนที่มีอาศัยอยู่ในชุมชนไม่ถึง 1 ปี
- 2) ประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชน 6-10 ปี มีผลต่อประสิทธิผลในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาศัยอยู่ในชุมชนไม่ถึง 1 ปี
- 3) ประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชน 11 ปีขึ้นไป มีผลต่อประสิทธิผลในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาศัยอยู่ในชุมชนไม่ถึง 1 ปี
- 4) ประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชน 11 ปีขึ้นไป มีผลต่อประสิทธิผลในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาศัยอยู่ในชุมชน 1-5 ปี
- 5) ประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชน 11 ปีขึ้นไป มีผลต่อประสิทธิผลในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาศัยอยู่ในชุมชน 6-10 ปี

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ตาราง 27 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลการในการดำเนินโครงการพัฒนาเขต
จุดชุม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
จำแนกตามคุณลักษณะด้านกลุ่มหมู่บ้านของกลุ่มตัวอย่าง

(n = 370)

ประสิทธิผลการ ดำเนินงาน โครงการ	แหล่งความ แปรปรวน	SS	Df	MS	F	Sig.
ด้านศักยภาพ การแข่งขัน	ระหว่างกลุ่ม	44.189	2	22.094	51.033	.000**
	ภายในกลุ่ม	158.889	367	.433		
	รวม	203.077	369			
ด้านความยืดหยุ่น	ระหว่างกลุ่ม	57.258	2	28.629	63.402	.000**
	ภายในกลุ่ม	165.716	367	.452		
	รวม	222.974	369			
ด้านการใช้ ทรัพยากรให้เกิด ประโยชน์สูงสุด	ระหว่างกลุ่ม	94.475	2	47.238	78.179	.000**
	ภายในกลุ่ม	221.751	367	.604		
	รวม	316.227	369			
ด้านนวัตกรรม	ระหว่างกลุ่ม	59.200	2	29.600	61.680	.000**
	ภายในกลุ่ม	176.121	367	.480		
	รวม	235.321	369			
ด้านคุณภาพ การบริการ	ระหว่างกลุ่ม	102.569	2	51.285	80.286	.000**
	ภายในกลุ่ม	234.429	367	.639		
	รวม	336.998	369			
รวม	ระหว่างกลุ่ม	69.903	2	34.952	82.717	.000**
	ภายในกลุ่ม	155.075	367	.423		
	รวม	224.978	369			

จากตาราง 27 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ
พัฒนาเขตจุดชุม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
จำแนกตามคุณลักษณะด้านกลุ่มหมู่บ้านโดยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว

(One-way ANOVA) พบว่า ประสิทธิภาพในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไช้บัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านกลุ่มหมู่บ้าน โดยรวมและรายด้านมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) เพื่อทดสอบว่ารายคู่ใดบ้างที่แตกต่างกัน ดังตาราง 28

ตาราง 28 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไช้บัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านกลุ่มหมู่บ้านเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ (LSD)

กลุ่มหมู่บ้านของกลุ่มตัวอย่าง	(\bar{X})	กลุ่มหมู่บ้านนา	กลุ่มหมู่บ้านนา	กลุ่มหมู่บ้านชอก
		กะทิง	หลวง	ทาง
		2.84	3.24	3.68
กลุ่มหมู่บ้านนากะทิง	2.84	-	0.40*	0.84*
กลุ่มหมู่บ้านนาหลวง	3.24	-	-	0.44*
กลุ่มหมู่บ้านชอกทาง	3.68	-	-	-

จากตาราง 28 เมื่อเปรียบเทียบประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไช้บัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านกลุ่มหมู่บ้านคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) พบว่า ประสิทธิภาพในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไช้บัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านกลุ่มหมู่บ้านมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 มีจำนวน 3 คู่ ได้แก่

- 1) ประชาชนที่อาศัยอยู่กลุ่มหมู่บ้านนาหลวงมีผลต่อประสิทธิผลในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาศัยอยู่กลุ่มหมู่บ้านนากะทิง
- 2) ประชาชนที่อาศัยอยู่กลุ่มหมู่บ้านชอกทางมีผลต่อประสิทธิผลในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาศัยอยู่กลุ่มหมู่บ้านนากะทิง

3) ประชาชนที่อาศัยอยู่กลุ่มหมู่บ้านชอกทางมีผลต่อประสิทธิผลในการ
 ดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาศัยอยู่กลุ่มหมู่บ้านนาหลวง
 ตาราง 29 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการ
 พัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตย
 ประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านเพศ

ข้อ ที่	ประสิทธิผลการดำเนินงาน โครงการ	ค่าเฉลี่ย (\bar{X})		t	Sig.
		ชาย (205 คน)	หญิง (165 คน)		
1	ด้านการมีส่วนร่วมในการ ตัดสินใจ	2.80	2.70	1.334	.183
2	ด้านการมีส่วนร่วมในการ ดำเนินงาน	3.82	3.40	3.998	.000**
3	ด้านการมีส่วนร่วมในการรับ ผลประโยชน์	2.82	2.56	2.041	.042**
4	ด้านการมีส่วนร่วมในการ ประเมินผล	2.63	2.47	1.898	.058*
ภาพรวม		3.08	2.85	3.223	.001**

