

บทที่ 3

ผลการวิจัย

การวิจัยเรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน ในจังหวัดนราธิวาส ผู้วิจัยจะนำเสนอผลการวิจัยข้อมูล โดยกล่าวถึงสัญลักษณ์และอักษรย่อที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล เกณฑ์ที่ใช้ในการแปลผลข้อมูลเกี่ยวกับกลุ่มตัวอย่าง และผลการวิเคราะห์ข้อมูล ดังนี้

สัญลักษณ์และอักษรย่อที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

เพื่อความสะดวกในการนำเสนอและแปลผลการวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยจึงได้กำหนดสัญลักษณ์และอักษรย่อในการนำเสนอและแปลผลการวิเคราะห์ข้อมูลดังต่อไปนี้

\bar{X}	แทน	ค่าเฉลี่ยเลขคณิต
S.D.	แทน	ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน
a	แทน	ค่าคงที่ (Constant)
r	แทน	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์
t	แทน	ค่าสถิติที่ใช้พิจารณาใน t -distribution
R	แทน	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ
R^2	แทน	ค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (อิทธิพลของตัวแปรอิสระที่มีต่อตัวแปรตาม)
B	แทน	ค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยของตัวพยากรณ์
β	แทน	ค่าสัมประสิทธิ์ความถดถอยของตัวพยากรณ์ในรูปแบบคะแนนมาตรฐาน
P	แทน	ค่านัยสำคัญทางสถิติ
*	แทน	มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ($p < .05$)
**	แทน	มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ($p < .01$)
***	แทน	มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 ($p < .001$)

เกณฑ์ที่ใช้ในการแปลผล

ผู้วิจัยได้กำหนดเกณฑ์สำหรับแปลผลการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อให้เกิดความเข้าใจตรงกันดังต่อไปนี้

1. เกณฑ์ที่ใช้ในการแปลผลการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับและการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน แบ่งเป็น 5 ระดับ โดยใช้เกณฑ์สัมบูรณ์ ดังนี้

คะแนนเฉลี่ย	ระดับ
4.51 - 5.00	มากที่สุด
3.51 - 4.00	มาก
2.51 - 3.50	ปานกลาง
1.51 - 2.50	น้อย
1.00 - 1.50	น้อยที่สุด

2 เกณฑ์ที่ใช้ในการจัดระดับความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยด้านต่าง ๆ ของประชาชน กับการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน แบ่งเป็น 4 ระดับ (ชูศรี วงศ์รัตน์นะ, 2537 : 324) ดังนี้

ค่าสหสัมพันธ์	ระดับความสัมพันธ์
0.90 – 1.00	สัมพันธ์กันสูงมาก
0.70 – 0.89	สัมพันธ์กันสูง
0.30 – 0.69	สัมพันธ์กันปานกลาง
0.01 – 0.29	สัมพันธ์กันต่ำ

การเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัยเรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน ในจังหวัดนราธิวาส ผู้วิจัยขอเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล ตามลำดับดังนี้

1. ปัจจัยด้านต่าง ๆ ของประชาชนที่เข้าร่วมในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ได้แก่ อายุ รายได้ ระดับการศึกษา การเป็นผู้นำกลุ่ม การเป็นสมาชิกกลุ่ม การได้รับการฝึกอบรม การคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ
2. การมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

3. ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยต่างๆของประชาชน ได้แก่ อายุ รายได้ ระดับการศึกษา การเป็นผู้นำกลุ่ม การเป็นสมาชิกกลุ่ม การได้รับการฝึกอบรม การคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับกับการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส
4. ปัจจัยที่เป็นตัวพยากรณ์การมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส
5. ปัญหาอุปสรรค ของการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

1. ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง

กลุ่มตัวอย่างในการศึกษาวิจัยนี้ คือ หัวหน้าครัวเรือนหรือตัวแทนหัวหน้าครัวเรือนที่ตั้งบ้านเรือนและอาศัยอยู่ในหมู่บ้านเป้าหมายตามโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส จำนวน 281 คน ซึ่งสามารถจำแนกตามอายุ รายได้ ระดับการศึกษา การเป็นผู้นำกลุ่ม การเป็นสมาชิกกลุ่ม การได้รับการฝึกอบรม การคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ ปรากฏดังตาราง 5

ตาราง 5 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของอายุ และรายได้

ปัจจัย	\bar{x}	S.D.	Min	Max
1. อายุ (ปี)	43.16	11.04	18	80
2. รายได้(บาท/เดือน)	3561	1817.39	1,000	10,000

จากตาราง 5 พบว่าปัจจัยด้านต่างๆของประชาชนที่เข้าร่วมในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส มีดังนี้ อายุ พบว่า ประชาชนมีอายุต่ำสุดเท่ากับ 18 ปี และมีอายุสูงสุดเท่ากับ 80 ปี ส่วนค่าเฉลี่ยของอายุประชาชนเท่ากับ 43.16 ปี และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 11.04

รายได้ พบว่า ประชาชนมีรายได้ต่ำสุดเท่ากับ 1,000 บาทต่อเดือน และมีรายได้สูงสุด เท่ากับ 10,000 บาทต่อเดือน ส่วนค่าเฉลี่ยของรายได้เท่ากับ 3,561 บาทต่อเดือน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 1817.39

ตาราง 6 จำนวน ร้อยละ ของกลุ่มตัวอย่างแบ่งตามตัวแปรอิสระ

ตัวแปรอิสระ	จำนวน	ร้อยละ
1. ระดับการศึกษา		
ไม่ได้เรียนหรือต่ำกว่าภาคบังคับ (ป.6)	112	39.9
จบภาคบังคับ (ป.6) หรือสูงกว่า	169	60.1
รวม	281	100
2. การเป็นผู้นำกลุ่ม		
ไม่เคยเป็นผู้นำกลุ่ม	194	69.0
เป็นหรือเคยเป็นผู้นำกลุ่ม	87	31.0
รวม	281	100
3. การเป็นสมาชิกกลุ่ม		
ไม่เป็นสมาชิกกลุ่มต่างๆ	79	28.1
เป็นสมาชิกกลุ่ม 1 กลุ่ม	135	48.0
เป็นสมาชิกกลุ่ม 2 กลุ่มขึ้นไป	67	23.8
รวม	281	100
4. การได้รับการฝึกอบรม		
ไม่เคยได้รับการฝึกอบรม	142	50.5
เคยได้รับการฝึกอบรม	139	49.5
รวม	281	100

