

## บทที่ 4

### ผลการวิจัย

ในบทนี้จะได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการศึกษา ทั้งหมดจากการวิจัยเอกสาร และการวิจัยสำรวจด้วยการออกแบบสอบถาม โดยการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับตัวแปรตามและตัวแปรอิสระต่างๆ และหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระทุกตัวกับตัวแปรตาม และเสนอผลการวิเคราะห์เพื่อตอบปัญหาวัตถุประสงค์การวิจัย

#### การวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษาวิจัยครั้งนี้ได้กำหนดปัจจัยที่มีผลต่อระดับความสอดคล้องของโครงการกับความต้องการของประชาชน ออกเป็น 3 กลุ่ม คือ ปัจจัยที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล ปัจจัยที่ส่งผลต่อระดับความสอดคล้องของโครงการกับความต้องการของประชาชน และปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง และทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยมีหัวข้อตามลำดับดังนี้

1. ปัจจัยข้อมูลส่วนบุคคล เพศ อายุ การศึกษา อาชีพและรายได้ แสดงได้ดังตาราง 2

ตาราง 2 ข้อมูลเกี่ยวกับตัวแปรปัจจัยส่วนบุคคล

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	203	88.3
หญิง	27	11.7
อายุ		
21-30	43	18.7
31-40	54	23.5
41-50	59	25.7
51-60	31	13.5
มากกว่า 60 ปี	43	18.7

ตาราง 2 (ต่อ)

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน	ร้อยละ
<b>ระดับการศึกษา</b>		
ไม่ได้เรียน	12	5.2
ประถมศึกษา	176	76.5
มัธยมศึกษา	39	17.0
อนุปริญญาหรือสูงกว่า	3	1.3
<b>อาชีพ</b>		
ทำนา	1	.4
ทำไร่/สวน	134	58.3
ค้าขาย	28	12.2
รับจ้าง	67	29.1
<b>รายได้</b>		
ไม่เกิน25,000	17	7.4
25,001-50,000	97	42.2
50,001-75,000	49	21.3
75,001-100,000	65	28.3
มากกว่า100,000	2	.9
<b>รวม</b>	<b>230</b>	<b>100.0</b>

จากตาราง 2 จากประชากรกลุ่มตัวอย่างจำนวน 230 คน ปัจจัยเพศ พบว่า เป็นเพศชาย ร้อยละ 88.3 เป็นเพศหญิง ร้อยละ 11.7

ปัจจัยด้านอายุ พบว่าประชากรมีอายุในแต่ละช่วงมีจำนวนใกล้เคียงกัน โดยช่วงอายุระหว่าง 41-50 มีจำนวนมากที่สุด มีร้อยละ 25.7 และช่วงอายุระหว่าง 51-60 มีจำนวนน้อย ที่สุดมีร้อยละ 13.5

ปัจจัยด้านการศึกษา พบว่า ประชากรส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาในระดับประถมศึกษา มากที่สุดมีร้อยละ 76.5 และประชากรที่มีการศึกษาในระดับอนุปริญญาและสูงกว่ามีน้อยที่สุด มีร้อยละ 1.3

ปัจจัยด้านอาชีพ พบว่าประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ ทำไร่/ทำสวน มากที่สุดมีร้อยละ 58.3 รองลงมาได้แก่ อาชีพรับจ้าง มีร้อยละ 29.1 อาชีพค้าขายมีร้อยละ 12.2 และอาชีพทำนายน้อยที่สุดมีร้อยละ .4

ปัจจัยด้านรายได้ พบว่าประชากรส่วนใหญ่ที่มีรายได้เฉลี่ยต่อปี ระหว่าง 25,001-50,000 บาท มีร้อยละ 42.2 รองลงมาได้แก่ รายได้ตั้งแต่ 75,001-100,000 บาท มีร้อยละ 28.3 รายได้ 50,001-75,000 บาท มีร้อยละ 21.3 รายได้ไม่เกิน 25,000 บาท มีร้อยละ 7.4 และรายได้มากกว่า 100,000 บาท น้อยที่สุด มีร้อยละ .9

2. การสำรวจระดับความสอดคล้องของโครงการกับความต้องการของประชาชน และปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง แสดงได้ดังตารางต่อไปนี้

ตาราง 3 ระดับความสอดคล้องของแผนงานด้านความมั่นคง (ระบบป้องกัน) กับความต้องการของประชาชน และปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง

แผนงานด้านความมั่นคง	ค่าเฉลี่ย	ระดับ	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
<b>งานระบบป้องกัน</b>			
หลุมหลบภัย, บังเกอร์, ป้อมยาม	2.6261	ปานกลาง	.7645
วิทยุติดต่อสื่อสาร	2.6391	ปานกลาง	.7088
หอกระจายข่าว	2.9391	ปานกลาง	.8016
อาวุธปืนลูกซอง	2.4652	น้อย	.8697
การฝึกทางยุทธวิธี	2.7565	ปานกลาง	.8676
<b>ผลรวมระดับความสอดคล้อง</b>	<b>2.6852</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>.5651</b>
<b>ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>			
ประโยชน์ที่ได้รับ	2.9957	ปานกลาง	.7678
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของครัวเรือน	2.9913	ปานกลาง	.6608
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของชุมชน	3.1783	ปานกลาง	.6598
<b>ผลรวมปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>	<b>3.0551</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>.5901</b>

จากตาราง 3 ระดับความสอดคล้องของแผนงานด้านความมั่นคงกับความต้องการของประชาชน มีระดับเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 2.6852 ซึ่งประกอบด้วย งานย่อย 5 งาน คือ การจัดสร้างหลุมหลบภัย/ บังเกอร์/ ป้อมยาม การจัดหาเครื่องมือติดต่อสื่อสาร การจัด

สร้างหอกระจายข่าว การจัดหาอาวุธปืนลูกซอง และการฝึกทางยุทธวิธีทางทหารให้แก่ประชาชน จากตารางพบว่า การจัดสร้างหอกระจายข่าว มีระดับความสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนมากกว่างานอื่นๆ ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 2.9391 ซึ่งอยู่ในระดับปานกลาง และการจัดหาอาวุธปืนลูกซองมีระดับความสอดคล้องน้อยกว่างานอื่นๆ ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 2.4652 อยู่ในระดับน้อย

และจากตารางการสำรวจทัศนคติของประชาชน ด้านปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้องของแผนงานด้านความมั่นคง ระดับการวัดพบว่ามีระดับเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลางค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.0551 ซึ่งประกอบด้วย ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ, ความสามารถของโครงการในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของครัวเรือน, และการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของชุมชน ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 2.9957 2.9913 และ 3.1783 ตามลำดับ

ตาราง 4 ระดับความสอดคล้อง ของ งานพัฒนาแหล่งน้ำ กับความต้องการของประชาชนและปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง

แผนงานยกระดับรายได้ราษฎร	ค่าเฉลี่ย	ระดับ	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
<b>งานพัฒนาแหล่งน้ำ</b>			
ขุดสระ	3.9949	มาก	.9473
ขุดบ่อน้ำ	3.7214	มาก	.8843
เจาะน้ำบาดาล	3.6870	มาก	.8292
ขุดลอกขยายคลอง	3.6635	มาก	.9987
ฝายน้ำล้น	4.0446	มาก	.9153
<b>ผลรวมระดับความสอดคล้อง</b>	<b>3.7943</b>	<b>มาก</b>	<b>.6048</b>
<b>ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>			
ประโยชน์ที่ได้รับ	3.8870	มาก	.7959
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของครัวเรือน	3.3870	ปานกลาง	.7890
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของชุมชน	3.6087	มาก	.7141
<b>ผลรวมปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>	<b>3.6275</b>	<b>มาก</b>	<b>.6253</b>

จากตาราง 4 ระดับความสอดคล้อง งานพัฒนาแหล่งน้ำกับความต้องการของประชาชน มีระดับเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.7943

การสำรวจทัศนคติของประชาชน ด้านปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง ของงานพัฒนา แหล่งน้ำ พบว่าระดับการวัด มีระดับเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.6275 ประกอบด้วย การใช้ประโยชน์จากโครงการอยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.8870 โครงการสามารถแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของครัวเรือนได้ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.3870 และการแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของชุมชนในระดับมาก ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.6087

ตาราง 5 ระดับความสอดคล้อง ของงานพัฒนาป่าไม้กับความต้องการของประชาชนและปัจจัย สนับสนุนความสอดคล้อง

แผนงานยกระดับรายได้ราษฎร	ค่าเฉลี่ย	ระดับ	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
<b>งานพัฒนาป่าไม้</b>			
ป่าชุมชน	2.6824	ปานกลาง	1.0304
การปลูกไม้เศรษฐกิจ	1.9495	น้อย	.5224
การปลูกไม้ผล	2.6358	ปานกลาง	.9763
<b>ผลรวมระดับความสอดคล้อง</b>	<b>2.5364</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>.7834</b>
<b>ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>			
ประโยชน์ที่ได้รับ	2.5033	น้อย	.7199
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของครัวเรือน	2.2318	น้อย	.5825
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของชุมชน	2.4834	น้อย	.7559
<b>ผลรวมปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>	<b>2.4062</b>	<b>น้อย</b>	<b>.5401</b>

จากตาราง 5 พบว่าระดับความสอดคล้องของงานพัฒนาป่าไม้ กับความต้องการของ ประชาชน ระดับการวัดมีระดับเฉลี่ยอยู่ในระดับน้อย ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.5364 ซึ่งประกอบด้วย งาน 3 งาน คือ การปลูกป่าชุมชน การปลูกไม้เศรษฐกิจ และการปลูกไม้ผล งานทั้ง 3 งาน มีระดับ ความสอดคล้องอยู่ในระดับน้อย ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.6824 1.9495 และ 2.6358 ตามลำดับ

