

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การประเมินผลความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อโครงการรณรงค์การอนุรักษ์พันธุทรัพยากรธรรมชาติขององค์การบริหารส่วนตำบลไรโคก อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี เสนอผลการประเมินเป็นตารางและความเรียง จำแนกออกเป็น ๔ ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 ข้อมูลการเข้าร่วมโครงการ

ตอนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับการประเมินความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อโครงการรณรงค์การอนุรักษ์พันธุทรัพยากรธรรมชาติขององค์การบริหารส่วนตำบลไรโคก อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ในด้านความพึงพอใจต่อลักษณะ หรือรูปแบบโครงการ ด้านความพึงพอใจต่อผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ด้านความพึงพอใจต่อผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ และด้านความพึงพอใจโดยรวมจากการดำเนินโครงการ

ตอนที่ 4 ผลการประมวลความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการอนุรักษ์พันธุทรัพยากรธรรมชาติในตำบลไรโคก อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

ตอนที่ 1 ข้อมูลสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผลการศึกษาสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 360 คน มีผลการศึกษาดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 แสดงจำนวนร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ

คุณลักษณะของผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
เพศ ชาย	216	60.00
หญิง	144	40.00
รวม	360	100.00

จากตารางที่ 4-1 พบว่า ประชาชนกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 360 คน ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จำนวน 216 คน คิดเป็นร้อยละ 60.00 และเพศหญิง จำนวน 144 คน คิดเป็นร้อยละ 40.00

ตารางที่ 4-2 แสดงจำนวนร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ

คุณลักษณะของผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
อายุ ต่ำกว่า 20 ปี	28	7.80
20 – 29 ปี	61	16.90
30 – 39 ปี	90	25.00
40 – 49 ปี	89	24.70
50 – 59 ปี	67	18.60
60 ปีขึ้นไป	25	6.90
รวม	360	100.00

จากตารางที่ 4-2 พบว่า ประชาชนกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 360 คน ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 30-39 ปี มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 25.00 รองลงมามีอายุระหว่าง 40-49 ปี คิดเป็นร้อยละ 24.70 อายุระหว่าง 50-59 ปี คิดเป็นร้อยละ 18.60 อายุระหว่าง 20-29 ปี คิดเป็นร้อยละ 16.90 อายุต่ำกว่า 20 ปี คิดเป็นร้อยละ 7.80 และ อายุ 60 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 6.90 ตามลำดับ

ตารางที่ 4-3 แสดงจำนวนร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการประกอบอาชีพ

คุณลักษณะของผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
อาชีพ เกษตรกรรม	122	33.90
รับจ้าง	123	34.20
ค้าขาย	71	19.70
รับราชการ	19	5.30
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	5	1.40
นักเรียน/นักศึกษา	20	5.60
รวม	360	100.00

จากตารางที่ 4-3 พบว่า ประชาชนกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 360 คน ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้าง มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 34.20 รองลงมา ประกอบอาชีพเกษตรกรรม คิดเป็นร้อยละ 33.90 ประกอบอาชีพค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 19.70 ประกอบอาชีพนักเรียน/นักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 5.60 ประกอบอาชีพรับราชการ คิดเป็นร้อยละ 5.30 และประกอบอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ คิดเป็นร้อยละ 1.40 ตามลำดับ

ตารางที่ 4-4 แสดงจำนวนร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการอยู่อาศัย
ในชุมชน

คุณลักษณะของผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
การอยู่อาศัยในชุมชน หมู่ที่ 1	48	13.30
หมู่ที่ 2	46	12.80
หมู่ที่ 3	74	20.60
หมู่ที่ 4	69	19.20
หมู่ที่ 5	83	23.10
หมู่ที่ 6	40	11.10
รวม	360	100.00

จากตารางที่ 4-4 พบว่า ประชาชนกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 360 คน ส่วนใหญ่เป็นผู้
อาศัยอยู่ในชุมชนหมู่ที่ 5 มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 23.10 รองลงมาอาศัยอยู่ในชุมชนหมู่ที่ 3 คิดเป็นร้อยละ
20.60 อาศัยอยู่ในชุมชนหมู่ที่ 4 คิดเป็นร้อยละ 19.20 อาศัยอยู่ในชุมชนหมู่ที่ 1 คิดเป็นร้อยละ 13.30
อาศัยอยู่ในชุมชนหมู่ที่ 2 คิดเป็นร้อยละ 12.80 และอาศัยอยู่ในชุมชนหมู่ที่ 6 คิดเป็นร้อยละ 11.10 ตามลำดับ

ตารางที่ 4-5 แสดงจำนวนร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม การเข้าร่วม
โครงการรณรงค์การอนุรักษ์พันธุทรัพยากรธรรมชาติ

คุณลักษณะของผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
ลักษณะบ้าน เคยเข้าร่วมโครงการฯ	360	100.00
ไม่เคยเข้าร่วมโครงการฯ	-	-
รวม	360	100.00

จากตารางที่ 4-5 พบว่า ประชาชนกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 360 คน ส่วนใหญ่เคย
เข้าร่วมโครงการฯ ทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 100.00

ตอนที่ 2 ข้อมูลการเข้าร่วมโครงการ

ผลการศึกษาข้อมูลการเข้าร่วมโครงการของผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 360 คน มีผลการศึกษาดัง
ตารางที่ 4-6

ตารางที่ 4-6 แสดงจำนวนร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามขั้นตอนที่เข้าร่วมโครงการฯ

	รายการ	จำนวน	ร้อยละ
ขั้นตอน	การเก็บข้อมูลครัวเรือน (เยี่ยมบ้านยามเย็น)	324	90.00
	การประชาคมหมู่บ้าน	329	91.40
	การเสนอโครงการ	284	78.90
	การจัดทำแผนพัฒนาหมู่บ้าน	328	91.10
	การประชาคมตำบล	95	26.40
	การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น	273	78.80
	การจัดทำงบประมาณรายจ่าย	40	11.10
	การประเมินผลโครงการ	360	100.00

จากตารางที่ 4-6 พบว่า ประชาชนกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 360 คน ส่วนใหญ่
เข้าร่วมในขั้นตอนการประเมินผลโครงการมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 100.00 รองลงมา เข้าร่วมในขั้นตอนการ
ประชาคมหมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 91.40 เข้าร่วมในขั้นตอนการจัดทำแผนพัฒนาหมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ
91.10 เข้าร่วมในขั้นตอนการเก็บข้อมูลครัวเรือน (เยี่ยมบ้านยามเย็น) คิดเป็นร้อยละ 90.00 เข้าร่วมในขั้นตอน
การเสนอโครงการ คิดเป็นร้อยละ 78.90 เข้าร่วมในขั้นตอนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น คิดเป็นร้อยละ
78.80 เข้าร่วมในขั้นตอนการประชาคมตำบล คิดเป็นร้อยละ 26.40 และเข้าร่วมในขั้นตอนการจัดทำ
งบประมาณรายจ่าย คิดเป็นร้อยละ 11.10 ตามลำดับ

ตารางที่ 4-7 แสดงจำนวนร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการเข้าร่วมกิจกรรม

	รายการ	จำนวน	ร้อยละ
กิจกรรม	ศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	335	93.10
	ปลูกหญ้าแฝก	304	84.40
	ปลูกต้นไม้	291	80.80
	ปรับปรุงภูมิทัศน์ชุมชน	285	79.20
	วันดินโลก	155	43.10
	สวนสมุนไพรท้องถิ่นทรงคุณค่า	296	82.20
	ปลูกต้นตาลเฉลิมพระเกียรติ	294	81.70
	จิตอาสาเราทำความดีด้วยหัวใจ	289	80.30

จากตารางที่ 4-7 พบว่า ประชาชนกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 360 คน ส่วนใหญ่ เข้าร่วมกิจกรรมตามโครงการรณรงค์การอนุรักษ์พันธุทรัพยากรธรรมชาติขององค์การบริหารส่วนตำบลไรโคก ในกิจกรรม ศูนย์อนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 93.10 รองลงมา เข้าร่วมกิจกรรมปลูกหญ้าแฝก คิดเป็นร้อยละ 84.40 เข้าร่วมกิจกรรมสวนสมุนไพรท้องถิ่นทรงคุณค่า คิดเป็นร้อยละ 82.20 เข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นตาลเฉลิมพระเกียรติ คิดเป็นร้อยละ 81.70 เข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ คิดเป็นร้อยละ 80.80 เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสาเราทำความดีด้วยหัวใจ คิดเป็นร้อยละ 80.30 เข้าร่วมกิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์ชุมชน คิดเป็นร้อยละ 79.20 และเข้าร่วมกิจกรรมวันดินโลก คิดเป็นร้อยละ 43.10 ตามลำดับ

ตารางที่ 4-8 แสดงจำนวนร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามช่องทางการรับทราบการประชาสัมพันธ์

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
ช่องทาง หอกระจายข่าว	306	85.00
เว็บไซต์ อบต.ไรโคก	147	40.80
บอร์ดประชาสัมพันธ์หมู่บ้าน	159	44.20
กลุ่มไลน์ประชาสัมพันธ์	261	72.50
หนังสือเชิญชวน	265	73.60