จากตาราง 29 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชน
 ในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐ
 ประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านเพศโดยการวิเคราะห์ความ
 แปรปรวน (t-test) ชนิด Independent samples พบว่า การมีส่วนร่วมของประชาชนในการ
 ดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตย
 ประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านเพศ โดยรวมมีความแตกต่างกันอย่างมี
 นัยสำคัญทางสถิติที่ .01 ยกเว้นด้านการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจที่ไม่แตกต่างกัน

ตาราง 30 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอายุ

(n = 370)

การมีส่วนร่วมของประชาชน	แหล่งความแปรปรวน	SS	Df	MS	F	Sig.
ด้านการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ	ระหว่างกลุ่ม	14.320	3	4.773	9.406	.000**
	ภายในกลุ่ม	185.737	366	.507		
	รวม	200.057	369			
ด้านการมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน	ระหว่างกลุ่ม	20.234	3	6.745	6.684	.000**
	ภายในกลุ่ม	369.333	366	1.009		
	รวม	389.566	369			
ด้านการมีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์	ระหว่างกลุ่ม	8.567	3	2.856	4.505	.004**
	ภายในกลุ่ม	232.025	366	.634		
	รวม	240.592	369			
ด้านการมีส่วนร่วมในการประเมินผล	ระหว่างกลุ่ม	17.010	3	5.670	9.374	.000**
	ภายในกลุ่ม	221.372	366	.605		
	รวม	238.382	369			
รวม	ระหว่างกลุ่ม	13.212	3	4.404	10.812	.000**
	ภายในกลุ่ม	149.088	366	.407		
	รวม	162.300	369			

จากตาราง 30 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอายุโดยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-way ANOVA) พบว่า การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอายุ โดยรวมและรายด้านแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ

.01 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ ด้วยวิธีทดสอบแบบ (LSD) เพื่อทดสอบว่า รายคู่ใดบ้างที่แตกต่างกัน ดังตาราง 31

ตาราง 31 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอายุเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ (LSD)

(n = 370)

อายุ	\bar{X}	ต่ำกว่า 20 ปี	20-40 ปี	41-60 ปี	61 ปีขึ้นไป
		2.36	2.64	3.00	2.81
ต่ำกว่า 20 ปี	2.36	-	0.28*	0.64*	0.45*
20-40 ปี	2.64	-	-	0.36*	0.17
41-60 ปี	3.00	-	-	-	0.19
61 ปีขึ้นไป	2.81	-	-	-	-

จากตาราง 31 เมื่อเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอายุ เป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ(LSD) พบว่า การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอายุ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 มีจำนวน 4 คู่ ได้แก่

- 1) ประชาชนที่มีช่วงอายุ 20-40 ปี มีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปี
- 2) ประชาชนที่มีช่วงอายุ 41-60 ปี มีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปี
- 3) ประชาชนที่มีช่วงอายุ 61 ปีขึ้นไป มีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปี
- 4) ประชาชนที่มีช่วงอายุ 41-60 ปี มีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีช่วงอายุต่ำกว่า 20-40 ปี

สรุปได้ว่าประชาชนที่มีช่วงอายุแตกต่างกันมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว แตกต่างกันจากเหตุผลบางประการที่สำคัญที่ทำให้โครงการดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุเป้าประสงค์ที่องค์การตั้งไว้

ตาราง 32 ผลการวิเคราะห์การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านสถานภาพสมรส

(n = 370)

การมีส่วนร่วม ของประชาชน	แหล่งความ แปรปรวน	SS	Df	MS	F	Sig.
ด้านการมีส่วนร่วม ในการตัดสินใจ	ระหว่างกลุ่ม	12.468	3	4.156	8.109	.000**
	ภายในกลุ่ม	187.588	366	.513		
	รวม	200.057	369			
ด้านการมีส่วนร่วม ในการดำเนินงาน	ระหว่างกลุ่ม	73.464	3	24.488	28.354	.000**
	ภายในกลุ่ม	316.102	366	.864		
	รวม	389.566	369			
ด้านการมีส่วนร่วม ในการรับ ผลประโยชน์	ระหว่างกลุ่ม	7.003	3	2.334	3.658	.000**
	ภายในกลุ่ม	233.589	366	.638		
	รวม	240.592	369			
ด้านการมีส่วนร่วม ในการประเมินผล	ระหว่างกลุ่ม	14.517	3	4.839	7.912	.000**
	ภายในกลุ่ม	223.864	366	.612		
	รวม	238.382	369			
ภาพรวม	ระหว่างกลุ่ม	23.999	3	8.000	21.170	.000**
	ภายในกลุ่ม	138.301	366	.378		
	รวม	162.300	369			

จากตาราง 32 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตย

ประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านสถานภาพสมรส โดยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-way ANOVA) พบว่า การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านสถานภาพสมรส ในภาพรวมและรายด้านแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) เพื่อทดสอบว่ารายคู่ใดบ้างที่แตกต่างกัน ดังตาราง 33

ตาราง 33 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านสถานภาพสมรสเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ (LSD)

(n = 370)

สถานภาพสมรสของ กลุ่มตัวอย่าง	\bar{X}	โสด	สมรส	หย่า	หม้าย
		2.34	2.84	2.22	2.64
โสด	2.34	-	0.50*	0.12	0.30*
สมรส	2.84	-	-	0.62*	0.20
หย่า	2.22	-	-	-	0.42*
หม้าย	2.64	-	-	-	-

จากตาราง 33 เมื่อเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านสถานภาพสมรสเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) พบว่า การมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านสถานภาพสมรสแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 มีจำนวน 4 คู่ ได้แก่