จากตาราง 6 พบว่า ระดับการศึกษาโดยส่วนใหญ่จบการศึกษาภาคบังคับระดับประถมศึกษาหรือสูงกว่า มีจำนวน 169 คน คิดเป็นร้อยละ 60.1 ส่วนประชาชนที่ไม่ได้เรียนหนังสือหรือเรียนต่ำกว่าภาคบังคับ (ป.6) มีจำนวน 112 คิดเป็นร้อยละ 39.9

สำหรับด้านการเป็นผู้นำกลุ่ม พบว่า ไม่เคยเป็นผู้นำกลุ่มในชุมชน มีจำนวน 194 คน คิดเป็นร้อยละ 69.0 เป็นหรือเคยเป็นผู้นำกลุ่ม จำนวน 87 คน คิดเป็นร้อยละ 31

และด้านการเป็นสมาชิกกลุ่ม พบว่า ประชาชนที่ไม่ได้เป็นสมาชิกกลุ่มใดๆเลยในชุมชน มีจำนวน 79 คน คิดเป็นร้อยละ 28.1 ส่วนประชาชนที่เป็นสมาชิกกลุ่ม 1 กลุ่ม มีจำนวน 135 คิดเป็นร้อยละ 48 และเป็นสมาชิกกลุ่มตั้งแต่ 2 กลุ่มขึ้นไป มีจำนวน 67 คน คิดเป็นร้อยละ 23.8

ส่วนการได้รับการฝึกอบรม พบว่า ประชาชนที่ไม่เคยได้รับการฝึกอบรมด้านป่าชุมชนมีจำนวน 142 คิดเป็นร้อยละ 50.5 และที่เคยเข้ารับการฝึกอบรม 139 คิดเป็นร้อยละ 49.5

ตาราง 7 จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ

ตัวแปร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับการคาดหวัง		
มากที่สุด	6	2.1
มาก	81	28.8
ปานกลาง	136	48.4
น้อย	44	15.7
น้อยที่สุด	14	5.0
$\bar{x} = 3.07$	S.D. = .85	แปลผล
		ปานกลาง

จากตาราง 7 พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่มีการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ซึ่งมีจำนวน 136 คน คิดเป็นร้อยละ 48.4 รองลงมาในระดับมากมีจำนวน 81 คน คิดเป็นร้อยละ 28.8 ระดับน้อยมีจำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 15.7 ระดับน้อยที่สุดมีจำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 5.0 และระดับมากที่สุดมีจำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 2.1

ตาราง 8 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับการมีส่วนร่วมของประชาชน ทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ด้านค้นหาปัญหาและสาเหตุของปัญหา ด้านวางแผนตัดสินใจแก้ไขปัญหา ด้านการปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการ ด้านการติดตามและประเมินผล และโดยภาพรวมทั้ง 4 ด้าน

ตัวแปรตาม	ค่าเฉลี่ย	ความเบี่ยงเบน	การจัดระดับมาตรฐาน
1. ด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุ	2.82	.86	ปานกลาง
2. ด้านการตัดสินใจวางแผนตัดสินใจ	2.84	.91	ปานกลาง
3. ด้านการปฏิบัติกิจกรรม	2.96	.87	ปานกลาง
4. ด้านการติดตามและประเมินผล	2.99	.84	ปานกลาง
โดยภาพรวม	2.94	.77	ปานกลาง

จากตาราง 8 พบว่า ประชาชนที่เข้าร่วมในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาสมีระดับการมีส่วนร่วมด้านค้นหาปัญหาและสาเหตุของปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.82$) มีระดับการมีส่วนร่วมด้านวางแผนตัดสินใจแก้ไขปัญหาอยู่ในระดับ

ปานกลาง ($\bar{x} = 2.84$) มีระดับการมีส่วนร่วมปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.96$) มีระดับการมีส่วนร่วมติดตามและประเมินผลอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.99$) และเมื่อพิจารณาในภาพรวมของการมีส่วนร่วมทั้ง 4 ด้าน อยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.94$)

2. ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r) และค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) ระหว่างปัจจัยด้านต่างๆของประชาชน ได้แก่ อายุ รายได้ ระดับการศึกษา การเป็นผู้นำกลุ่ม การเป็นสมาชิกกลุ่ม การได้รับการฝึกอบรม การคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ กับการมีส่วนร่วมของประชาชน ทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ด้านค้นหาปัญหาและสาเหตุของปัญหา (PA₁) ด้านวางแผนตัดสินใจแก้ไขปัญหา (PA₂) ด้านการปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการ (PA₃) ด้านการติดตามและประเมินผล (PA₄) และโดยภาพรวมทั้ง 4 ด้าน (PP) ของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

ตาราง 9 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r) และค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) ระหว่างปัจจัยด้านต่างๆของประชาชนกับการมีส่วนร่วมทั้ง 4 ด้าน และโดยภาพรวมทั้ง 4 ด้านของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

คุณลักษณะของประชาชน	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r)				
	(PA ₁)	(PA ₂)	(PA ₃)	(PA ₄)	(PP)
อายุ	.011	.041	.073	.052	.056
รายได้	-.157**	-.157**	-.252**	-.210**	-.211**
ระดับการศึกษา	.039	.032	-.013	-0.41	-.003
การเป็นผู้นำกลุ่ม	.332**	.348**	.290**	.285**	.327**
การเป็นสมาชิกกลุ่ม	.268**	.260**	.298**	.267**	.297**
การได้รับการฝึกอบรม	.199**	.259**	.200**	.198**	.224**
การคาดหวังผลประโยชน์ที่จะได้รับ	.697**	.658**	.826**	.781**	.809**
ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) R =	.759	.729	.870	.820	.860
R ² =	.577	.532	.757	.672	.740