จากตารางที่ 4-8 พบว่า ประชาชนกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 360 คน ส่วนใหญ่ รับทราบการประชาสัมพันธ์กิจกรรมโครงการรณรงค์การอนุรักษ์พันธุทรัพยากรธรรมชาติขององค์การบริหารส่วนตำบลไรโคกจากช่องทาง หอกระจายข่าว มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 85.00 รองลงมา รับทราบจากช่องทาง หนังสือเชิญชวน คิดเป็นร้อยละ 73.60 รับทราบจากช่องทางกลุ่มไลน์ประชาสัมพันธ์ คิดเป็นร้อยละ 72.50 รับทราบจากช่องทางบอร์ดประชาสัมพันธ์หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 44.20 และรับทราบจากช่องทางเว็บไซต์ อบต.ไรโคก คิดเป็นร้อยละ 40.80 ตามลำดับ

ตอนที่ 3 ผลการประเมินความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อโครงการรณรงค์การอนุรักษ์ฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติขององค์การบริหารส่วนตำบลไรโคก อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

การประเมินความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อโครงการรณรงค์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติขององค์การบริหารส่วนตำบลไรโคก อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ของผู้ตอบแบบสอบถาม มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมมีผลการประเมิน อยู่ในระดับพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.5042$) คิดเป็นร้อยละ 90.08 เมื่อแยกเป็นรายด้าน ได้แก่ ด้านความพึงพอใจต่อลักษณะ หรือรูปแบบโครงการ ด้านความพึงพอใจต่อผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ด้านความพึงพอใจต่อผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ และด้านความพึงพอใจโดยรวมจากการดำเนินโครงการ มีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ 4-9 แสดงระดับความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อโครงการรณรงค์การอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติขององค์การบริหารส่วนตำบลไรโคก อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

ประเด็นความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	S.D.	ระดับความพึงพอใจ
1.ด้านความพึงพอใจต่อลักษณะ หรือรูปแบบโครงการ	4.5635	0.21576	พึงพอใจมากที่สุด
1.1 ลักษณะ หรือรูปแบบการจัดโครงการที่ท่านเข้าร่วม	4.51	0.620	พึงพอใจมากที่สุด
1.2 การเปิดโอกาสให้ประชาชน/ชุมชนมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรม	4.73	0.443	พึงพอใจมากที่สุด
1.3 การประชาสัมพันธ์โครงการ	4.57	0.524	พึงพอใจมากที่สุด
1.4 การบริการและให้ข้อมูลข่าวสารของเจ้าหน้าที่ในกิจกรรม	4.53	0.553	พึงพอใจมากที่สุด
1.5 สิ่งอำนวยความสะดวกในโครงการ	4.58	0.563	พึงพอใจมากที่สุด
1.6 ประโยชน์ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ	4.48	0.568	พึงพอใจมากที่สุด
1.7 ความเหมาะสมของโครงการโดยรวม	4.54	0.521	พึงพอใจมากที่สุด
2.ด้านความพึงพอใจต่อผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ	4.4958	0.32343	พึงพอใจมากที่สุด
2.1 ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	4.52	0.563	พึงพอใจมากที่สุด
2.2 ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อระบบเศรษฐกิจของชุมชน	4.39	0.559	พึงพอใจมากที่สุด
2.3 ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อระบบสังคมและวิถีชีวิตของชุมชน	4.57	0.495	พึงพอใจมากที่สุด

ตารางที่ 4-9 แสดงระดับความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อโครงการรณรงค์การอนุรักษ์พื้นที่พืชรพชากรรรมชาติขององค์การบริหารส่วนตำบลไรโคก อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี (ต่อ)

ประเด็นความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	S.D.	ระดับความพึงพอใจ
3.ด้านความพึงพอใจต่อผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ	4.4532	0.25044	พึงพอใจมากที่สุด
3.1 การฟื้นตัวของพืชรพชากรรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่	4.59	0.536	พึงพอใจมากที่สุด
3.2 คุณภาพชีวิตที่ดีจากผลการดำเนินโครงการ	4.59	0.535	พึงพอใจมากที่สุด
3.3 การตื่นตัว/เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมในพื้นที่	4.53	0.527	พึงพอใจมากที่สุด
3.4 การมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่	4.41	0.493	พึงพอใจมากที่สุด
3.5 ประสบการณ์ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ	4.27	0.643	พึงพอใจมากที่สุด
3.6 การเพิ่มพื้นที่สีเขียวและการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในพื้นที่	4.28	0.582	พึงพอใจมากที่สุด
3.7 เยาวชน และประชาชนมีความตระหนักในการฟื้นฟูและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในพื้นที่	4.51	0.543	พึงพอใจมากที่สุด
4.ด้านความพึงพอใจโดยรวมจากการดำเนินโครงการ	4.5028	0.55353	พึงพอใจมากที่สุด
4.1 ความพึงพอใจโดยรวมจากการดำเนินโครงการ	4.5028	0.55353	พึงพอใจมากที่สุด
รวม 4 ด้าน	4.5635 (91.27%)	0.21576	พึงพอใจมากที่สุด

จากตารางที่ 4-9 พบว่า ความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อโครงการรณรงค์การอนุรักษ์พื้นที่พืชรพชากรรรมชาติขององค์การบริหารส่วนตำบลไรโคก อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ในภาพรวมมีความพึงพอใจในระดับพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.5042$) คิดเป็นร้อยละ 90.08 เมื่อแยกประเมินเป็นรายด้านพบว่า ด้านความพึงพอใจต่อลักษณะ หรือรูปแบบโครงการ มีระดับความพึงพอใจในระดับพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.5635$) คิดเป็นร้อยละ 91.27 รองลงมา ด้านความพึงพอใจโดยรวมจากการดำเนินโครงการ มีระดับความพึงพอใจในระดับพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.5028$) คิดเป็นร้อยละ 90.06 ด้านความพึงพอใจต่อผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ($\bar{X} = 4.4958$) คิดเป็นร้อยละ 89.92 และด้านความพึงพอใจต่อผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ ($\bar{X} = 4.4532$) คิดเป็นร้อยละ 89.06 ตามลำดับ

เมื่อแยกพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

ด้านความพึงพอใจต่อลักษณะ หรือรูปแบบโครงการ มีระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.5042$) คิดเป็นร้อยละ 90.08 มีรายละเอียดดังนี้

การเปิดโอกาสให้ประชาชน/ชุมชนมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรม ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.73$) คิดเป็นร้อยละ 94.60 รองลงมา สิ่งอำนวยความสะดวกในโครงการ ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.58$) คิดเป็นร้อยละ 91.60 การประชาสัมพันธ์โครงการ ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.57$) คิดเป็นร้อยละ 91.40 ความเหมาะสมของโครงการโดยรวม ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.54$) คิดเป็นร้อยละ 90.80 การบริการและให้ข้อมูลข่าวสารของเจ้าหน้าที่ในกิจกรรม ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.53$) คิดเป็นร้อยละ 90.60 ลักษณะ หรือรูปแบบการจัดโครงการที่ท่านเข้าร่วม ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.51$) คิดเป็นร้อยละ 90.20 และประโยชน์ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.48$) คิดเป็นร้อยละ 89.60 ตามลำดับ

ด้านความพึงพอใจโดยรวมจากการดำเนินโครงการ ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.5028$) คิดเป็นร้อยละ 90.06

ด้านความพึงพอใจต่อผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.4958$) คิดเป็นร้อยละ 89.92 มีรายละเอียดดังนี้

ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อระบบสังคมและวิถีชีวิตของชุมชน ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.57$) คิดเป็นร้อยละ 91.40 รองลงมา ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.52$) คิดเป็นร้อยละ 90.40 และผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อระบบเศรษฐกิจของชุมชน ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.39$) คิดเป็นร้อยละ 87.80 ตามลำดับ

ด้านความพึงพอใจต่อผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.4532$) คิดเป็นร้อยละ 89.06 มีรายละเอียดดังนี้

การฟื้นตัวของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตที่ดีจากผลการดำเนินโครงการ ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.59$) คิดเป็นร้อยละ 91.80 รองลงมา การตื่นตัว/เตรียมพร้อมรับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมในพื้นที่ ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.53$) คิดเป็นร้อยละ 90.60 เยาวชน และประชาชนมีความตระหนักในการฟื้นฟูและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.51$) คิดเป็นร้อยละ 90.20 การมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.41$) คิดเป็นร้อยละ 88.20 การเพิ่มพื้นที่สีเขียวและการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชในพื้นที่ ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.28$) คิดเป็นร้อยละ 85.60 ประสบการณ์ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.27$) คิดเป็นร้อยละ 85.40 ตามลำดับ

ข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาครั้งนี้พบประเด็นที่องค์การบริหารส่วนตำบลไรโคก ควรพิจารณาเพื่อพัฒนาเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในตำบลไรโคก ดังนี้

1. การส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน/พลังงานทางเลือก
2. การส่งเสริมการนำขยะพลาสติกมาผลิตเป็นน้ำมัน
3. การส่งเสริมการอนุรักษ์ดินและน้ำ
4. การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง
5. การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน
6. การสร้างความตระหนักในการวางแผนทรัพยากรธรรมชาติ