1) ประชาชนที่มีสถานภาพสมรสมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการ มากกว่าประชาชนที่มีสถานภาพเป็นโสด

2) ประชาชนที่มีสถานภาพเป็นหม้ายมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีสถานภาพเป็นโสด

3) ประชาชนที่มีสถานภาพสมรสมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีสถานภาพเป็นหย่า

4) ประชาชนที่มีสถานภาพเป็นหม้ายมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีสถานภาพเป็นหย่า

สรุปได้ว่าประชาชนที่มีสถานภาพแตกต่างกันมีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวแตกต่างกัน

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ตาราง 34 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระดับการศึกษาของกลุ่มตัวอย่าง (n = 370)

การมีส่วนร่วมของประชาชน	แหล่งความแปรปรวน	SS	Df	MS	F	Sig.
ด้านการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ	ระหว่างกลุ่ม	5.904	2	2.952	5.580	.004**
	ภายในกลุ่ม	194.152	367	.529		
	รวม	200.057	369			
ด้านการมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน	ระหว่างกลุ่ม	58.006	2	29.003	32.103	.000**
	ภายในกลุ่ม	331.560	367	.903		
	รวม	389.566	369			
ด้านการมีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์	ระหว่างกลุ่ม	6.807	2	3.403	5.343	.005**
	ภายในกลุ่ม	233.785	367	.637		
	รวม	240.592	369			
ด้านการมีส่วนร่วมในการประเมินผล	ระหว่างกลุ่ม	15.527	2	7.763	12.785	.000**
	ภายในกลุ่ม	222.855	367	.607		
	รวม	238.382	369			
รวม	ระหว่างกลุ่ม	18.181	2	9.091	23.150	.000**
	ภายในกลุ่ม	144.119	367	.393		
	รวม	162.300	369			

จากตาราง 34 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระดับการศึกษาโดยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-way ANOVA) พบว่า การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระดับการศึกษา โดยรวมและรายด้านแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทาง

สถิติที่ระดับ .01 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) เพื่อทดสอบว่ารายคู่ใดบ้างที่แตกต่างกัน ดังตาราง 35

ตาราง 35 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการพัฒนาเขต
จุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
จำแนกตามคุณลักษณะด้านระดับการศึกษาเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ
(LSD)

ระดับการศึกษาของกลุ่ม ตัวอย่าง	(\bar{X})	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษา ตอนต้น/ตอน ปลาย/เทียบเท่า	ปริญญา ตรี
		2.81	2.49	
ประถมศึกษา	2.81	-	0.32*	0.34*
มัธยมศึกษาตอนต้น/ตอน ปลาย/เทียบเท่า	2.49	-	-	0.02
ปริญญาตรี	2.47	-	-	-

จากตาราง 35 เมื่อเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนิน
โครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตย
ประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระดับการศึกษาเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ
Least significant difference (LSD) พบว่า การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนิน
โครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชน
ลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระดับการศึกษาแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
ที่ระดับ .01 มีจำนวน 2 คู่ ได้แก่

1) ประชาชนที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษา มีระดับการมีส่วนร่วมในการ
ดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีระดับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น/ตอน
ปลาย/เทียบเท่า

2) ประชาชนที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษา มีระดับการมีส่วนร่วมในการ
ดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีระดับการศึกษาระดับปริญญาตรี

สรุปได้ว่าประชาชนที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันมีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวแตกต่างกัน

ตาราง 36 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอาชีพของกลุ่มตัวอย่าง

(n = 370)

การมีส่วนร่วมของประชาชน	แหล่งความแปรปรวน	SS	Df	MS	F	Sig.
ด้านการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ	ระหว่างกลุ่ม	17.972	3	5.991	12.041	.000**
	ภายในกลุ่ม	182.085	366	.497		
	รวม	200.057	369			
ด้านการมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน	ระหว่างกลุ่ม	119.290	3	39.763	53.847	.000**
	ภายในกลุ่ม	270.276	366	.738		
	รวม	389.566	369			
ด้านการมีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์	ระหว่างกลุ่ม	19.083	3	6.361	10.511	.000**
	ภายในกลุ่ม	221.508	366	.605		
	รวม	240.592	369			
ด้านการมีส่วนร่วมในการประเมินผล	ระหว่างกลุ่ม	34.979	3	11.660	20.980	.000**
	ภายในกลุ่ม	203.403	366	.556		
	รวม	238.382	369			
รวม	ระหว่างกลุ่ม	43.101	3	14.367	44.114	.000**
	ภายในกลุ่ม	119.199	366	.326		
	รวม	162.300	369			

จากตาราง 36 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอาชีพโดยการวิเคราะห์ความ

แปรปรวนทางเดียว (One-way ANOVA) พบว่า การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอาชีพ โดยรวมและรายด้านแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) เพื่อทดสอบว่ารายคู่ใดบ้างที่แตกต่างกัน ดังตาราง 37

ตาราง 37 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอาชีพเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ (LSD)

อาชีพของกลุ่มตัวอย่าง	(\bar{X})	เกษตรกร	รับราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	ค้าขาย	รับจ้าง/ ลูกจ้าง เอกชน
		3.83	2.29	2.00	2.08
เกษตรกร	3.83	-	1.54*	1.83*	1.75*
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	2.29	-	-	0.29*	0.21*
ค้าขาย	2.00	-	-	-	0.08
รับจ้าง/ลูกจ้างเอกชน	2.08	-	-	-	-