*p < .05

**p < .01

จากตาราง 9 พบว่า รายได้มีความสัมพันธ์เชิงลบในระดับต่ำกับการมีส่วนร่วมของประชาชนโดยรวม และรายด้านทั้ง 4 ด้านของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

การเป็นผู้นำกลุ่มมีความสัมพันธ์เชิงนิมิตในระดับต่ำกับการมีส่วนร่วมด้านการปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการ และด้านการติดตามประเมินผลและมีความสัมพันธ์เชิงนิมิตในระดับปานกลางกับการมีส่วนร่วมโดยรวม และด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุของปัญหา และด้านการวางแผนตัดสินใจแก้ไขปัญหาในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาสอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

การเป็นสมาชิกกลุ่มมีความสัมพันธ์เชิงนิมิตในระดับต่ำกับการมีส่วนร่วมด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุของปัญหา ด้านการวางแผนตัดสินใจแก้ไขปัญหา และด้านการติดตามประเมินผล และมีความสัมพันธ์ในระดับปานกลางกับการมีส่วนร่วมโดยรวม และด้านการปฏิบัติตามโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาสอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

การได้รับการฝึกอบรมมีความสัมพันธ์เชิงนิมิตในระดับต่ำกับการมีส่วนร่วมโดยภาพรวมและรายด้าน ทั้ง 4 ด้านของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาสอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

การคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับมีความสัมพันธ์เชิงนิมิตในระดับปานกลางกับการมีส่วนร่วมด้านการวางแผนตัดสินใจ และมีความสัมพันธ์เชิงนิมิตในระดับสูงกับการมีส่วนร่วมโดยรวมและด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุของปัญหา ด้านการปฏิบัติตามโครงการ และด้านการติดตามประเมินผลโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาสอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

ดังนั้น รายได้ การเป็นผู้นำกลุ่ม การเป็นสมาชิกกลุ่ม การได้รับการฝึกอบรม การคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ มีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมโดยรวมและรายด้านทั้ง 4 ด้านของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานข้อที่ 1

ส่วนอายุและระดับการศึกษา พบว่าไม่มีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมโดยรวมและรายด้านทั้ง 4 ด้านของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาสอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ซึ่งไม่เป็นไปตามสมมติฐานข้อที่ 1

ตาราง 10 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r) ระหว่างปัจจัยด้านต่างๆของประชาชนที่เข้าร่วมในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

คุณลักษณะของประชาชน	Age	Inc	Edu	Lea	Mem	Tra	Obs
1. อายุ (Age)		-.156**	-.352**	.007	-.069	-.182**	.080
2. รายได้(Inc)			.251**	.098	.164**	-.232**	-.305**
3. ระดับการศึกษา(Edu)				.136*	.204**	.122**	-.060
4. การเป็นผู้นำกลุ่ม(Lea)					.104	.200**	.181**
5. การเป็นสมาชิกกลุ่ม(Mem)						.098	.199**
6. การได้รับการฝึกอบรม(Tra)							.184**
7. การคาดหวังประโยชน์ที่จะได้รับ(Obs)							

*p < .05 **p < .01

จากตาราง 10 พบว่าความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยต่างๆสามารถสรุปได้ ดังนี้

ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์เชิงนิมิตในระดับต่ำอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 คือ รายได้กับระดับการศึกษา และกับการเป็นสมาชิกกลุ่ม ระดับการศึกษากับการเป็นผู้นำกลุ่ม การเป็นสมาชิกกลุ่ม และการได้รับการฝึกอบรม การเป็นผู้นำกลุ่มกับการได้รับการฝึกอบรมและการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ การเป็นสมาชิกกลุ่มกับการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ การได้รับการฝึกอบรมกับการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ

ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์เชิงนิมิตในระดับต่ำอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 คือ ระดับการศึกษากับการเป็นผู้นำกลุ่ม

ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์เชิงนิเสธในระดับปานกลางอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 คือ รายได้กับการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ การฝึกอบรมกับอายุและรายได้

ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์เชิงนิเสธในระดับปานกลางอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 คือ อายุกับการศึกษา

3. ตัวพยากรณ์การมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ปรากฏผลดังตาราง 11

ตาราง 11 ผลการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณแบบขั้นตอนของตัวพยากรณ์ที่ใช้ในการพยากรณ์การมีส่วนร่วมของประชาชนด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุของปัญหาในโครงการป่าพื้นบ้านอาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

ตัวพยากรณ์	R	R ²	a	สัมประสิทธิ์การถดถอย		t	Sig t
				B	β		
การคาดหวัง	.697	.486	.830	.667	.697	16.232	.000
การคาดหวัง การเป็นผู้นำกลุ่ม	.728	.530	.826	.630	.658	15.743	.000
การคาดหวัง การเป็นผู้นำกลุ่ม การเป็นสมาชิกกลุ่ม	.737	.544	.766	.609	.636	15.144	.000
				.362	.205	4.952	.000
				.137	.121	2.904	.004

จากตาราง 11 ผลการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ พบว่าตัวแปรที่สามารถนำมาเป็นตัวพยากรณ์ตัวแรก คือ การคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ ซึ่งมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) เท่ากับ .697 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (R²) เท่ากับ .486 ซึ่งหมายความว่า ปัจจัยการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับเป็นตัวพยากรณ์ที่สามารถพยากรณ์การมีส่วนร่วมของประชาชนด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ได้ร้อยละ 48.60

เมื่อนำตัวพยากรณ์ตัวที่ 2 คือการเป็นผู้นำกลุ่มนำมาใช้ร่วมกับการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ พบว่าค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) เพิ่มขึ้นจากเดิมเป็น .728 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (R²) เท่ากับ .530 ซึ่งหมายความว่า เมื่อใช้ปัจจัยการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับร่วมกับการเป็นผู้นำกลุ่มสามารถพยากรณ์การมีส่วนร่วมด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ได้ร้อยละ 53

เมื่อนำตัวพยากรณ์ตัวที่ 3 คือการเป็นสมาชิกกลุ่มนำมาใช้ร่วมกับการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับและการเป็นผู้นำกลุ่ม พบว่าค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) เพิ่มขึ้นจากเดิมเป็น .737 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (R²) เท่ากับ .544 ซึ่งหมายความว่า เมื่อใช้ปัจจัยการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ การเป็นผู้นำกลุ่ม และการเป็นสมาชิกกลุ่มสามารถพยากรณ์การมีส่วนร่วมด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุของปัญหาของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ได้ร้อยละ 54.4

ดังนั้นจะเห็นได้ว่า ตัวพยากรณ์การมีส่วนร่วมด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุของปัญหาของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาสที่ดี คือ การคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ การเป็นผู้นำกลุ่ม การเป็นสมาชิกกลุ่ม ทั้งนี้ปัจจัยทั้ง 3 ตัวเป็นปัจจัยเชิงนิมิตทั้งสิ้น ส่วนที่เหลือ คือ อายุ รายได้ ระดับการศึกษา การได้รับการฝึกอบรม ไม่เป็นตัวพยากรณ์ที่ดีในการมีส่วนร่วมด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุของปัญหาของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

ตาราง 12 ผลการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณแบบขั้นตอนของตัวพยากรณ์ที่ใช้ในการพยากรณ์การมีส่วนร่วมของประชาชนด้านการวางแผนตัดสินใจแก้ไขปัญหาในโครงการป่าพื้นบ้านอาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

ตัวพยากรณ์	R	R ²	a	สัมประสิทธิ์การถดถอย		t	Sig t
				B	β		
การคาดหวัง	.658	.433	.825	.683	.658	14.582	.000
การคาดหวัง	.698	.487	.820	.638	.615	14.075	.000
การเป็นผู้นำกลุ่ม				.454	.237	5.431	.000
การคาดหวัง	.707	.500	.756	.615	.593	13.491	.000
การเป็นผู้นำกลุ่ม				.438	.229	5.288	.000
การเป็นสมาชิกกลุ่ม				.146	.119	2.732	.007
การคาดหวัง	.714	.510	.730	.601	.578	13.133	.000
การเป็นผู้นำกลุ่ม				.406	.212	4.868	.000
การเป็นสมาชิกกลุ่ม				.140	.114	2.629	.009
การได้รับการฝึกอบรม				.176	.099	2.279	.023

จากตาราง 12 ผลการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ พบว่าตัวแปรที่สามารถนำมาเป็นตัวพยากรณ์ตัวแรก คือ การคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ ซึ่งมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) เท่ากับ .658 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (R²) เท่ากับ .433 ซึ่งหมายความว่า ปัจจัยการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับเป็นตัวพยากรณ์ที่สามารถพยากรณ์การมีส่วนร่วมของประชาชนด้านการวางแผนตัดสินใจแก้ไขปัญหาในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ได้ร้อยละ 43.30

เมื่อนำตัวพยากรณ์ตัวที่ 2 คือการเป็นผู้นำกลุ่มนำมาใช้ร่วมกับการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ พบว่าค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) เพิ่มขึ้นจากเดิมเป็น .698 อย่างมี

นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (R^2) เท่ากับ .487 ซึ่งหมายความว่า เมื่อใช้ปัจจัยการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับร่วมกับการเป็นผู้นำกลุ่มสามารถพยากรณ์การมีส่วนร่วมด้านการวางแผนตัดสินใจแก้ไขปัญหาของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ได้ร้อยละ 48.7

เมื่อนำตัวพยากรณ์ตัวที่ 3 คือการเป็นสมาชิกกลุ่มนำมาใช้ร่วมกับการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับและการเป็นผู้นำกลุ่ม พบว่าค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) เพิ่มขึ้นจากเดิมเป็น .707 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (R^2) เท่ากับ .500 ซึ่งหมายความว่า เมื่อใช้ปัจจัยการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับร่วมกับการเป็นผู้นำกลุ่มและการเป็นสมาชิกกลุ่มสามารถพยากรณ์การมีส่วนร่วมด้านการวางแผนตัดสินใจแก้ไขปัญหาของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ได้ร้อยละ 50

เมื่อนำตัวพยากรณ์ตัวที่ 4 คือการได้รับการฝึกอบรมนำมาใช้ร่วมกับการเป็นสมาชิกกลุ่ม การคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับและการเป็นผู้นำกลุ่ม พบว่าค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) เพิ่มขึ้นจากเดิมเป็น .714 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (R^2) เท่ากับ .510 ซึ่งหมายความว่า เมื่อใช้ปัจจัยการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับร่วมกับการเป็นผู้นำกลุ่ม การเป็นสมาชิกกลุ่ม และการได้รับการฝึกอบรมสามารถพยากรณ์การมีส่วนร่วมด้านการวางแผนตัดสินใจแก้ไขปัญหาของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ได้ร้อยละ 51

ดังนั้นจะเห็นได้ว่า ตัวพยากรณ์การมีส่วนร่วมด้านการวางแผนตัดสินใจแก้ไขปัญหาของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ที่ดี คือ การคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ การเป็นผู้นำกลุ่ม การเป็นสมาชิกกลุ่ม การได้รับการฝึกอบรม ทั้งนี้ ปัจจัยทั้ง 4 ตัวเป็นปัจจัยเชิงนิมิตานทั้งสิ้น ส่วนที่เหลือ คือ อายุ รายได้ ระดับการศึกษา ไม่เป็นตัวพยากรณ์ที่ดีในการมีส่วนร่วมด้านการวางแผนตัดสินใจแก้ไขปัญหาของประชาชนในโครงการ

ตาราง 13 ผลการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณแบบขั้นตอนของตัวพยากรณ์ที่ใช้ในการพยากรณ์การมีส่วนร่วมของประชาชนด้านการปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการป่าพื้นบ้านอาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

ตัวพยากรณ์	R	R ²	a	สัมประสิทธิ์การถดถอย		t	Sig t
				B	β		
การคาดหวัง	.826	.683	.606	.777	.826	24.501	.000
การคาดหวัง การเป็นผู้นำกลุ่ม	.839	.703	.604	.753	.800	24.077	.000
				.252	.145	4.370	.000
การคาดหวัง การเป็นผู้นำกลุ่ม การเป็นสมาชิกกลุ่ม	.848	.719	.540	.730	.776	23.554	.000
				.236	.136	4.194	.000
				.144	.129	3.972	.000

จากตาราง 13 ผลการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ พบว่าตัวแปรที่สามารถนำมาเป็นตัวพยากรณ์ตัวแรก คือ การคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ ซึ่งมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) เท่ากับ .826 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (R²) เท่ากับ .683 ซึ่งหมายความว่า ปัจจัยการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับเป็นตัวพยากรณ์ที่สามารถพยากรณ์การมีส่วนร่วมของประชาชนด้านการปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ได้ร้อยละ 68.3

เมื่อนำตัวพยากรณ์ตัวที่ 2 คือการเป็นผู้นำกลุ่มนำมาใช้ร่วมกับการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ พบว่าค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) เพิ่มขึ้นจากเดิมเป็น .839 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (R²) เท่ากับ .703 ซึ่งหมายความว่า เมื่อใช้ปัจจัยการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับร่วมกับการเป็นผู้นำกลุ่มสามารถพยากรณ์การมีส่วนร่วมด้านการปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ได้ร้อยละ 70.3

เมื่อนำตัวพยากรณ์ตัวที่ 3 คือการเป็นสมาชิกกลุ่มนำมาใช้ร่วมกับการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับและการเป็นผู้นำกลุ่ม พบว่าค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) เพิ่มขึ้นจากเดิมเป็น .848 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (R²) เท่ากับ .719 ซึ่งหมายความว่า เมื่อใช้ปัจจัยการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับร่วมกับการเป็นผู้นำกลุ่มการเป็นสมาชิกกลุ่มสามารถพยากรณ์การมีส่วนร่วมด้านการปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ได้ร้อยละ 71.9

ดังนั้นจะเห็นได้ว่า ตัวพยากรณ์การมีส่วนร่วมด้านการปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการ

ป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ที่ดี คือ การคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับการเป็นผู้นำกลุ่ม การเป็นสมาชิกกลุ่ม ทั้งนี้ปัจจัยทั้ง 3 ตัวเป็นปัจจัยเชิงนิมานทั้งสิ้น ส่วนที่เหลือคือ อายุ รายได้ ระดับการศึกษา การได้รับการฝึกอบรม ไม่เป็นตัวพยากรณ์ที่ดีในการมีส่วนร่วมด้านการปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

ตาราง 14 ผลการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณแบบขั้นตอนของตัวพยากรณ์ที่ใช้ในการพยากรณ์การมีส่วนร่วมของประชาชนด้านการติดตามประเมินผลโครงการป่าพื้นบ้านอาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

ตัวพยากรณ์	R	R ²	a	สัมประสิทธิ์การถดถอย		t	Sig t
				B	β		
การคาดหวัง	.781	.609	.663	.747	.781	20.855	.000
การคาดหวัง	.794	.631	.661	.722	.754	20.334	.000
การเป็นผู้นำกลุ่ม				.262	.149	4.011	.000
การคาดหวัง	.801	.641	.607	.703	.734	19.716	.000
การเป็นผู้นำกลุ่ม				.249	.141	3.850	.000
การเป็นสมาชิกกลุ่ม				.120	.106	2.886	.004

จากตาราง 14 ผลการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ พบว่าตัวแปรที่สามารถนำมาเป็นตัวพยากรณ์ตัวแรก คือ การคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ ซึ่งมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) เท่ากับ .781 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (R²) เท่ากับ .609 ซึ่งหมายความว่า ปัจจัยการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับเป็นตัวพยากรณ์ที่สามารถพยากรณ์การมีส่วนร่วมของประชาชนด้านการติดตามและประเมินผลโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ได้ร้อยละ 60.9

เมื่อนำตัวพยากรณ์ตัวที่ 2 คือการเป็นผู้นำกลุ่มนำมาใช้ร่วมกับการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ พบว่าค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) เพิ่มขึ้นจากเดิมเป็น 79.4 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (R²) เท่ากับ .631 ซึ่งหมายความว่า เมื่อใช้ปัจจัยการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับร่วมกับการเป็นผู้นำกลุ่มสามารถพยากรณ์การมีส่วนร่วมด้านการติดตามและประเมินผลโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ได้ร้อยละ 63.1

เมื่อนำตัวพยากรณ์ตัวที่ 3 คือการเป็นสมาชิกกลุ่มนำมาใช้ร่วมกับการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับและการเป็นผู้ในกลุ่ม พบว่าค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) เพิ่มขึ้นจากเดิมเป็น .801 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (R^2) เท่ากับ .641 ซึ่งหมายความว่า เมื่อใช้ปัจจัยการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับร่วมกับการเป็นผู้ในกลุ่ม การเป็นสมาชิกกลุ่มสามารถพยากรณ์การมีส่วนร่วมด้านการติดตามและประเมินผลโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ได้ร้อยละ 60.7

ดังนั้นจะเห็นได้ว่า ตัวพยากรณ์การมีส่วนร่วมด้านการติดตามและประเมินผลโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ที่ดี คือ การคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ การเป็นผู้ในกลุ่ม การเป็นสมาชิกกลุ่ม ทั้งนี้ปัจจัยทั้ง 3 ตัวเป็นปัจจัยเชิงนิมิตานทั้งสิ้น ส่วนที่เหลือคือ อายุ รายได้ ระดับการศึกษา การได้รับการฝึกอบรม ไม่เป็นตัวพยากรณ์ที่ดีในการมีส่วนร่วมด้านการติดตามและประเมินผลโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

ตาราง 15 ผลการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณแบบขั้นตอนของตัวพยากรณ์ที่ใช้ในการพยากรณ์การมีส่วนร่วมของประชาชนโดยภาพรวมทั้ง 4 ด้านของโครงการป่าพื้นบ้านอาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