การสำรวจทัศนคติของประชาชนด้านปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง พบว่ามีระดับ เฉลี่ยอยู่ในระดับน้อยค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.4062 ซึ่งประกอบด้วย ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ การ แก้ไขปัญหาความเดือดร้อน และการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของชุมชนทั้ง3องค์ประกอบย่อย

มีระดับการวัดอยู่ในระดับน้อย ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.5033 2.2318 และ 2.4834 ตามลำดับ

ตาราง 6 ระดับความสอดคล้องของงานพัฒนาที่ดิน กับความต้องการของประชาชนและปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง

แผนงานยกระดับรายได้ราษฎร	ค่าเฉลี่ย	ระดับ	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
<b>งานพัฒนาที่ดิน</b>			
การทำนุ้ยหมัก	3.7892	มาก	1.0492
การจัดที่ทำกิน	4.5238	มากที่สุด	.5118
การให้เอกสารสิทธิ์	4.4118	มากที่สุด	.5073
<b>ผลรวมระดับความสอดคล้อง</b>	<b>3.8092</b>	<b>มาก</b>	<b>1.0546</b>
<b>ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>			
ประโยชน์ที่ได้รับ	3.4759	มาก	.7762
การแก้ปัญหาความเดือดร้อนของครัวเรือน	3.4096	ปานกลาง	.8244
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของชุมชน	3.7651	มาก	.9401
<b>ผลรวมปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>	<b>3.5502</b>	<b>มาก</b>	<b>.7627</b>

จากตาราง 6 พบว่าระดับความสอดคล้องของงานพัฒนาที่ดินกับความต้องการของประชาชน ซึ่งประกอบด้วยงานหลัก 3 งานคือ การทำนุ้ยหมัก, การจัดที่ทำกิน, และ การให้เอกสารสิทธิ์ พบว่า มีระดับเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.8092

การสำรวจทัศนคติของประชาชนด้านปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้องพบว่า มีระดับเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.5502

ตาราง 7 ระดับความสอดคล้องของงานส่งเสริมการผลิตกับความต้องการของประชาชนและ  
ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง

แผนงานยกระดับรายได้ราษฎร	ค่าเฉลี่ย	ระดับ	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
<b>งานส่งเสริมการผลิต</b>			
การส่งเสริมการเกษตรผสมผสาน	2.9578	ปานกลาง	.9493
การเลี้ยงไหม	2.2286	น้อย	1.2954
การปลูกยาง	-	-	-
<b>ผลรวมระดับความสอดคล้อง</b>	<b>2.7619</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>.9924</b>
<b>ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>			
ประโยชน์ที่ได้รับ	3.0060	ปานกลาง	.8720
การแก้ปัญหาความเดือดร้อนของครัวเรือน	2.7143	ปานกลาง	.8627
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของชุมชน	2.7976	ปานกลาง	.9257
<b>ผลรวมปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>	<b>2.8393</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>.8050</b>

จากตาราง 7 พบว่าระดับความสอดคล้องของงานส่งเสริมการผลิต กับความต้องการของประชาชน ซึ่งประกอบด้วยงานหลัก 3 งานคือ การส่งเสริมการเกษตรผสมผสาน การส่งเสริมเลี้ยงไหม และการปลูกยาง มีระดับเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.7619

การสำรวจทัศนคติของประชาชนด้านปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง พบว่ามีระดับเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.8393

ตาราง 8 ระดับความสอดคล้องของงานส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์กับความต้องการของประชาชนและ  
ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง

แผนงานยกระดับรายได้ราษฎร	ค่าเฉลี่ย	ระดับ	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
<b>งานส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์</b>			
การเลี้ยงโค กระบือ	2.7602	ปานกลาง	1.0034
การเลี้ยงเปิด ไก่	3.2061	ปานกลาง	.9963
การเลี้ยงปลา	3.1930	ปานกลาง	.9653
<b>ผลรวมระดับความสอดคล้อง</b>	<b>3.1089</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>.8487</b>
<b>ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>			
ประโยชน์ที่ได้รับ	3.0702	ปานกลาง	.8926
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของครัวเรือน	2.8947	ปานกลาง	.7839
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของชุมชน	3.0482	ปานกลาง	.8966
<b>ผลรวมปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>	<b>3.0044</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>.7590</b>

จากตาราง 8 พบว่าระดับความสอดคล้องของงานส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ กับความต้องการของประชาชน ซึ่งประกอบด้วยงานหลัก 3 งาน คือ การเลี้ยงโค/กระบือ การเลี้ยงเปิด/ไก่ และ การเลี้ยงปลา มีระดับเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.1089

การสำรวจทัศนคติของประชาชนด้านปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้องของงานส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์พบว่า ระดับเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.0044



ตาราง 9 ระดับความสอดคล้องของงานพัฒนาสาธารณสุขกับความต้องการของประชาชนและปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง

แผนงานยกระดับรายได้ราษฎร	ค่าเฉลี่ย	ระดับ	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
<b>งานพัฒนาสาธารณสุข</b>			
ปรับปรุงถนนภายในหมู่บ้าน	4.1391	มาก	.6789
ปรับปรุงถนนเข้าที่ทำกิน	3.7746	มาก	.6771
ไฟฟ้าหมู่บ้าน	3.9913	มาก	.7055
ประปาหมู่บ้าน	3.9043	มาก	.7589
โทรศัพท์หมู่บ้าน	3.4130	มาก	.8610
ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	3.2171	ปานกลาง	1.0093
อาคารอเนกประสงค์	2.8596	ปานกลาง	1.0308
ห้องสมุดหมู่บ้าน	3.1268	ปานกลาง	1.1227
ที่อ่านหนังสือพิมพ์	2.9814	ปานกลาง	1.2014
<b>ผลรวมระดับความสอดคล้อง</b>	<b>3.5770</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>.5545</b>
<b>ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>			
ประโยชน์ที่ได้รับ	3.4304	มาก	.6488
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของครัวเรือน	3.1261	ปานกลาง	.7339
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของชุมชน	3.4913	มาก	.8025
<b>ผลรวมปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>	<b>3.3493</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>.4858</b>

จากตาราง 9 พบว่าระดับความสอดคล้องของงานพัฒนาระบบสาธารณสุขกับความต้องการของประชาชน มีระดับอยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.5770

การสำรวจทัศนคติของประชาชนด้านปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง พบว่ามีระดับเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.3493

ตาราง 10 ระดับความสอดคล้องของงานพัฒนาอาชีพ กับความต้องการของประชาชนและปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง

แผนงานยกระดับรายได้ราษฎร	ค่าเฉลี่ย	ระดับ	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
<b>งานพัฒนาอาชีพ</b>			
การตัดเย็บเสื้อผ้า	3.4790	มาก	1.1413
การเพาะเห็ด	2.4696	น้อย	.8514
<b>ผลรวมระดับความสอดคล้อง</b>	<b>2.9706</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>.7927</b>
<b>ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>			
ประโยชน์ที่ได้รับ	2.9664	ปานกลาง	.8227
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของครัวเรือน	2.8487	ปานกลาง	.8698
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของชุมชน	3.0000	ปานกลาง	.7479
<b>ผลรวมปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>	<b>2.9370</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>.6765</b>

จากตาราง 10 พบว่าระดับความสอดคล้องของงานพัฒนาอาชีพกับความต้องการของประชาชน ซึ่งประกอบด้วยงานหลัก 2 งาน คือ การตัดเย็บเสื้อผ้า และการเพาะเห็ด มีระดับเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.9706

การสำรวจทัศนคติของประชาชนด้านปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง พบว่ามีระดับเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.9370

ตารางที่ 11 ระดับความสอดคล้องของงานพัฒนาร้านค้าหมู่บ้าน กับความต้องการของประชาชน  
และปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง

แผนงานยกระดับรายได้ราษฎร	ค่าเฉลี่ย	ระดับ	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
<b>งานพัฒนาร้านค้าหมู่บ้าน</b>			
ร้านค้าสหกรณ์	3.3214	ปานกลาง	.8140
<b>ผลรวมระดับความสอดคล้อง</b>	<b>3.3214</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>.8140</b>
<b>ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>			
ประโยชน์ที่ได้รับ	2.8631	ปานกลาง	.8257
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของครัวเรือน	2.7917	ปานกลาง	.7880
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของชุมชน	3.1726	ปานกลาง	1.0089
<b>ผลรวมปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>	<b>2.9425</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>.7007</b>

จากตาราง 11 การสำรวจระดับความสอดคล้องของงานพัฒนาร้านค้าหมู่บ้านกับความต้องการขอประชาชน ซึ่งมีงานหลัก 1 งาน คือ ร้านค้าสหกรณ์ พบว่า มีระดับความสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.3214

การสำรวจทัศนคติของประชาชนด้านปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง พบว่ามีระดับเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.9425

ตาราง 12 ระดับความสอดคล้องของงานพัฒนาสินค้ากับความต้องการของประชาชน และปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง

แผนงานยกระดับรายได้ราษฎร	ค่าเฉลี่ย	ระดับ	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
<b>งานพัฒนาสินค้า</b>			
ธนาคารข้าว	2.4767	น้อย	1.3524
สหกรณ์ออมทรัพย์	3.3222	ปานกลาง	1.3314
กองทุนเงิน	3.2735	ปานกลาง	1.1553
<b>ผลรวมระดับความสอดคล้อง</b>	<b>3.2887</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>1.0502</b>
<b>ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>			
ประโยชน์ที่ได้รับ	3.1491	ปานกลาง	1.0173
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของครัวเรือน	3.0219	ปานกลาง	.9170
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของชุมชน	3.0789	ปานกลาง	.9677
<b>ผลรวมปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>	<b>3.0833</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>.8473</b>

จากตาราง 12 ผลการสำรวจระดับความสอดคล้องของงานพัฒนาสินค้ากับความ  
ต้องการของประชาชน ซึ่งประกอบด้วยงานหลัก 3 งาน คือ ธนาคารข้าว สหกรณ์ออมทรัพย์ และ  
กองทุนเงิน พบว่ามีระดับเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.2887

การสำรวจทัศนคติของประชาชนด้านปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง พบว่ามีระดับเฉลี่ย  
อยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.0833

การศึกษาระดับความสอดคล้องของโครงการกับความต้องการของประชาชนในภาพรวม  
ทำการศึกษาโดยใช้ระดับคะแนนเฉลี่ยรวมของทุกงานในแต่ละแผนงาน ปรากฏผลตามตาราง 13

ตาราง 13 ภาพรวมระดับความสอดคล้องของแผนงานโครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน (แผนงานเพื่อความมั่นคง และ แผนงานยกระดับรายได้ราษฎร ) และปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง

ภาพรวม	ค่าเฉลี่ย	ระดับ	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
<b>ผลรวมระดับความสอดคล้องของโครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน</b>	<b>3.1870</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>.6302</b>
แผนงานความมั่นคง	2.6852	ปานกลาง	.5651
แผนงานยกระดับรายได้ราษฎร	3.3953	ปานกลาง	.4648
<b>ผลรวมปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง</b>	<b>3.0609</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>.4818</b>
การใช้ประโยชน์	3.1877	ปานกลาง	.4367
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของครัวเรือน	2.9846	ปานกลาง	.4152
การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของชุมชน	3.2031	ปานกลาง	.3805

จากตาราง 13 การสำรวจพบว่าระดับความสอดคล้องของโครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน (แผนงานเพื่อความมั่นคง รวมทั้งแผนงานยกระดับรายได้ราษฎร) กับความต้องการของประชาชน ระดับการวัดมีภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.1870 และผลรวมปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้องของโครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน ระดับการวัดอยู่ในระดับปานกลางเช่นเดียวกัน ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.0609

3. การสำรวจระดับปัจจัยที่ส่งผลต่อระดับความสอดคล้องของโครงการกับความต้องการของประชาชน แสดงได้ดังตาราง 14

ตาราง 14 ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อระดับความสอดคล้องของโครงการกับความต้องการของประชาชน

ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อระดับความสอดคล้องของโครงการกับความต้องการของประชาชน	ค่าเฉลี่ย	ระดับ	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
<b>ปัจจัยด้านการตัดสินใจ การจัดทำโครงการ</b>	2.8522	ปานกลาง	.6019
ระยะเวลาในการ จัดเตรียมทำแผน	2.9348	ปานกลาง	.7477
การรับฟังความคิดเห็นจากประชาชน	2.6783	ปานกลาง	.5768
การสำรวจของข้อมูลจาก ประชาชนและพื้นที่	2.9000	ปานกลาง	.7555
<b>ปัจจัยด้านการบริหารโครงการ</b>	2.4543	น้อย	.4817
ความพร้อมของหน่วยงาน	2.2174	น้อย	.7029
การติดตามผลการดำเนินงาน	2.5348	น้อย	.7454
การประชาสัมพันธ์งาน/กิจกรรม	2.5000	น้อย	.7861
การประสานงานระหว่างหน่วยงาน	2.5652	น้อย	.7133
<b>ปัจจัยด้านงบประมาณ</b>	3.3326	ปานกลาง	.7050
ความพอเพียงของงบประมาณ	3.5478	มาก	.8120
ระยะเวลาการได้รับงบประมาณ	3.1174	ปานกลาง	.8354
<b>ปัจจัยด้านเจ้าหน้าที่ระดับปฏิบัติ</b>	3.0928	ปานกลาง	.6247
ความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์	3.0783	ปานกลาง	.7317
ความตั้งใจในการปฏิบัติงาน	3.0609	ปานกลาง	.6513
การประสานงานกับประชาชนชน	3.1391	ปานกลาง	.8705
<b>ปัจจัยด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน</b>	2.3536	น้อย	.5816
ส่วนร่วมในการวางแผน	2.3826	น้อย	.9164
ส่วนร่วมในการดำเนินการ	3.0261	ปานกลาง	.8663
ส่วนร่วมในการติดตามประเมินผล	1.6522	น้อยที่สุด	.6275
<b>ปัจจัยด้านบทบาทผู้นำท้องถิ่น</b>	2.6348	ปานกลาง	.7375
การชักนำให้เกิดความร่วมมือในกิจกรรม/งาน	2.6826	ปานกลาง	.8114
การชักนำให้ทราบ/เข้าใจใน กิจกรรม/งาน	2.5391	น้อย	.8016

จากตาราง 14 ผลการสำรวจปรากฏว่า

ปัจจัยด้านการตัดสินใจ อยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.8522 ประกอบด้วยระยะเวลาในการพิจารณาโครงการ อยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.9348 การรับฟังความคิดเห็นจากประชาชน อยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.6783 และ การสำรวจข้อมูลจากพื้นที่ประชาชน อยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.9000

ปัจจัยด้านการบริหารโครงการ พบว่าอยู่ในระดับน้อย ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.4543 ซึ่งประกอบด้วยความพร้อมของหน่วยงาน/เจ้าหน้าที่ การติดตามผลงาน การประชาสัมพันธ์ และการประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อยู่ในระดับน้อย ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.2174, 2.5348 , 2.5000 และ 2.5652 ตามลำดับ

ปัจจัยด้านงบประมาณการจัดทำ งาน/กิจกรรม ต่างๆ ของโครงการ อยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.3326 ประกอบด้วยความพร้อมของงบประมาณ อยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.5478 และช่วงระยะเวลาที่ได้รับงบประมาณ อยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.1174

ปัจจัยด้านเจ้าหน้าที่ระดับปฏิบัติ อยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.0928 ประกอบด้วยความรู้ความสามารถของเจ้าหน้าที่ ความตั้งใจในการปฏิบัติงาน และการประสานงานกับประชาชน/ผู้นำท้องถิ่น อยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.0783, 3.0609 และ 3.1391 ตามลำดับ

ปัจจัยด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในกิจกรรม/งานของโครงการ อยู่ในระดับน้อย ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.3536 ประกอบด้วย การมีส่วนร่วมในการวางแผน อยู่ในระดับน้อย ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.3826 การมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน อยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.0261 และการมีส่วนร่วมในการติดตามประเมินผล อยู่ในระดับน้อยที่สุด ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.6522

ปัจจัยด้านบทบาทผู้นำท้องถิ่น อยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.6348 ประกอบด้วย การชักนำให้เกิดความร่วมมือในกิจกรรม/งานของโครงการ อยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.6826 และการชักนำให้เกิดความรู้ความเข้าใจให้ตระหนักถึงประโยชน์ของโครงการ อยู่ในระดับน้อย ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.5870

4. การสำรวจข้อเสนอแนะของประชาชนจากคำถามปลายเปิด แสดงได้ดังตาราง 15

ตาราง 15 ข้อเสนอแนะการจัดทำโครงการให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน

ข้อเสนอแนะ	จำนวน	ร้อยละ
1. การสนับสนุนงบประมาณ ให้แก่งานที่ได้ดำเนินการไปแล้วอย่างต่อเนื่อง	74	7.4
2. ให้สำรวจปัญหาความเดือดร้อนทุกครัวเรือน ด้วยการลงไปสอบถามที่บ้าน เนื่องจากการประชุมประชาชนบางครัวเรือนไม่ว่าง	90	9.0
3. ติดตามผลการดำเนินการให้ต่อเนื่อง เพราะปัญหาจะเกิดตามมาเมื่อโครงการเสร็จสิ้นแล้ว	106	10.6
4. ให้ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ประชาชนทราบถึงงาน/กิจกรรมที่จะจัดทำในแต่ละปีเพราะงานบางงานล่าช้าไม่ทันกับความต้องการในขณะนั้น	103	10.3
5. ให้มีการสอบถามความต้องการของครัวเรือนโดยเฉพาะงานส่งเสริมอาชีพ	108	10.8
6. พิจารณาสถานที่ตั้งโครงการให้เหมาะสมเช่น ระยะทางการเดินทางไปใช้ประโยชน์	86	8.6
7. พิจารณางานด้านการส่งเสริมรายได้ ที่เป็นงานเล็กๆ ใช้งบประมาณไม่มากเพื่อให้กระจายทั่วถึงและงานโครงการใหญ่ๆ ก็ไม่ค่อยแก้ปัญหาด้านรายได้ของครัวเรือน	91	9.1
8. ผู้นำท้องถิ่น กำนันและผู้ใหญ่บ้าน เข้าใจปัญหาความต้องการของลูกบ้านโดยส่วนรวม และมีความยุติธรรม	44	4.4
9. เพิ่มกองทุนเงินกู้โดยไม่คิดดอกเบี้ย หรือดอกเบี้ยต่ำ	88	8.8
10. มีการจัดสรรที่ดินเพื่อการเกษตร เพิ่มเติม	98	9.8
11. ส่งเสริมการค้าขายตามแนวชายแดนให้มากยิ่งขึ้น	112	11.2
รวม	1000	100

จากตาราง 15 ข้อเสนอแนะในการจัดทำโครงการจากประชากรกลุ่มตัวอย่าง 230 คน โดยแต่ละคนสามารถให้ข้อเสนอแนะได้มากกว่า 1 ข้อ รวมข้อเสนอแนะด้านต่างๆ ทั้งหมดจำนวน 1,000 ข้อ การสำรวจพบว่า ข้อเสนอแนะการสนับสนุนงบประมาณให้แก่งานที่ได้ดำเนินการไปแล้วอย่างต่อเนื่องมี ร้อยละ 7.4 ให้สำรวจปัญหาความเดือดร้อนทุกครัวเรือนมี ร้อยละ 9.0 ให้ติดตามผลการดำเนินการให้ต่อเนื่อง มีร้อยละ 10.6 ให้ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ประชาชนทราบถึงงาน/กิจกรรมที่จะทำในแต่ละปี มีร้อยละ 10.3 ให้มีการสอบถามความต้องการของครัวเรือนโดยเฉพาะงานส่งเสริมอาชีพ มีร้อยละ 10.8 ให้พิจารณาสถานที่ตั้งโครงการให้เหมาะสม มีร้อยละ 8.6 ให้พิจารณางานด้านการส่งเสริมรายได้ มีร้อยละ 9.1 ให้ผู้นำท้องถิ่น กำนันและผู้ใหญ่บ้านเข้าใจ



ปัญหาความต้องการของลูกบ้าน มีร้อยละ 4.4 ให้เพิ่มกองทุนเงินกู้โดยไม่คิดดอกเบี้ยหรือคิดดอกเบี้ยต่ำ มีร้อยละ 8.8 ให้มีการจัดสรรที่ดินเพื่อการเกษตรเพิ่มเติม มีร้อยละ 9.8 และให้ส่งเสริมการค้าขายตามแนวชายแดน มี ร้อยละ 11.2

5. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวอิสระและตัวแปรตาม

ตัวแปรอิสระ ได้แก่

- X1 หมายถึง เพศ
- X2 หมายถึง อายุ
- X3 หมายถึง การศึกษา
- X4 หมายถึง อาชีพ
- X5 หมายถึง รายได้
- X6 หมายถึง ปัจจัยด้านการตัดสินใจในการจัดทำโครงการ
- X7 หมายถึง ปัจจัยด้านการบริหารงานโครงการ
- X8 หมายถึง ปัจจัยด้านงบประมาณ
- X9 หมายถึง ปัจจัยด้านเจ้าหน้าที่ของโครงการระดับผู้ปฏิบัติ
- X10 หมายถึง ปัจจัยด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน
- X11 หมายถึง ปัจจัยด้านบทบาทของผู้นำท้องถิ่น
- X12 หมายถึง ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง

ตัวแปรตาม คือ Y หมายถึง ระดับความสอดคล้องของโครงการกับความต้องการของประชาชน

นำค่าตัวแปรจากตารางเข้าสมการถดถอย เพื่อทดสอบความสัมพันธ์และหารูปแบบสมการถดถอย โดยวิธีการวิเคราะห์สหสัมพันธ์และการถดถอยเชิงเส้น ( regression analysis ) ระหว่างตัวแปรอิสระจำนวน 12 ตัว กับตัวแปรตาม แล้วทำการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยโปรแกรม SPSS for Windows Version 10.0 ปรากฏผลดัง ตาราง 16

ตาราง 16 ผลลัพธ์แสดงสรุปตัวแบบสมการถดถอย

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.653	.426	.424	.4785
2	.743	.553	.549	.4234
3	.768	.589	.584	.4065
4	.786	.617	.611	.3933
5	.795	.631	.623	.3869
6	.805	.647	.638	.3793

a Predictors: (Constant) ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง (X12)

b Predictors: (Constant) ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง (X12) ปัจจัยการตัดสินใจ (X6)

c Predictors: (Constant) ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง (X12) ปัจจัยการตัดสินใจ(X6) ปัจจัยการมีส่วนร่วม(X10)

d Predictors: (Constant) ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง (X12) ปัจจัยการตัดสินใจ (X6) ปัจจัยการมีส่วนร่วม (X10)ปัจจัยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติ(X9)

e Predictors: (Constant) ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง(X12) ปัจจัยการตัดสินใจ(X6) ปัจจัยการมีส่วนร่วม(X10) ปัจจัยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติ(X9) ปัจจัยด้านการบริหาร(X7)

f Predictors: (Constant) ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง(X12) ปัจจัยการตัดสินใจ (X6) ปัจจัยการมีส่วนร่วม(X10) ปัจจัยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติ(X9) ปัจจัยด้านการบริหาร (X7) ปัจจัยอาชีพ(X4)

จากตาราง 16 รูปแบบสมการถดถอยที่เหมาะสมคือรูปแบบสมการที่ 6 อธิบายได้ว่า ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง (X12) ปัจจัยการตัดสินใจ (X6) ปัจจัยการมีส่วนร่วม (X10) ปัจจัยด้านเจ้าหน้าที่ของโครงการระดับผู้ปฏิบัติ (X9) ปัจจัยการบริหารโครงการ (X7) และปัจจัยอาชีพ (X4) มีความสัมพันธ์กับระดับความสอดคล้องของโครงการกับความต้องการของประชาชน (Y) ซึ่งตัวแปรอิสระทั้ง 6 ตัว สามารถอธิบายความผันแปรของระดับความสอดคล้องของโครงการกับความต้องการของประชาชนได้ร้อยละ 64.7 ค่า  $R^2$  เท่ากับ .647

การหาค่าสัมประสิทธิ์สมการถดถอย และการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระกับตัวแปรตาม แสดงผลการวิเคราะห์ตามตาราง 17

ตาราง 17 ผลลัพธ์แสดงค่าสัมประสิทธิ์ของสมการถดถอยและการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระแต่ละตัวกับตัวแปรตาม พิจารณาเฉพาะ Model 6

#### Coefficients

ปัจจัย	Unstandardized		Standardized	t	Sig.	Collinearity	
	Coefficients		Coefficients			Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-.273	.186		-1.468	.144		
ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้อง	.477	.062	.365	7.732	.000	.710	1.408
ปัจจัยการตัดสินใจ	.284	.049	.271	5.828	.000	.729	1.371
ปัจจัยการมีส่วนร่วม	.160	.037	.203	4.308	.000	.714	1.401
ปัจจัยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติ	.135	.039	.151	3.441	.001	.817	1.224
ปัจจัยการบริหาร	.137	.037	.161	3.718	.000	.842	1.188
ปัจจัยอาชีพ	.171	.054	.134	3.186	.002	.891	1.123

จากค่าสัมประสิทธิ์ในตาราง 17 สามารถนำมาแทนค่าในสมการถดถอยที่ยังไม่ได้ปรับค่า (Unstandardized Coefficients / B ) สำหรับนำไปใช้พยากรณ์ค่า Y ได้ดังนี้

$$\hat{Y} = -.273 + .477X_{12} + .284X_6 + .160X_{10} + .135X_9 + .137X_7 + .171X_4$$

จากตาราง 17 พิจารณาเฉพาะ model 6 อธิบายได้ว่า ตัวแปรอิสระซึ่งได้แก่ ปัจจัยองค์ประกอบความสอดคล้อง (X<sub>12</sub>) ปัจจัยการตัดสินใจ (X<sub>6</sub>) ปัจจัยการมีส่วนร่วม (X<sub>10</sub>) ปัจจัยด้านเจ้าหน้าที่ของโครงการระดับผู้ปฏิบัติ (X<sub>9</sub>) ปัจจัยการบริหารโครงการ (X<sub>7</sub>) และ ปัจจัยอาชีพ (X<sub>4</sub>) มีความสัมพันธ์กับตัวแปรตามคือ ระดับความสอดคล้องของโครงการกับความต้องการของประชาชน (Y) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ค่า Sig. ของตัวแปรอิสระแต่ละตัวน้อยกว่า .05 และตัวแปรอิสระทั้ง 6 ตัว มีความสัมพันธ์เชิงบวกกับตัวแปรตาม (ระดับความสอดคล้องของโครงการกับความต้องการของประชาชน) เนื่องจากค่า B ของตัวแปรอิสระทั้ง 6 ตัว มีค่าเป็นบวก

จากตาราง 17 อธิบายระดับความสัมพันธ์ของตัวแปรอิสระกับตัวแปรตามได้ว่า ปัจจัยสนับสนุนความสอดคล้องมีความสัมพันธ์กับตัวแปรตามมากที่สุดค่า ค่า Beta เท่ากับ .365 รองลงมาได้แก่ ปัจจัยด้านการตัดสินใจค่า Beta เท่ากับ .271 ปัจจัยด้านการมีส่วนร่วม ค่า Beta เท่ากับ .203

กับ .203 ปัจจัยด้านการบริหารค่า Beta เท่ากับ .161 ปัจจัยด้านเจ้าหน้าที่ระดับผู้ปฏิบัติ ค่า Beta เท่ากับ .151 และปัจจัยด้านอาชีพ ค่า Beta เท่ากับ .134 ตามลำดับ

การตรวจสอบความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระด้วยตนเอง พบว่าตัวแปรอิสระทั้ง 6 ตัว มีความสัมพันธ์กันเองน้อย ค่า Tolerance เท่ากับ .710 ,.729,.714,.817,.842,และ.891 ตามลำดับ