จากตาราง 37 เมื่อเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอาชีพเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) พบว่า การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านอาชีพแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 มีจำนวน 5 คู่ ได้แก่

1) ประชาชนที่มีอาชีพเกษตรกรมีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาชีพรับราชการ/รัฐวิสาหกิจ

2) ประชาชนที่มีอาชีพเกษตรกรรมมีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาชีพค้าขาย

3) ประชาชนที่มีอาชีพเกษตรกรรมมีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาชีพรับจ้าง/ลูกจ้างเอกชน

4) ประชาชนที่มีอาชีพรับราชการ/รัฐวิสาหกิจมีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาชีพค้าขาย

5) ประชาชนที่มีอาชีพรับราชการ/รัฐวิสาหกิจ มีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาชีพรับจ้าง/ลูกจ้างเอกชน

สรุปได้ว่าประชาชนที่มีอาชีพแตกต่างกันมีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไฮบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวแตกต่างกัน

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ตาราง 38 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการพัฒนาเขต
จุดสุขเมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
จำแนกตามคุณลักษณะด้านรายได้กลุ่มตัวอย่าง

(n = 370)

การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	แหล่งความ แปรปรวน	SS	Df	MS	F	Sig.
ด้านการมีส่วนร่วม ในการตัดสินใจ	ระหว่างกลุ่ม	14.900	3	4.967	9.818	.000**
	ภายในกลุ่ม	185.156	366	.506		
	รวม	200.057	369			
ด้านการมีส่วนร่วม ในการดำเนินงาน	ระหว่างกลุ่ม	57.816	3	19.272	21.262	.000**
	ภายในกลุ่ม	331.750	366	.906		
	รวม	389.566	369			
ด้านการมีส่วนร่วม ในการรับ ผลประโยชน์	ระหว่างกลุ่ม	16.870	3	5.623	9.200	.000**
	ภายในกลุ่ม	223.722	366	.611		
	รวม	240.592	369			
ด้านการมีส่วนร่วม ในการประเมินผล	ระหว่างกลุ่ม	10.676	3	3.559	5.720	.001**
	ภายในกลุ่ม	227.706	366	.622		
	รวม	238.382	369			
รวม	ระหว่างกลุ่ม	12.630	3	4.210	10.295	.000**
	ภายในกลุ่ม	149.670	366	.409		
	รวม	162.300	369			

จากตาราง 38 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชน
ในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุข เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐ
ประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านรายได้โดยการวิเคราะห์ความ
แปรปรวนทางเดียว (One-way ANOVA) พบว่า การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนิน
โครงการพัฒนาเขตจุดสุข เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชน
ลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านรายได้ โดยรวมและรายด้านมีความแตกต่างกันอย่างมี

นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ (LSD) เพื่อทดสอบว่ารายคู่ใดบ้างที่แตกต่างกัน ดังตาราง 39

ตาราง 39 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านรายได้เป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ (LSD)

รายได้ของกลุ่มตัวอย่าง	(\bar{X})	ไม่เกิน 500,000 กีบ	500,001–1,000,000 กีบ	1,000,001–1,500,000 กีบ	1,500,001 กีบ ขึ้นไป
		2.86	3.05	2.27	2.65
ไม่เกิน 500,000 กีบ	2.86	-	0.19*	0.59*	0.21*
500,001–1,000,000 กีบ	3.05	-	-	0.78*	0.40*
1,000,001–1,500,000 กีบ	2.27	-	-	-	0.38*
1,500,001 กีบ ขึ้นไป	2.65	-	-	-	-

จากตาราง 39 เมื่อเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านรายได้เป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) พบว่า การมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านรายได้แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 มีจำนวน 6 คู่ ได้แก่

- 1) ประชาชนที่มีรายได้ 500,001–1,000,000 กีบ มีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีรายได้ไม่เกิน 500,000 กีบ
- 2) ประชาชนที่มีรายได้ ไม่เกิน 500,000 กีบ มีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีรายได้ 1,000,001–1,500,000 กีบ
- 3) ประชาชนที่มีรายได้ 500,000 กีบ มีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีรายได้ 1,500,001 กีบ ขึ้นไป

4) ประชาชนที่มีรายได้ 500,001–1,000,000 กีบ มีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีรายได้ 1,000,001–1,500,000 กีบ

5) ประชาชนที่มีรายได้ 500,001–1,000,000 กีบ มีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีรายได้ 1,500,001 กีบ ขึ้นไป

6) ประชาชนที่มีรายได้ 1,000,001–1,500,000 กีบ มีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีรายได้ 1,500,001 กีบ ขึ้นไป

สรุปได้ว่าประชาชนที่มีรายได้แตกต่างกันมีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวแตกต่างกัน

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ตาราง 40 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนิน
โครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐ
ประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระยะเวลาที่อาศัยอยู่
ในชุมชนของกลุ่มตัวอย่าง

(n = 370)

การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	แหล่งความ แปรปรวน	SS	Df	MS	F	Sig.
ด้านการมีส่วนร่วม ในการตัดสินใจ	ระหว่างกลุ่ม	21.095	3	7.032	14.381	.000**
	ภายในกลุ่ม	178.961	366	.489		
	รวม	200.057	369			
ด้านการมีส่วนร่วม ในการดำเนินงาน	ระหว่างกลุ่ม	105.189	3	35.063	45.127	.000**
	ภายในกลุ่ม	284.377	366	.777		
	รวม	389.566	369			
ด้านการมีส่วนร่วม ในการรับ ผลประโยชน์	ระหว่างกลุ่ม	20.187	3	6.729	11.174	.000**
	ภายในกลุ่ม	220.405	366	.602		
	รวม	240.592	369			
ด้านการมีส่วนร่วม ในการประเมินผล	ระหว่างกลุ่ม	27.358	3	9.119	15.817	.000**
	ภายในกลุ่ม	211.023	366	.577		
	รวม	238.382	369			
รวม	ระหว่างกลุ่ม	40.307	3	13.436	40.309	.000**
	ภายในกลุ่ม	121.993	366	.333		
	รวม	162.300	369			

จากตาราง 40 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการ
ดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตย
ประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชนโดยการวิเคราะห์
ความแปรปรวนทางเดียว (One-way ANOVA) พบว่า การมีส่วนร่วมของประชาชนในการ
ดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตย
ประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน โดยรวมและ

รายด้านมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) เพื่อทดสอบว่ารายคู่ใดบ้างที่แตกต่างกัน ดังตาราง 41

ตาราง 41 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน เป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ (LSD)

ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชนของกลุ่มตัวอย่าง	\bar{X}	ไม่ถึง 1 ปี	1-5 ปี	6-10 ปี	11 ปีขึ้นไป
		1.67	2.44	2.15	2.85
ไม่ถึง 1 ปี	1.67	-	0.77*	0.48*	1.18*
1-5 ปี	2.44	-	-	0.29*	0.41*
6-10 ปี	2.15	-	-	-	0.70*
11 ปีขึ้นไป	2.85	-	-	-	-

จากตาราง 41 เมื่อเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชนเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least significant difference (LSD) พบว่า การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชนมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 มีจำนวน 6 คู่ ได้แก่

- 1) ประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชน 1-5 ปี มีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาศัยอยู่ในชุมชนไม่ถึง 1 ปี
- 2) ประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชน 6-10 ปี มีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาศัยอยู่ในชุมชนไม่ถึง 1 ปี

3) ประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชน 11 ปีขึ้นไป มีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาศัยอยู่ในชุมชนไม่ถึง 1 ปี

4) ประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชน 1-5 ปี มีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาศัยอยู่ในชุมชน 6-10 ปี

5) ประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชน 11 ปีขึ้นไป มีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาศัยอยู่ในชุมชน 1-5 ปี

6) ประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชน 11 ปีขึ้นไป มีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาศัยอยู่ในชุมชน 6-10 ปี

สรุปได้ว่าประชาชนที่ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชนแตกต่างกันมีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวแตกต่างกัน

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ตาราง 42 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนิน
โครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐ
ประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านกลุ่มหมู่บ้านของกลุ่ม
ตัวอย่าง

(n = 370)

การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	แหล่งความ แปรปรวน	SS	Df	MS	F	Sig.
ด้านกานมีส่วนร่วม ในการตัดสินใจ	ระหว่างกลุ่ม	9.483	2	4.741	9.131	.000**
	ภายในกลุ่ม	190.574	367	.519		
	รวม	200.057	369			
ด้านการมีส่วนร่วม ในการดำเนินงาน	ระหว่างกลุ่ม	92.939	2	46.469	57.494	.000**
	ภายในกลุ่ม	296.628	367	.808		
	รวม	389.566	369			
ด้านการมีส่วนร่วม ในการรับ ผลประโยชน์	ระหว่างกลุ่ม	40.132	2	20.066	36.736	.000**
	ภายในกลุ่ม	200.460	367	.546		
	รวม	240.592	369			
ด้านการมีส่วนร่วม ในการประเมินผล	ระหว่างกลุ่ม	13.314	2	6.657	10.855	.000**
	ภายในกลุ่ม	225.067	367	.613		
	รวม	238.382	369			
รวม	ระหว่างกลุ่ม	32.918	2	16.459	46.686	.000**
	ภายในกลุ่ม	129.382	367	.353		
	รวม	162.300	369			

จากตาราง 42 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการ
ดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตย
ประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านกลุ่มหมู่บ้านโดยการวิเคราะห์ความแปรปรวน
ทางเดียว (One-way ANOVA) พบว่า การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการ

พัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
 จำแนกตามคุณลักษณะด้านกลุ่มหมู่บ้าน โดยรวมและรายด้านมีความแตกต่างกันอย่างมี
 นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 จึงทำการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบ
 แบบ (LSD) เพื่อทดสอบว่ารายคู่ใดบ้างที่แตกต่างกัน ดังตาราง 43

ตาราง 43 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินโครงการ
 พัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตย
 ประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านกลุ่มหมู่บ้านเป็นรายคู่ด้วยวิธี
 ทดสอบแบบ (LSD)

กลุ่มหมู่บ้านของกลุ่ม ตัวอย่าง	(\bar{X})	กลุ่มหมู่บ้าน นากะทิง	กลุ่มหมู่บ้าน นาหลวง	กลุ่มหมู่บ้าน ชอกทาง
		2.57	2.79	2.96
กลุ่มหมู่บ้านนากะทิง	2.57	-	0.22*	0.39*
กลุ่มหมู่บ้านนาหลวง	2.79	-	-	0.17*
กลุ่มหมู่บ้านชอกทาง	2.96	-	-	-