ตัวพยากรณ์	R	R^2	a	สัมประสิทธิ์การถดถอย		t	Sig t
				B	β		
การคาดหวัง	.809	.655	.706	.730	.809	23.027	.000
การคาดหวัง	.830	.689	.703	.700	.776	22.807	.000
การเป็นผู้ในกลุ่ม				.310	.186	5.479	.000
การคาดหวัง	.839	.705	.642	.678	.752	22.259	.000
การเป็นผู้ในกลุ่ม				.295	.177	5.328	.000
การเป็นสมาชิกกลุ่ม				.138	.129	3.861	.000

จากตาราง 15 ผลการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ พบว่าตัวแปรที่สามารถนำมาเป็นตัวพยากรณ์ตัวแรก คือ การคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ ซึ่งมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) เท่ากับ .809 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (R^2) เท่ากับ .655 ซึ่งหมายความว่า ปัจจัยการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับเป็นตัวพยากรณ์ที่สามารถพยากรณ์การมีส่วนร่วมในภาพรวมทั้ง 4 ด้าน ของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ได้ร้อยละ 60.9

เมื่อนำตัวพยากรณ์ตัวที่ 2 คือการเป็นผู้นำกลุ่มนำมาใช้ร่วมกับการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ พบว่าค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) เพิ่มขึ้นจากเดิมเป็น .830 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (R^2) เท่ากับ .689 ซึ่งหมายความว่า เมื่อใช้ปัจจัยการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับร่วมกับการเป็นผู้นำกลุ่มสามารถพยากรณ์การมีส่วนร่วมในภาพรวมทั้ง 4 ด้านของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน ในจังหวัดนราธิวาส ได้ร้อยละ 68.9

เมื่อนำตัวพยากรณ์ตัวที่ 3 คือการเป็นสมาชิกกลุ่มนำมาใช้ร่วมกับการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับและการเป็นผู้นำกลุ่ม พบว่าค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) เพิ่มขึ้นจากเดิมเป็น .839 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (R^2) เท่ากับ .705 ซึ่งหมายความว่า เมื่อใช้ปัจจัยการคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับร่วมกับการเป็นผู้นำกลุ่ม การเป็นสมาชิกกลุ่มสามารถพยากรณ์การมีส่วนร่วมในภาพรวมทั้ง 4 ด้านของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ได้ร้อยละ 70.5

ดังนั้นจะเห็นได้ว่า ตัวพยากรณ์การมีส่วนร่วมในภาพรวมทั้ง 4 ด้านของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ที่ดี คือ การคาดหวังเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ การเป็นผู้นำกลุ่ม การเป็นสมาชิกกลุ่ม ทั้งนี้ปัจจัยทั้ง 3 ตัว เป็นปัจจัยเชิงนิมิตานทั้งสิ้นส่วนที่เหลือ คือ อายุ รายได้ ระดับการศึกษา การได้รับการฝึกอบรม ไม่เป็นตัวพยากรณ์ที่ดีในการมีส่วนร่วมในภาพรวมทั้ง 4 ด้านของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

4. ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

4.1 ด้านการมีส่วนร่วมค้นหาปัญหาและสาเหตุของปัญหา

4.1.1 ปัญหาและอุปสรรค

ปัญหาและอุปสรรคการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ด้านร่วมค้นหาปัญหาและสาเหตุของปัญหา มีรายละเอียดในตาราง 15

ตาราง 16 ปัญหาและอุปสรรคการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน
ด้านค้นหาปัญหาและสาเหตุของปัญหา

ปัญหาและอุปสรรค	จำนวนผู้ตอบ (คน)	ร้อยละ
1. ประชาชนไม่มีความรู้ความเข้าใจในโครงการฯ	23	34.33
2. กิจกรรมต่างๆไม่สอดคล้องกับปัญหาที่แท้จริง	17	25.37
3. ประชาชนขาดความสามัคคีเห็นประโยชน์ส่วนตน มากกว่าส่วนรวม	11	16.42
4. ไม่กล้าแสดงความคิดเห็น เกรงว่าจะถูกตინต๊อน	9	13.43
5. การเสนอแนะปัญหาของผู้หญิงมักไม่ได้รับการยอมรับ	5	7.46
6. ขาดผู้นำหรือผู้ประสานงานในระดับหมู่บ้าน	2	2.99
รวม	67	100

จากตาราง 16 แสดงให้เห็นว่าประชาชน มีปัญหาและอุปสรรคในการเข้าร่วมโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุของปัญหา ดังนี้ คือ ประชาชนไม่มีความรู้ความเข้าใจในโครงการฯ จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 34.33 และกิจกรรมต่างๆไม่สอดคล้องกับปัญหาที่แท้จริง จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 25.37 ประชาชนขาดความสามัคคีเห็นประโยชน์ส่วนตนมากกว่าส่วนรวม จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 16.42 การเสนอแนะปัญหาของผู้หญิงมักไม่ได้รับการยอมรับ จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 13.43 และขาดผู้นำหรือผู้ประสานงานในระดับหมู่บ้าน จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 2.99

4.1.2 ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน ด้านค้นหาปัญหาและสาเหตุของปัญหา ดังรายละเอียดในตาราง 17

ตาราง 17 ข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุ

ข้อเสนอแนะ	จำนวนผู้ตอบ (คน)	ร้อยละ
1. รัฐควรมีการยกระดับการศึกษาของประชาชนในท้องถิ่น	31	32.29
2. ควรจัดให้มีการสัมมนา อบรม และประชาสัมพันธ์	24	25
3. ควรพิจารณาส่งเสริมบทบาทสตรีกับการมีส่วนร่วม	16	16.67
4. ต้องให้การยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่น	15	15.63
5. ส่งเสริมให้ผู้นำท้องถิ่นจัดการประชุมชาวบ้าน อย่างสม่ำเสมอ	10	10.42
รวม	96	100

จากตาราง 17 แสดงให้เห็นว่า ประชาชนมีข้อเสนอแนะในการเข้าร่วมโครงการป่า
พื้บ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ด้านร่วมค้นหาปัญหาและสาเหตุของปัญหา ดังนี้ คือ
รัฐควรมีการยกระดับการศึกษาของประชาชนในท้องถิ่น จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 32.29
และควรจัดให้มีการสัมมนา อบรม และประชาสัมพันธ์ จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 25 ควร
พิจารณาส่งเสริมบทบาทสตรีกับการมีส่วนร่วม จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 16.67 ต้องให้การ
ยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่น จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 15.63 และส่งเสริมให้ผู้นำท้องถิ่นจัด
การประชุมชาวบ้านอย่างสม่ำเสมอ 10 คน คิดเป็นร้อยละ 10.42

4.2 ด้านการมีส่วนร่วมวางแผนตัดสินใจแก้ไขปัญหา

4.2.1 ปัญหาและอุปสรรค

ปัญหาและอุปสรรคการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้บ้าน อาหาร
ชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ด้านร่วมวางแผนตัดสินใจแก้ไขปัญหา มีรายละเอียดในตาราง 18

ตาราง 18 ปัญหาและอุปสรรคการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน
ด้านการวางแผนตัดสินใจแก้ไขปัญหา

ปัญหาอุปสรรค	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. ประชาชนไม่มีความรู้ความเข้าใจการวางแผนงาน ในโครงการฯ	26	34.21
2. เจ้าหน้าที่เป็นผู้วางแผนตัดสินใจ ประชาชนเป็นเพียง ผู้ปฏิบัติตามเท่านั้น	23	30.26
3. ความไม่เชื่อถือในตัวผู้นำของประชาชน	11	14.47
4. ขาดการประชาสัมพันธ์ในการวางแผน	9	11.84
5. การเห็นพรรคพวกของตนเป็นสำคัญ	7	9.21
รวม	76	100

จากตาราง 18 แสดงให้เห็นว่าประชาชน มีปัญหาและอุปสรรคในการเข้าร่วมโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนด้านการวางแผนตัดสินใจแก้ไขปัญหา ดังนี้ คือประชาชนไม่มีความรู้ความเข้าใจการวางแผนงานในโครงการฯ 26 คน คิดเป็นร้อยละ 34.21 เจ้าหน้าที่เป็นผู้วางแผนตัดสินใจ ประชาชนเป็นเพียงผู้ปฏิบัติตามเท่านั้น 23 คน คิดเป็นร้อยละ 30.26 ความไม่เชื่อถือในตัวผู้นำของประชาชน จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 14.47 ขาดการประชาสัมพันธ์ในการวางแผน จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 11.84 และการเห็นพรรคพวกของตนเป็นสำคัญ จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 9.21

4.2.2 ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน ด้านร่วมวางแผนตัดสินใจแก้ไขปัญหา ดังรายละเอียดในตาราง 19

ตาราง 19 ข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมด้านการวางแผนตัดสินใจแก้ไข
ปัญหาในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

ข้อเสนอแนะ	จำนวนผู้ตอบ (คน)	ร้อยละ
ควรจัดให้มีการประชุม สัมมนาเกี่ยวกับการวางแผน เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน	39	44.32
ควรเลือกตัวผู้นำและคณะกรรมการที่มีความรู้ความ สามารถที่ประชาชนในท้องถิ่นให้การยอมรับ	28	31.82
ควรมีการประชาสัมพันธ์ด้านการวางแผนให้ประชาชน รับทราบอย่างทั่วถึงกัน	21	23.86
รวม	88	100

จากตาราง 19 แสดงให้เห็นว่า ประชาชนมีข้อเสนอแนะในการเข้าร่วมโครงการป่า
พื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ด้านร่วมวางแผนและตัดสินใจแก้ไขปัญหา ดังนี้ คือ
ควรจัดให้มีการประชุม สัมมนาเกี่ยวกับการวางแผนเพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน จำนวน
39 คน คิดเป็นร้อยละ 44.32 และควรเลือกตัวผู้นำและคณะกรรมการที่มีความรู้ความสามารถที่
ประชาชนในท้องถิ่นให้การยอมรับ จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 31.82 ควรมีการประชาสัมพันธ์
ด้านการวางแผนให้ประชาชนรับทราบอย่างทั่วถึงกัน จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 23.86

4.3 ด้านการมีส่วนร่วมปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการ

4.3.1 ปัญหาและอุปสรรค

ปัญหาและอุปสรรคการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหาร
ชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ด้านการปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการ รายละเอียดดังตาราง 20

ตาราง 20 ปัญหาและอุปสรรคการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน
ด้านการปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการ

ปัญหาอุปสรรค	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. สมาชิกไม่มีเวลาที่จะให้ความร่วมมือเพราะมีงานประจำที่ต้องทำอยู่แล้ว	40	25.32
2. ไม่มั่นใจเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับจากการเข้าร่วมปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการฯ	31	19.62
3. ขาดระบบและขั้นตอนในการดำเนินงานที่เหมาะสม	20	12.66
4. ขาดเงินทุนในหมู่บ้าน เพื่อใช้ในกิจกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ในหมู่บ้าน	16	10.13
5. พื้นที่ที่ใช้ในการดำเนินโครงการฯ มีขนาดพื้นที่น้อย	12	7.59
6. ประชาชนเลี้ยงสัตว์เลี้ยงแบบปล่อย ทำให้พื้นที่ดำเนินการมักถูกทำลายโดยไม่ตั้งใจ	12	7.59
7. เกิดภัยธรรมชาติต่างๆ เช่น ไฟป่า น้ำท่วม	11	6.96
8. ประชาชนไม่สนใจดูแลรักษาต้นไม้ภายหลังการปลูก	10	6.33
9. ผู้นำไม่เอาจริงเอาจังกับปัญหาและการปฏิบัติกิจกรรม	6	3.79
รวม	158	100

