



## สรุปผลการประเมิน

โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และพันธุกรรมพืช  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

\*\*\*\*\*

1. การวิเคราะห์หาค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ความคิดเห็นและความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และพันธุกรรมพืช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 โดยใช้ค่าเฉลี่ยของผลคะแนนเป็นตัวชี้วัดตามเกณฑ์ในการวิเคราะห์ตามแนวคิด Krejcie & Morgan มี 5 ระดับ ดังนี้

ค่าเฉลี่ย	4.21 - 5.00	คือ	ระดับความคิดเห็น/ความพึงพอใจ	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ย	3.41 - 4.20	คือ	ระดับความคิดเห็น/ความพึงพอใจ	มาก
ค่าเฉลี่ย	2.61 - 3.40	คือ	ระดับความคิดเห็น/ความพึงพอใจ	ปานกลาง
ค่าเฉลี่ย	1.81 - 2.60	คือ	ระดับความคิดเห็น/ความพึงพอใจ	น้อย
ค่าเฉลี่ย	1.00 - 1.80	คือ	ระดับความคิดเห็น/ความพึงพอใจ	น้อยที่สุด

2. จากการติดตามและประเมินผลโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และพันธุกรรมพืช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 โดยรวบรวมแบบสอบถามความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างผู้เข้าร่วมโครงการดังกล่าว มีผู้ตอบแบบสอบถามจำนวนทั้งสิ้น 65 คน มีความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมโครงการอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 83.40 สรุปผลได้ดังนี้

**ส่วนที่ 1** ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

**ตารางที่ 1** แสดงค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตาม เพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	24	36.90
หญิง	41	63.10
รวม	65	100.00

**จากตารางที่ 1** พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 63.10 และเป็นเพศชาย จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 36.90

**ตารางที่ 2** แสดงค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตาม อายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 20 ปี	10	15.40
20 - 29 ปี	6	9.20
30 - 39 ปี	12	18.50
40 - 49 ปี	16	24.50
50 - 59 ปี	17	26.20
60 ปีขึ้นไป	4	6.20
รวม	65	100.00

**จากตารางที่ 2** พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 50 - 59 ปี จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 26.20 รองลงมาคืออายุระหว่าง 40 - 49 ปี จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 24.50 และอันดับสุดท้ายมีอายุ 60 ปีขึ้นไป จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 6.20

**ตารางที่ 2** แสดงค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตาม **ระดับการศึกษา**

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	8	12.30
มัธยมศึกษา/ปวช.	24	36.90
อนุปริญญาตรี/ปวส.	6	9.20
ปริญญาตรี	23	35.40
สูงกว่าปริญญาตรี	4	6.20
<b>รวม</b>	<b>65</b>	<b>100.00</b>

**จากตารางที่ 2** พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษา/ปวช. จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 36.90 รองลงมาคือมีการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 35.40 และอันดับสุดท้าย มีอายุสูงกว่าปริญญาตรี จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 6.20

**ส่วนที่ 2** ความคิดเห็นตามวัตถุประสงค์ของผู้เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และพันธุกรรมพืช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

**ตารางที่ 8** ท่านคิดว่าท่านได้ประโยชน์จากการเข้าร่วมโครงการดังกล่าว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ประโยชน์จากการเข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ
1. สนองแนวพระราชดำริ และสืบสานพระราชปณิธานสมเด็จพระกนิษฐาธิราช กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	84.60
2. สนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ พันธุกรรมพืช พันธุ์ไม้มีค่า วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นจังหวัดสตูล	83.10
3. สามารถเป็นต้นแบบในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	44.60

**จากตารางที่ 8** ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าเป็นประโยชน์จากการเข้าร่วมโครงการดังกล่าวอันดับแรก คือสนองแนวพระราชดำริ และสืบสานพระราชปณิธานสมเด็จพระกนิษฐาธิราช กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี คิดเป็นร้อยละ 84.60 รองลงมาคือสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ พันธุกรรมพืช พันธุ์ไม้มีค่า วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นจังหวัดสตูล คิดเป็นร้อยละ 83.10 และอันดับสุดท้ายคือสามารถเป็นต้นแบบในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน คิดเป็นร้อยละ 44.60

**ตารางที่ 9** โครงการดังกล่าวสามารถสร้างคุณค่าให้ชุมชนและจังหวัดอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

โครงการดังกล่าวสามารถสร้างคุณค่าให้ชุมชนและจังหวัด	ร้อยละ
1.นำความรู้ที่ได้รับมาอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน	73.80
2.สร้างจิตสำนึกของคนในชุมชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	78.50
3.ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	61.50