จากตาราง 43 เมื่อเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนิน
 โครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตย
 ประชาชนลาว จำแนกตามคุณลักษณะด้านกลุ่มหมู่บ้านคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least
 significant difference (LSD) พบว่า การมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม
 เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำแนกตาม
 คุณลักษณะด้านกลุ่มหมู่บ้านมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01
 มีจำนวน 3 คู่ ได้แก่

- 1) ประชาชนที่อาศัยอยู่กลุ่มหมู่บ้านนาหลวงมีระดับส่วนร่วมในการดำเนิน
 โครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาศัยอยู่กลุ่มหมู่บ้านนากะทิง
- 2) ประชาชนที่อาศัยอยู่กลุ่มหมู่บ้านชอกทางมีระดับส่วนร่วมในการดำเนิน
 โครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาศัยอยู่กลุ่มหมู่บ้านนากะทิง

3) ประชาชนที่อาศัยอยู่กลุ่มหมู่บ้านชอกทางมีระดับส่วนร่วมในการดำเนินโครงการมากกว่าประชาชนที่มีอาศัยอยู่กลุ่มหมู่บ้านนาหลวง

สรุปได้ว่าประชาชนที่อาศัยอยู่ในกลุ่มหมู่บ้านที่แตกต่างกันมีระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวแตกต่างกัน

ส่วนที่ 5 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการมีส่วนร่วมของประชาชนกับประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการ พัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการมีส่วนร่วมของประชาชนกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว รายละเอียดดังตาราง 44

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏเวียงจันทน์

ตาราง 44 ผลการวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r) โดยวิธี Pearson correlation ระหว่างการมีส่วนร่วมกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ตัวแปร	ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการมีส่วนร่วมของประชาชนกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว										
	X	X1	X2	X3	X4	Y	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
X	1	.792**	.779**	.750**	.789**	.759**	.721**	.716**	.689**	.650**	.730**
X1		1	.370**	.551**	.630**	.472**	.452**	.452**	.396**	.457**	.443**
X2			1	.380**	.407**	.785**	.716**	.698**	.772**	.636**	.776**
X3				1	.605**	.474**	.450**	.487**	.397**	.404**	.456**
X4					1	.504**	.527**	.503**	.421**	.430**	.460**
Y						1	.908**	.932**	.951**	.892**	.938**
Y1							1	.829**	.831**	.765**	.789**
Y2								1	.854**	.795**	.834**
Y3									1	.815**	.874**
Y4										1	.806**
Y5											1

จากตาราง 44 พบว่า การมีส่วนร่วมของประชาชน (X) มีความสัมพันธ์กับ ประสิทธิภาพการดำเนินงาน(Y) ของโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวในภาพรวม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 โดยมีความสัมพันธ์กันในระดับสูง และมีความสัมพันธ์ทางบวก ($r = 0.75$)

เมื่อพิจารณาความสัมพันธ์ระหว่างการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยภาพรวม (X) กับประสิทธิผลการดำเนินงานโดยภาพรวม (Y) ของโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เป็นรายด้าน พบว่า มีความสัมพันธ์กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ทุกด้าน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- 1) ด้านศักยภาพการแข่งขัน (Y1) มีความสัมพันธ์กันในระดับสูง และมีความสัมพันธ์ทางบวก ($r = 0.72$)
- 2) ด้านความยืดหยุ่น (Y2) มีความสัมพันธ์กันในระดับสูง และมีความสัมพันธ์ทางบวก ($r = 0.71$)
- 3) ด้านการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด (Y3) มีความสัมพันธ์กันในระดับสูง และมีความสัมพันธ์ทางบวก ($r = 0.68$)
- 4) ด้านนวัตกรรมสูงสุด (Y4) มีความสัมพันธ์กันในระดับสูง และมีความสัมพันธ์ทางบวก ($r = 0.65$)
- 5) ด้านคุณภาพการบริการ (Y5) มีความสัมพันธ์กันในระดับสูง และมีความสัมพันธ์ทางบวก ($r = 0.73$)

เมื่อพิจารณาความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิผลโดยภาพรวม (Y) กับ การมีส่วนร่วมของประชาชน (X) ของโครงการพัฒนาเขตจุดสุ่ม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โดยภาพรวม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 จำนวน 4 ด้าน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- 1) ด้านการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ (X1) มีความสัมพันธ์กันในระดับปานกลาง และมีความสัมพันธ์ทางบวก ($r = 0.47$)
- 2) ด้านการมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน (X2) มีความสัมพันธ์กันในระดับสูง และมีความสัมพันธ์ทางบวก ($r = 0.78$)
- 3) ด้านการมีส่วนร่วมในการได้รับผลประโยชน์ (X3) มีความสัมพันธ์กันในระดับปานกลาง และมีความสัมพันธ์ทางบวก ($r = 0.47$)

4) ด้านการมีส่วนร่วมในการประเมิณผล (X₄) มีความสัมพันธ์กันในระดับปานกลาง และมีความสัมพันธ์ทางบวก ($r = 0.50$)

ส่วนที่ 6 ผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณของการมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีอิทธิพลต่อประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ผลการวิเคราะห์อิทธิพลการมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีผลต่อประสิทธิผลในการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ใช้สถิติ (Multiple Regression) โดยมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 รายละเอียดดังตาราง 45

ตาราง 45 ผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณของการมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีอิทธิพลต่อประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ตัวแปร	B	S.E.	Beta	t
ค่าคงที่ (Constant)	.608	.109	-	5.593*
การมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ (X ₁)	.109	.043	.103	2.535*
การมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน (X ₂)	.506	.026	.665	19.785*
การมีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์ (X ₃)	.095	.038	.098	2.487*
การมีส่วนร่วมในการประเมินผล (X ₄)	.106	.041	.109	2.545*
R ² = .672; Adjusted R ² = .668; SEE = .450; F = 186.856*				

* ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 45 ผลการวิเคราะห์สถิติถดถอยพหุคูณ พบว่า ตัวแปรอิสระทั้ง 4 ตัว ร่วมกันอธิบายความผันแปรของประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ได้ร้อยละ 66.8 โดยพบว่า ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อประสิทธิผลการดำเนินงานฯ คือ การมีส่วนร่วมใน

การตัดสินใจ การมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน การมีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์และการมีส่วนร่วมในการประเมินผล อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 เมื่อพิจารณาตัวแปรอิสระที่มีอำนาจในการทำนายการเปลี่ยนแปลงประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวได้ดีที่สุด คือ การมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน การมีส่วนร่วมในการประเมินผล การมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ และการมีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์ตามลำดับ จากผลการวิเคราะห์สามารถเขียนสมการพยากรณ์ได้ดังนี้

รูปคะแนนดิบ

$$Y = .608 + .109X_1 + .506X_2 + .095X_3 + .106X_4$$

รูปคะแนนมาตรฐาน

$$Z_Y = .103Z_{X_1} + .665Z_{X_2} + .098Z_{X_3} + .109Z_{X_4}$$

สรุปผลการทดสอบสมมติฐาน

ผลการทดสอบความแตกต่างในสมมติฐาน การมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีผลต่อประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว แตกต่างกันตามคุณลักษณะส่วนบุคคล และการมีส่วนร่วมของประชาชนมีอิทธิพลส่งผลต่อประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ สรุปได้ดังตาราง 46-49

ตาราง 46 สรุปผลการทดสอบสมมติฐาน จำแนกตามคุณลักษณะส่วนบุคคลกับ
ประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ

สมมติฐาน	ผลการทดสอบ สมมติฐาน
1. เพศที่แตกต่างกันทำให้ระดับประสิทธิผลในการดำเนินงานโครงการที่แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน
2. อายุที่แตกต่างกันทำให้ระดับประสิทธิผลในการดำเนินงานโครงการที่แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน
3. สถานภาพที่แตกต่างกันทำให้ระดับประสิทธิผลในการดำเนินงานโครงการที่แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน
4. ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันทำให้ระดับประสิทธิผลในการดำเนินงานโครงการที่แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน
5. อาชีพที่แตกต่างกันทำให้ระดับประสิทธิผลในการดำเนินงานโครงการที่แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน
6. รายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่แตกต่างกันทำให้ระดับประสิทธิผลในการดำเนินงานโครงการที่แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน
7. ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชนที่แตกต่างกันทำให้ระดับประสิทธิผลในการดำเนินงานโครงการที่แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน
8. กลุ่มหมู่บ้านที่อาศัยอยู่ที่แตกต่างกันทำให้ระดับประสิทธิผลในการดำเนินงานโครงการที่แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน

จากตาราง 46 ผลการทดสอบสมมติฐาน จำแนกตามคุณลักษณะส่วนบุคคลกับประสิทธิผลในการดำเนินโครงการ พบว่ามีความแตกต่างกันทั้งภาพรวม และรายด้านทุกข้อ

ตาราง 47 สรุปผลการทดสอบสมมติฐาน จำแนกตามคุณลักษณะส่วนบุคคลกับการมีส่วนร่วม
ร่วมของประชาชน

สมมติฐาน	ผลการทดสอบสมมติฐาน
1. เพศที่แตกต่างกันทำให้ระดับการมีส่วนร่วมในการ ดำเนินงานโครงการที่แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน
2. อายุที่แตกต่างกันทำให้ระดับการมีส่วนร่วมในการ ดำเนินงานโครงการที่แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน
3. สถานภาพที่แตกต่างกันทำให้ระดับการมีส่วนร่วม ใน การดำเนินงานโครงการที่แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน
4. ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันทำให้ระดับการมีส่วน ร่วมในการดำเนินงานโครงการที่แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน
5. อาชีพที่แตกต่างกันทำให้ระดับการมีส่วนร่วมในการ ดำเนินงานโครงการที่แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน
6. รายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่แตกต่างกันทำให้ระดับการมีส่วน ร่วมในการดำเนินงานโครงการที่แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน
7. ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชนที่แตกต่างกันทำให้ระดับ การมีส่วนร่วมในการดำเนินงานโครงการที่แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน
8. กลุ่มหมู่บ้านที่อาศัยอยู่ที่แตกต่างกันทำให้ระดับการมี ส่วนร่วมในการดำเนินงานโครงการที่แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน

จากตาราง 47 ผลการทดสอบสมมติฐาน จำแนกตามคุณลักษณะส่วนบุคคล
กับการมีส่วนร่วมของประชาชน พบว่า มีความแตกต่างกันทั้งภาพรวมและรายด้านทุกข้อ

ตาราง 48 สรุปผลการทดสอบสมมติฐาน การมีส่วนร่วมของประชาชนมีผลต่อประสิทธิผล
การดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมเมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

สมมติฐาน	ผลการทดสอบสมมติฐาน
1. ด้านการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ	ยอมรับสมมติฐาน
2. ด้านการมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน	ยอมรับสมมติฐาน
3. ด้านการมีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์	ยอมรับสมมติฐาน
4. ด้านการมีส่วนร่วมในการประเมินผล	ยอมรับสมมติฐาน