จากตาราง 20 แสดงให้เห็นว่าประชาชน มีปัญหาและอุปสรรคในการเข้าร่วมโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนด้านการปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการ ดังนี้ คือสมาชิกไม่มีเวลาที่จะให้ความร่วมมือเพราะมีงานประจำที่ต้องทำอยู่แล้ว จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 25.32 ประชาชนไม่มั่นใจเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับจากการเข้าร่วมปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการฯ จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 19.62 ขาดระบบและขั้นตอนในการดำเนินงานที่เหมาะสม จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 12.66 ขาดเงินทุนในหมู่บ้าน เพื่อใช้ในกิจกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ในหมู่บ้าน จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 10.13 พื้นที่ที่ใช้ในการดำเนินโครงการฯ มีขนาดพื้นที่น้อย จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 7.59 ประชาชนเลี้ยงสัตว์เลี้ยงแบบปล่อย ทำให้พื้นที่ดำเนินการ มักถูกทำลายโดยไม่ตั้งใจ จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 7.59 เกิดภัยธรรมชาติต่างๆ เช่น ไฟป่า น้ำท่วม จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 6.96 ประชาชนไม่สนใจดูแลรักษาต้นไม้ภายหลังการปลูก จำนวน 10 คนคิดเป็นร้อยละ 6.34 ผู้นำไม่เอาจริงเอาจังกับปัญหาและการปฏิบัติกิจกรรม จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 3.79

4.3.2 ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน ด้านการร่วมปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการ ดังรายละเอียดในตาราง 21

ตาราง 21 ข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมด้านการปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

ข้อเสนอแนะ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. รัฐควรให้การสนับสนุนด้านงบประมาณในโครงการฯ และส่งเสริมด้านอาชีพให้ผู้ที่เข้าร่วมโครงการฯ มีรายได้	51	42.15
2. ประชาชนควรที่จะร่วมมือกันอย่างจริงจังด้วยความเสียสละ เห็นประโยชน์ของส่วนรวมเป็นหลัก	30	24.79
3. จัดทำสื่อตลอดจนมีการพบปะประชาชนเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่อง	15	12.40
4. เจ้าหน้าที่ควรจัดกิจกรรมที่สามารถใช้เวลาที่ว่างเว้นจากการทำงาน	14	11.57
5. ควรเพิ่มเจ้าหน้าที่ด้านป่าชุมชน โดยเฉพาะระดับพื้นที่โครงการฯ	11	9.09
รวม	121	100

จากตาราง 21 แสดงให้เห็นว่า ประชาชนมีข้อเสนอแนะในการเข้าร่วมโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ด้านการปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการดังนี้ คือ รัฐควรให้การสนับสนุนด้านงบประมาณในโครงการฯ และส่งเสริมด้านอาชีพให้ผู้ที่เข้าร่วมโครงการฯ มีรายได้ จำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 42.15 ประชาชนควรที่จะร่วมมือกันอย่างจริงจังด้วยความเสียสละ เห็นประโยชน์ของส่วนรวมเป็นหลัก จำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 24.79 จัดทำสื่อตลอดจนมีการพบปะประชาชนเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่อง จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 12.40 เจ้าหน้าที่ควรจัดกิจกรรมที่สามารถใช้เวลาที่ว่างเว้นจากการทำงาน จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 11.57 ควรเพิ่มเจ้าหน้าที่ด้านป่าชุมชนโดยเฉพาะระดับพื้นที่โครงการฯ จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 9.09

4.4 ด้านการมีส่วนร่วมติดตามและประเมินผลโครงการ

4.4.1 ปัญหาและอุปสรรค

ปัญหาและอุปสรรคการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ด้านการติดตามประเมินผลโครงการ รายละเอียดดังตาราง 22

ตาราง 22 ปัญหาและอุปสรรคการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนด้านการติดตามและประเมินผลโครงการ

ปัญหาและอุปสรรค	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. ประชาชนไม่มีความรู้ความเข้าใจการประเมินผลโครงการฯ	42	43.75
2. ขาดการติดตามโครงการอย่างต่อเนื่อง	30	31.25
3. ขาดบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ	17	17.71
4. เจ้าหน้าที่ประเมินผลเกินความเป็นจริง	7	7.29
รวม	96	100

จากตาราง 22 แสดงให้เห็นว่า ประชาชนมีข้อเสนอแนะในการเข้าร่วมโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ด้านการติดตามและประเมินผล ดังนี้ คือ ประชาชนไม่มีความรู้ความเข้าใจการประเมินผลโครงการฯ จำนวน 42 คนคิดเป็นร้อยละ 43.75 ขาดการติดตามโครงการอย่างต่อเนื่อง จำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 31.25 ขาดบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 17.71 เจ้าหน้าที่ประเมินผลเกินความเป็นจริง จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 7.29

4.4.2 ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะของประชาชนในโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน ด้านการร่วมปฏิบัติกิจกรรมตามโครงการ ดังรายละเอียดในตาราง 23

ตาราง 23 ข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมด้านการติดตามประเมินผลโครงการ
ป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส

ข้อเสนอแนะ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการประเมินผล และตระหนักถึงส่วนรวมเป็นสำคัญ	39	52.70
2. ควรกระตุ้นให้ประชาชนเข้าร่วมในการติดตาม ประเมินผลร่วมกับเจ้าหน้าที่ของรัฐ	22	29.73
3. ควรจัดกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างแรงจูงใจให้เกิด ความภาคภูมิใจในการเข้าร่วมโครงการ	13	17.57
รวม	74	100

จากตาราง 23 แสดงให้เห็นว่า ประชาชนมีข้อเสนอแนะในการเข้าร่วมโครงการป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนในจังหวัดนราธิวาส ด้านการติดตามและประเมินผล ดังนี้ คือ ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการประเมินผลและตระหนักถึงส่วนรวมเป็นสำคัญ 39 คนคิดเป็นร้อยละ 52.70 ควรกระตุ้นให้ประชาชนเข้าร่วมในการติดตามประเมินผลร่วมกับเจ้าหน้าที่ของรัฐ จำนวน 22 คนคิดเป็นร้อยละ 29.73 และควรจัดกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างแรงจูงใจให้เกิดความภาคภูมิใจในการเข้าร่วมโครงการ จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 17.57