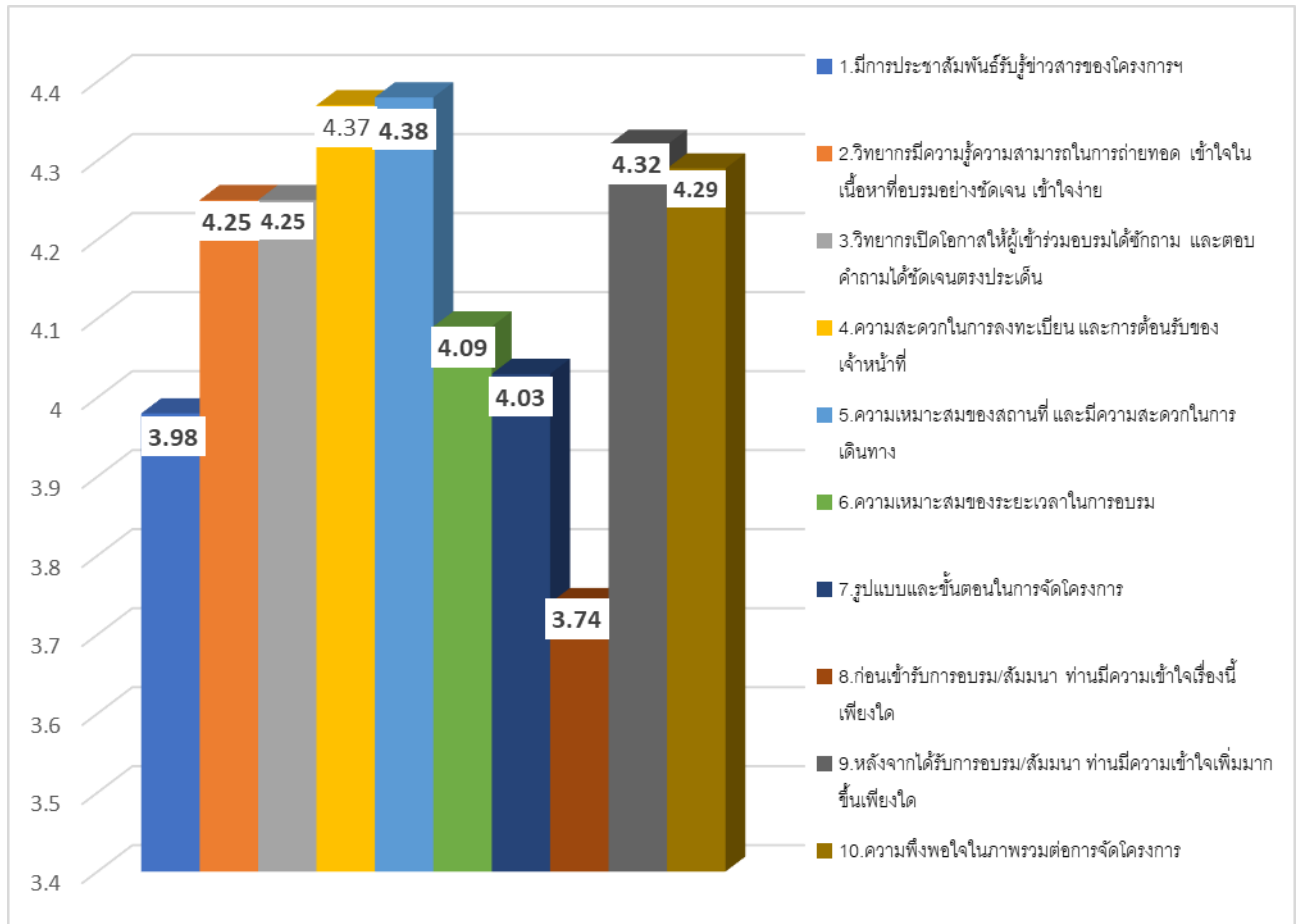
**จากตารางที่ 9** ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และพันธุกรรมพืช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 อันดับแรกคือ สร้างจิตสำนึกของคนในชุมชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คิดเป็นร้อยละ 78.50 รองลงมาคือ นำความรู้ที่ได้รับมาอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คิดเป็นร้อยละ 73.80 และอันดับสุดท้ายคือทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คิดเป็นร้อยละ 61.50

**ส่วนที่ 3** สอบถามความพึงพอใจต่อการจัดโครงการฯ

**ตารางที่ 10** แสดงค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการดังกล่าว

ประเด็นคำถาม	จำนวนและร้อยละความพึงพอใจ					(X̄) ค่าเฉลี่ย	แปลผล	อันดับ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด			
1.มีการประชาสัมพันธ์รับรู้ข่าวสารของโครงการฯ	11 16.90	42 64.60	12 18.50	-	-	3.98	มาก	8
2.วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอด เข้าใจในเนื้อหาที่อบรมอย่างชัดเจน เข้าใจง่าย	18 27.70	45 69.20	2 3.10	-	-	4.25	มากที่สุด	5
3.วิทยากรเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้ซักถาม และตอบคำถามได้ชัดเจนตรงประเด็น	19 29.20	43 66.20	3 4.60	-	-	4.25	มากที่สุด	5
4.ความสะดวกในการลงทะเบียน และการต้อนรับของเจ้าหน้าที่	26 40.00	37 56.90	2 3.10	-	-	4.37	มากที่สุด	2
5.ความเหมาะสมของสถานที่ และมีความสะดวกในการเดินทาง	27 41.50	36 55.40	2 3.10	-	-	4.38	มากที่สุด	1
6.ความเหมาะสมของระยะเวลาในการอบรม	13 20.00	45 69.20	7 10.80	-	-	4.09	มาก	6
7.รูปแบบและขั้นตอนในการจัดโครงการ	14 21.50	39 60.00	12 18.50	-	-	4.03	มาก	7
8.ก่อนเข้ารับการอบรม/สัมมนา ท่านมีความเข้าใจเรื่องนี้เพียงใด	10 15.40	30 46.20	23 35.30	2 3.10	-	3.74	มาก	9
9.หลังจากได้รับการอบรม/สัมมนา ท่านมีความเข้าใจเพิ่มมากขึ้นเพียงใด	23 35.40	40 61.50	2 3.10	-	-	4.32	มากที่สุด	3
10.ความพึงพอใจในภาพรวมต่อการจัดโครงการ	22 33.80	40 61.60	3 4.60	-	-	4.29	มากที่สุด	4
<b>รวม ( n=65) คิดเป็นค่าร้อยละ = 83.40</b>						<b>4.17</b>	<b>มาก</b>	

**แผนภูมิที่ 1** แสดงค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการดังกล่าว



จากตารางที่ 10 และแผนภูมิที่ 1 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และพันธุกรรมพืช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ในภาพรวมอยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย ( $\bar{x}$ ) = 4.17 คิดเป็นร้อยละ 83.40 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความพึงพอใจเป็นอันดับแรกคือความเหมาะสมของสถานที่ และมีความสะดวกในการเดินทาง อยู่ในระดับ มากที่สุด ค่าเฉลี่ย ( $\bar{x}$ ) = 4.38 รองลงมาคือ ความสะดวกในการลงทะเบียน และการต้อนรับของเจ้าหน้าที่ อยู่ในระดับ มากที่สุด ค่าเฉลี่ย ( $\bar{x}$ ) = 4.37 และอันดับสุดท้าย คือ ความรู้ก่อนเข้ารับการอบรม/สัมมนา อยู่ในระดับ มาก ค่าเฉลี่ย ( $\bar{x}$ ) = 3.74

**ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะ**

**สิ่งที่ประทับใจ**

**อบต.ท่าแพ**

- ประทับใจสถานที่ มีความสะอาด เหมาะสม

**สิ่งที่ควรปรับปรุง**

- เจ้าหน้าที่ควรมีความพร้อมในทุกๆ ด้านก่อนเริ่มกิจกรรมฯ

**อบต.ท่าเรือ**

- วิทยากรสามารถให้ความรู้ได้อย่างเข้าใจง่าย เป็นกันเอง

**สิ่งที่ควรปรับปรุง**

- ไม่มี

**อบต.บ้านควน**

- การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร เข้าใจง่าย
- สถานที่อบรม สวยงาม สะดวก สะอาด มีความพร้อม

**สิ่งที่ควรปรับปรุง**

- ผู้เข้าร่วมการอบรมยังขาดความร่วมมือในการทำกิจกรรมฯ

**อภิปรายผล**

จากการสำรวจความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และพันธุกรรมพืช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

1. ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีอายุ 50 - 59 ปี มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษา/ปวช.
2. ประเด็นวัดความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และพันธุกรรมพืช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

- **ประโยชน์จากการเข้าร่วมกิจกรรม คือ** สอนองแนวพระราชดำริ และสืบสานพระราชปณิธานสมเด็จพระกนิษฐาธิราช กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ พันธุกรรมพืช พันธุ์ไม้มีค่า วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นจังหวัดสตูล และสามารถเป็นต้นแบบในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

- **โครงการดังกล่าวสามารถสร้างคุณค่าให้ชุมชนและจังหวัด คือ** สร้างจิตสำนึกของคนในชุมชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำความรู้ที่ได้รับมาอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน และ3.ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3. ประเด็นการวัดความพึงพอใจในภาพรวมต่อโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และพันธุกรรมพืช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ภาพรวมในครั้งนี้ อยู่ในระดับมากที่สุด คือความเหมาะสมของสถานที่ และมีความสะดวกในการเดินทาง ความสะดวกในการลงทะเบียน และการต้อนรับของเจ้าหน้าที่ ความรู้หลังจากได้รับการอบรม/สัมมนา มีความพึงพอใจในภาพรวมต่อการจัดโครงการ วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอด เข้าใจในเนื้อหาที่อบรมอย่างชัดเจน เข้าใจง่าย และวิทยากรเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้ซักถาม และตอบคำถามได้ชัดเจนตรงประเด็น ความเหมาะสมของระยะเวลาในการอบรม รูปแบบและขั้นตอนในการจัดโครงการ มีการประชาสัมพันธ์รับรู้ข่าวสารของโครงการฯ และความรู้ก่อนเข้ารับการอบรม/สัมมนา

\* \* \* \* \*