จากตาราง 48 ผลการทดสอบสมมติฐาน ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อประสิทธิผล
การดำเนินงานโครงการ คือ การมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ การมีส่วนร่วมในการ
ดำเนินงาน การมีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์ และ การมีส่วนร่วมในการประเมินผล
อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

**ส่วนที่ 7 การแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการมีส่วนร่วม
ของประชาชนที่มีผลต่อประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไช
บัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว**

การแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของประชาชน
ที่มีผลต่อประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว รายละเอียดดังตาราง 49

ตาราง 49 จำนวนและร้อยละของประชากรกลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถามปลายเปิด

ผู้ตอบ/ไม่ตอบแบบสอบถามปลายเปิด	จำนวนคน (n = 370)	ร้อยละ
- ตอบแบบสอบถามปลายเปิด	25	6.75
- ไม่ตอบแบบสอบถามปลายเปิด	345	93.25
รวม	370	100

จากตาราง 49 พบว่า ในจำนวนประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งสิ้น 370 คน มีผู้ตอบแบบสอบถามปลายเปิด แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีผลต่อประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จากแบบสอบถามปลายเปิด จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 6.75 ส่วนที่เหลือจำนวน 345 คน เป็นผู้ที่ไม่ตอบแบบสอบถามปลายเปิด คิดเป็นร้อยละ 93.25

การแสดงความความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีผลต่อประสิทธิผลในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สามารถสรุปเป็นประเด็นต่าง ๆ ได้ดังนี้

การมีส่วนร่วมของประชาชน

1. ด้านการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ

1.1. เสนอแนะให้หน่วยงานโครงการระบุชื่อ เน้นเฉพาะสตรีและเด็กให้เข้ามามีส่วนร่วมในการตอบคำถามหรือแสดงความความคิดเห็นเวลามีประชุม

1.2. เสนอแนะให้โครงการทำงานร่วมกับเด็กโดยมีการแบ่งกลุ่มเพื่อแสดงความคิดเห็นเพราะเด็กถ้ามีผู้ใหญ่อยู่ด้วยจะไม่กล้าที่จะแสดงความคิดเห็น กลัวผิดและอายที่จะพูด

2. การมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน

2.1. เสนอแนะให้ผู้ใหญ่บ้านระบุละเอียดกับกลุ่มเป้าหมายและแจ้งก่อนล่วงหน้าเพื่อให้กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมที่ชัดเจนเพื่อสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของกิจกรรมและเป็นไปตามแผนการดำเนินงาน

2.2. ควรเพิ่มจำนวนครอบครัวยากจนและด้อยโอกาสให้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการดำเนินโครงการมากขึ้น

3. ด้านการมีส่วนร่วมในการได้รับประโยชน์

3.1. อยากให้โครงการเพิ่มการสนับสนุนโรงเรียนที่ยังไม่เพียงพอกับความต้องการโดยเฉพาะนักเรียนชนเผ่าที่ยังขาดอุปกรณ์การเรียนการสอน

3.2. เพิ่มการสนับสนุนให้ครอบครัวยากจนเข้ามามีส่วนร่วมและได้รับประโยชน์มากที่สุดเพื่อปรับปรุงคุณภาพชีวิตครอบครัวให้มีการอยู่ดีกินดีและหลุดพ้นออกจากความยากจน

4. ด้านการมีส่วนร่วมในการประเมินผล

4.1. มีประชาชนส่วนมากไม่ค่อยรู้หนังสือจึงทำให้ขาดการเอาใจใส่และการประเมินตนเองว่ากิจกรรมที่ตนทำนั้นได้ดีแค่ไหนและควรปรับปรุงอะไรจึงควรเอาใจใส่เขาอย่างใกล้ชิด

ประสิทธิภาพในการดำเนินงาน

1. ด้านศักยภาพทางการแข่งขัน

1.1. โครงการควรจะมีการประสานงานกับโครงการอื่น ๆ ที่ทำงานเหมือนกันเพื่อหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมที่ซ้ำกัน

2. ด้านความยืดหยุ่น

2.1. ควรวางแผนประจำปีให้สอดคล้องกับความต้องการและสภาพความเป็นจริงของชุมชนเพื่อให้ตอบโจทย์ของปัญหาที่ประชาชนต้องการแก้ไข

3. ด้านการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

3.1. อยากให้เพิ่มกิจกรรมการแจกเมล็ดพันธุ์พืชให้กับชาวบ้านเพื่อทำการปลูกให้มีความหลากหลายด้านเสปียงอาหาร

4. ด้านนวัตกรรม

4.1. เสนอแนะให้โครงการจัดทำกิจกรรมใหม่ ๆ ที่หลากหลายโดยเน้นหนักให้กับครอบครัวที่ยากจน ครอบครัวที่ย่ำแย่ และครอบครัวที่เป็นหม้าย

4.2 เสนอแนะให้โครงการจัดทำกิจกรรมส่งเสริมเยาวชนและวัยหนุ่มเพื่อให้เขาได้เข้ามาสัมผัสและเข้าใจเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชนรวมถึงตนเอง

5. ด้านคุณภาพการบริการ

5.1 อยากให้โครงการจัดทำกิจกรรมโฆษณาที่ทำให้ประชาชนมีความสุขได้ความรู้ โดยการใช้ภาพ และเพลงประกอบ การเล่นละคร

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี