



รายงานผลการดำเนินงานโครงการ พลังจิตอาสา สร้างฝาย รักษาป่า

วันที่ 27 สิงหาคม 2566

ณ บ้านหนองบัว (เขาส่าเภาคว่ำ ม.9 ต.กระแจะ อ.นายายอาม จ.จันทบุรี



ผู้รับผิดชอบโครงการ

ชมรม GEN A จิตอาสาเปลี่ยนแปลงชุมชน

ประจำปีการศึกษา 2566

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	1
บทสรุป	2
รายงานผลการดำเนินงาน	3-8
หลักการและเหตุผล	
วัตถุประสงค์โครงการ	
เป้าหมายและกลุ่มเป้าหมาย	
สถานที่ดำเนินโครงการ	
ขั้นตอนการดำเนินกิจกรรม	
แผนการดำเนินกิจกรรม/ลักษณะกิจกรรม	
งบประมาณค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ	
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
รายงานผลการดำเนินกิจกรรมตามวัตถุประสงค์และตัวชี้วัด	
ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ	
ภาคผนวก	9
ภาพกิจกรรมการดำเนินโครงการ	

บทสรุป

โครงการพลังจิตอาสา สร้างฝาย รักรักษาป่า มีวัตถุประสงค์ คือ

1. เพื่อสร้างฝายชะลอความชุ่มชื้นในป่าชุมชน
2. เพื่อสร้างการเรียนรู้การอนุรักษ์ป่าตามแนวพระราชดำริ
3. เพื่อให้สมาชิกได้ทำกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน
4. เพื่อให้นักศึกษาได้นำความรู้สู่การปฏิบัติการชุมชนตามแนวคิด วิศวกรทางสังคม

โดยเป้าหมายโครงการคือการเพิ่มฝายชะลอน้ำรักษาความชุ่มชื้นในป่าชุมชน ป้องกันปัญหาไฟป่า และฟื้นฟูทรัพยากรในป่าให้อุดมสมบูรณ์

ดำเนินการโครงการนี้ ในปีการศึกษา พ.ศ.2566 มีกิจกรรม 2 กิจกรรม คือกิจกรรมระดมทุนจากสมาชิกในการนำไปสร้างฝาย และกิจกรรมการสร้างฝายชะลอน้ำรักษาความชุ่มชื้นในป่า ดำเนินการในวันที่ 27 สิงหาคม 2567 ณ หมู่บ้านหนองบัว (เขาสำเภาคว่า หมู่ 9 ต.กระแจะ อ.นายายอาม จ.จันทบุรี ซึ่งให้สมาชิกได้ร่วมมือกับผู้นำชุมชน ตัวแทนชาวบ้าน สร้างฝายชะลอน้ำรักษาความชุ่มชื้นตามแนวพระราชดำริ ในป่าชุมชน จำนวน 2 จุด

จากการประเมินผลความพึงพอใจ ในการดำเนินโครงการพบว่า สมาชิกชมรมมีความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมภาพรวมร้อยละ 96.70 และมีความรู้ความเข้าใจเรื่องฝายชะลอน้ำตามแนวพระราชดำริ ร้อยละ 84.50 มีข้อเสนอแนะว่า ให้เพิ่มวัน เวลาในการทำกิจกรรม และบริหารคนกับงานให้มีความสัมพันธ์กัน

นางสาวลักขณา ทิพนาค

ประธานชมรม

รายงานผลการดำเนินงาน

1.ชื่อโครงการ พลังจิตอาสา สร้างฝาย รักษ์ป่า

2. หน่วยงาน (องค์การนักศึกษา (สถาบันศึกษา
(สโมสรนักศึกษา
(✓ ชมรม GEN A จิตอาสาเปลี่ยนแปลงชุมชน
(อื่นๆ

3.ประเภทโครงการ

- (1. ด้านส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม (2.ด้านวิชาการ
(3. ด้านกีฬาหรือการส่งเสริมสุขภาพ (✓ 4. ด้านบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีงแวดล้อม
(5. ด้านส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม

4. หลักการและเหตุผล

ชมรม GEN A จิตอาสาเปลี่ยนแปลงชุมชน สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้มีการดำเนินงานพัฒนาในมิติสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่หมู่บ้านหนองบัว (เขาสำเภาคว่า หมู่ที่ 9 ต.กระแจะ อ.นายายอาม จ.จันทบุรี มาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ.2561 จนถึงปัจจุบัน และเป็นพื้นที่ปฏิบัติการวิศกรสังคม ของคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ โดยมุ่งเน้นกิจกรรมด้านการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่เสื่อมโทรมจากภัยธรรมชาติ ให้กลับมาอุดมสมบูรณ์อีกครั้ง ผ่านกิจกรรมหลากหลาย อาทิ การเพาะต้นโกงกาง การปลูกป่าชายเลน ธนาคารปู การทำอิฐจากขยะพลาสติกในทะเล และการสร้างพื้นที่เรียนรู้และทำกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR ด้านสิ่งแวดล้อมให้กับหน่วยงานภายนอก

อย่างไรก็ตาม ลักษณะทางภูมิศาสตร์ของหมู่บ้านหนองบัว เป็นพื้นที่ 2 ป่า คือ ป่าชายเลน และป่าเบญจพรรณ ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นป่าชุมชน จากกรมป่าไม้ ซึ่งป่าชุมชน เป็นพื้นที่แหล่งรวบรวมทรัพยากรธรรมชาติ เป็นป่าที่มีมาตั้งแต่เริ่มแรก สมัยก่อนส่วนใหญ่ ชาวบ้านขึ้นไปตัดไม้มาเผาถ่านและรุกพื้นที่ทำสวนยางบางส่วน ต่อมาเมื่อพระธาตุคงค์มาอยู่ในบริเวณ เขาสำเภาคว่า ชาวบ้านเกิดความเลื่อมใสศรัทธา จึงสร้างขนาดเล็ก ๆ เพื่อให้พระอาศัย จากนั้นไม่นานชาวบ้านนำเงินที่ได้รับจากการบริจาค เพื่อสร้างเป็นที่พักสงฆ์ และพัฒนามาจนถึงปัจจุบัน และเริ่มมีข้อตกลงเพื่อการอนุรักษ์ป่า ตั้งแต่ปี 2561 มีการจัดกิจกรรมอนุรักษ์ป่าชุมชนโดยการปลูกต้นไม้ จนกระทั่งในปี พ.ศ.2562 เกิดไฟป่าทำให้พื้นที่ป่าชุมชนเสียหายบางส่วน ทำให้เริ่มวิเคราะห์สาเหตุของไฟป่าว่าเกิดจาก ในฤดูฝน เมื่อมีฝนตก ป่าจะมีความชุ่มชื้น แต่น้ำฝนที่ตกมาจะไหลลงสู่ทะเลทั้งหมด ไม่มีการกักเก็บ หรือ ชะลอเพื่อรักษาความชุ่มชื้นไว้ในป่า เมื่อถึงฤดูแล้ง สภาพป่าแห้งแล้ง ขาดความชุ่มชื้นในดิน ต้นไม้บางชนิดยืนต้นตาย และนำไปสู่ความเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าในที่สุด

ในปีการศึกษา 2566 แกนนำชมรม GEN A ได้ลงพื้นที่ศึกษาสภาพปัญหา พูดคุยกับผู้นำชุมชน และชาวบ้าน เพื่อร่วมกันออกแบบกิจกรรม และแนวทางการรับมือกับปัญหาที่เกิดขึ้น ซึ่งพบว่า ในปี พ.ศ.2565 ทางแกนนำ GEN A จิตอาสาเปลี่ยนแปลงชุมชน ซึ่งขณะนั้นปฏิบัติงานโครงการในฐานะเยาวชนอาสาสมัครต่อพระราชดำริ ของค่าย RDPB CAMP สำนักงาน กปร. ซึ่งได้สร้างแหล่งเรียนรู้เรื่องฝายรักษาความชุ่มชื้นในป่าชุมชน ไว้บริเวณหน้าทางขึ้นป่าชุมชน และมีการเริ่มต้นทำฝายชะลอน้ำบนป่าชุมชนไว้ 2 จุด แต่ชุมชนเห็นว่า ยังไม่

ครอบคลุมพื้นที่ป่าชุมชน และสภาพฝายที่สร้างขึ้น ยังไม่สมบูรณ์มากพอ ควรมีการเพิ่มจุดสร้างฝายรักษาความชุ่มชื้นในป่าชุมชนอีก 2 จุด และเสริมความแข็งแรงกับฝายเดิม ให้มีประสิทธิภาพการใช้งานเพิ่มมากขึ้น

สำหรับ **ฝายแก้ว** หรือฝายชะลอความชุ่มชื้น คือสิ่งเดียวกัน เรียกด้วยภาษาอังกฤษว่า Check Dam เป็นชื่อเรียก โครงการตามแนวพระราชดำริ เกี่ยวกับ วิศวกรรม แบบพื้นบ้าน ฝายแก้วเป็นฝายชะลอน้ำ กิ่งถาวรประเภทหนึ่ง ประเภทเดียวกับฝายคอกหมู โดยใช้วัสดุที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น เช่นกิ่งไม้ ก้อนหิน เพื่อกั้นชะลอน้ำในลำธาร หรือทางน้ำเล็กๆ ให้ไหลช้าลง และขังอยู่ในพื้นที่นานพอที่จะพื้นที่รอบๆจะได้ดูดซึมไปใช้เป็นการฟื้นฟูพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมให้เกิดความชุ่มชื้นมากพอที่จะพัฒนาการเป็นป่าสมบูรณ์ขึ้นได้ ประโยชน์ของฝายชะลอน้ำพอเพียงตามแนวพระราชดำริฝายชะลอน้ำพอเพียงตามแนวพระราชดำริ ได้แก่ 1 **ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** ปริมาณน้ำฝนในปัจจุบันมีปริมาณลดลง และมีแนวโน้มลดลงจนทำให้เกิดสภาวะการขาดแคลนน้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภคของมวลมนุษย์ การที่ปริมาณน้ำฝนลดลงเช่นนี้ ส่วนหนึ่งเป็นเพราะปริมาณไอน้ำจากการคายระเหยบนผืนแผ่นดินลดลง ป่าไม้ถูกทำลายลงเป็นจำนวนมาก ซึ่งผืนป่าเป็นแหล่งใหญ่ในการเกิดคายน้ำเข้าสู่ชั้นบรรยากาศ ปริมาณไอน้ำลดลงปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้นก็มีปริมาณลดลงตามด้วย ฝายชะลอน้ำพอเพียงตามแนวพระราชดำริสามารถชะลอให้น้ำฝนตามธรรมชาติที่ตกลงมาอยู่บนผืนแผ่นดินยาวนานมากขึ้น การทำฝายชะลอการไหลของน้ำจะเป็นส่วนช่วยสร้างความชุ่มชื้นในดินได้มากขึ้นสร้างความสมบูรณ์ของป่าต้นน้ำทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ดี ทำหน้าที่คืนความชุ่มชื้นเข้าสู่ระบบน้ำธรรมชาติ ช่วยให้ปริมาณน้ำธรรมชาติมากขึ้น และยังเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ และใช้เป็นแหล่งน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภคอีกด้วย 2 **ด้านการจัดการพื้นที่ลุ่มน้ำแบบธรรมชาติ** ลักษณะส่วนใหญ่ลุ่มน้ำตามธรรมชาติเป็นพื้นที่ภูเขาและมีร่องน้ำ ร่องห้วย ตั้งแต่ร่องน้ำขนาดเล็กๆ ที่อยู่บนพื้นที่สูง ร่องน้ำขนาดเล็กๆ นี้จะมีน้ำไหลน้อยเมื่อไหลมารวมกันหลายร่องน้ำก็จะมีขนาดใหญ่เพิ่มมากขึ้น และเมื่อมีการไหลมารวมกันหลายๆสายมากขึ้น ปริมาณน้ำก็จะมีมากขึ้น ขนาดร่องน้ำ ร่องห้วยก็จะมีขนาดใหญ่มากขึ้นฝายชะลอน้ำพอเพียงตามแนวพระราชดำริ จะทำหน้าที่ชะลอการไหลของน้ำจากแหล่งต้นน้ำลำธาร มิให้ไหลหลากอย่างรวดเร็ว และทำหน้าที่ในการดักตะกอนหน้าดินมิให้ไหลปนไปกับกระแสน้ำจนทำให้น้ำมีความขุ่นข้น และไปทำให้แหล่งน้ำธรรมชาติที่อยู่ด้านล่างต้องตื้นเขิน ถือเป็นการจัดการพื้นที่ลุ่มน้ำแบบธรรมชาติ

ด้วยเหตุนี้ ในปีการศึกษา 2566 ทางชมรม GEN A จิตอาสาเปลี่ยนแปลงชุมชน จึงมีการประชุมร่วมกันกับแกนนำชมรมและอาจารย์ที่ปรึกษา เห็นควรปรับแผนการดำเนินงานชมรม มาเป็นโครงการพลังจิตอาสาสร้างฝาย รักษาป่า ในการร่วมใจกันระหว่างสมาชิกชมรม และชาวบ้านช่วยกันสร้างฝายรักษาความชุ่มชื้นในผืนป่าชุมชน เพิ่มจำนวน 2 จุด ให้ครอบคลุมพื้นที่ป่าชุมชนตามเป้าหมายที่ชุมชนกำหนดไว้ มีการระดมทุนจากสมาชิก และขอรับการสนับสนุนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเอกชน ในการทำกิจกรรมของชมรมในครั้งนี้

5.วัตถุประสงค์

1. เพื่อสร้างฝายชะลอความชุ่มชื้นในป่าชุมชน
2. เพื่อสร้างการเรียนรู้การอนุรักษ์ป่าตามแนวพระราชดำริ
3. เพื่อให้สมาชิก ได้ทำกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน
4. เพื่อให้นักศึกษาได้นำความรู้สู่การปฏิบัติการชุมชนตามแนวคิด วิศวกรทางสังคม

6. กลุ่มเป้าหมาย

7.เป้าหมาย

7.1 เป้าหมายเชิงคุณภาพ

- 1 ป่าชุมชนได้รับการฟื้นฟู อุดมสมบูรณ์ และป้องกันภัยไฟป่า
- 2.เกิดกระบวนการเรียนรู้การอนุรักษ์ป่า ด้วยฝายชะลอน้ำรักษาความชุ่มชื้นในป่า

7.2 เป้าหมายเชิงปริมาณ

1. ฝายชะลอน้ำรักษาความชุ่มชื้นในป่า จำนวน 2 จุด
2. สมาชิกในชมรมมีส่วนร่วมกับกิจกรรม ร้อยละ 80 (จากจำนวนสมาชิกทั้งหมดในระบบ)
3. ความพึงพอใจต่อการดำเนินกิจกรรม ร้อยละ 80
4. ความรู้ความเข้าใจเรื่องฝายชะลอน้ำรักษาความชุ่มชื้นตามแนวพระราชดำริ ร้อยละ 70

7.3 เป้าหมายเชิงเวลา

กิจกรรม การสร้างฝายชะลอน้ำรักษาความชุ่มชื้นในป่าตามแนวพระราชดำริ
จำนวน 1 วัน วันที่ 27 สิงหาคม 2566

7.4 เป้าหมายเชิงต้นทุน

โครงการ พลังจิตอาสา สร้างฝาย รั้งป่า

กิจกรรม การสร้างฝายชะลอน้ำรักษาความชุ่มชื้นในป่าตามแนวพระราชดำริ
จำนวนงบประมาณ 10,000 บาท จำแนกดังนี้

ค่าตอบแทน	-	บาท
ค่าใช้สอย	4,000	บาท
ค่าวัสดุ/อุปกรณ์	6,000	บาท

8. สถานที่การดำเนินโครงการ

หมู่บ้านหนองบัว (สำเภาคว่า หมู่ 9 ตำบลกระเจาะ อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี

9. ขั้นตอนการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรม

การดำเนินโครงการ พลังจิตอาสา สร้างฝาย รั้งป่า

มีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

9.1 ขั้ววางแผน (Plan)

- 9.1.1 ถอดบทเรียนการดำเนินโครงการของชมรม ในปีการศึกษา 2565 ที่ผ่านมา
- 9.1.2 ประชุมวางแผนการทำงานร่วมกันของแกนนำชมรม และตัวแทนสมาชิกชมรม
- 9.1.3 ประชุมทีมงาน GEN A จัดทำโครงการ เพื่อเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
- 9.1.4 เขียนโครงการเสนอเพื่อขอรับการพิจารณาจากสาขาวิชาการพัฒนาชุมชน
- 9.1.5 ปรับแก้ไขโครงการ ตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาชมรม (ถ้ามี)
- 9.1.6 ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 9.1.7 ทำความเข้าใจกับสมาชิกชมรม ประชาสัมพันธ์
- 9.1.8 จัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ในการดำเนินโครงการ
- 9.1.9 เตรียมความพร้อมสถานที่จัดกิจกรรม

9.1.10 ประชุมเตรียมความพร้อมก่อนดำเนินโครงการ

9.2 ขั้นดำเนินการ (Do)

9.2.1 จัดกิจกรรมตามแผนที่กำหนดในโครงการ

9.2.2 ประเมินสถานการณ์ระหว่างการจัดกิจกรรม และแก้ไขสถานการณ์เฉพาะหน้า

9.3 ขั้นประเมินผล (Check)

9.3.1 ประเมินผลด้วยแบบสอบถามวัดเชิงปริมาณ และคุณภาพ

9.3.2 ถอดบทเรียนการดำเนินโครงการร่วมกันของแกนนำชมรม

9.4 ขั้นแก้ไข ปรับปรุง (Act)

9.4.1 สังเคราะห์ข้อเสนอแนะ ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ

9.4.2 จัดทำแนวทางการดำเนินงานในปีต่อไป

9.4.3 สรุปรายงานการดำเนินโครงการ รายงานต่อกองพัฒนานักศึกษา

10. แผนการดำเนินกิจกรรมและลักษณะกิจกรรม

10.1 ประธานชมรมและผู้บริหารชมรม ประชุมหารือร่วมกันในการเสนอกิจกรรมชมรม ประจำปีการศึกษา 2566

10.2 หารือกับอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อนำเสนอแผนงานกิจกรรม และขอคำปรึกษา

10.3 ระดมทุน จัดหางบประมาณ โดยอาจารย์ที่ปรึกษาชมรม ให้มีการบูรณาการกิจกรรมชมรม กับโครงการพัฒนานักศึกษา ของสาขาวิชาการพัฒนาชุมชน คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

10.4 ประชุมหารือ วางแผนงานร่วมกับผู้นำชุมชน ในพื้นที่ ในเรื่องการนำไปใช้ประโยชน์

10.5 ชี้แจง สร้างความเข้าใจ กับสมาชิกชมรม ในการดำเนินโครงการร่วมกัน

10.6 กิจกรรมแบ่งออกเป็น 2 เรื่อง คือ การระดมทุนสร้างฝาย กับ การสร้างฝาย

11. สรุปค่าใช้จ่ายของโครงการ/กิจกรรม

การดำเนินโครงการพลังจิตอาสา สร้างฝาย รักษาป่า มีแผนการใช้จ่ายงบประมาณ และสรุปผลดังนี้

กิจกรรม	แผนค่าใช้จ่าย	ผลการใช้จ่าย		หมายเหตุ
		ตาม แผน	ไม่ตาม แผน	
การสร้างฝายชะลอน้ำรักษาความชุ่มชื้นในป่าตามแนวพระราชดำริ	1.หมวดค่าตอบแทน -บาท 2. หมวดค่าใช้จ่าย 4,000 บาท 2.1 ค่าน้ำแข็งและน้ำดื่ม 1,000 บาท 2.2 ค่าอาหารกลางวัน 3,000 บาท 3. หมวดวัสดุ/อุปกรณ์ 6,000 บาท 3.1 ค่าปูนซีเมนต์ 2,000 บาท 3.2 ค่าทรายหยาบ 4,000 บาท	✓ ✓		

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกิดองค์ความรู้เรื่องฝายชะลอน้ำตามแนวพระราชดำริ สามารถนำไปต่อยอดขยายผลชุมชนอื่นได้
2. สมาชิกชมรมได้เรียนรู้ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับชุมชนตนเอง
3. สังคมภายนอกให้ความสนใจในการเข้ามาเรียนรู้และส่งเสริม พัฒนา ต่อยอด
4. นักศึกษาเกิดทักษะวิศวกรสังคม ที่เกิดขึ้นจากการลงมือปฏิบัติจริง

13. ผลการประเมินโครงการ นำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงานประกอบด้วย

13.1 ผลการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์โครงการ	ผลที่เกิดขึ้น	สถานะ บรรลุ/ไม่บรรลุ
1. เพื่อสร้างฝายชะลอน้ำความชุ่มชื้นในป่าชุมชน	การขยายพื้นที่จุดสร้างฝายชะลอน้ำ รักษาความชุ่มชื้นตามแนวพระราชดำริ ในป่าชุมชน เพิ่มขึ้น 2 จุด รวมเป็น 5 จุด	บรรลุ
2. เพื่อสร้างการเรียนรู้การอนุรักษ์ป่าตามแนวพระราชดำริ	สมาชิกชมรม ได้รับความรู้จากกิจกรรมการสร้างฝายชะลอน้ำรักษาความชุ่มชื้น โดยมีผลการประเมินความรู้ความเข้าใจจากแบบประเมิน ร้อยละ 84.50	บรรลุ
3. เพื่อให้สมาชิกได้ทำกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน	สมาชิกชมรม เข้าร่วมกิจกรรมทั้งการระดมทุนจำนวน 143 คน และกิจกรรมการสร้างฝายชะลอน้ำ จำนวน 40 คน รวม 2 กิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 94.8	บรรลุ
4. เพื่อให้ให้นักศึกษาได้นำความรู้สู่การปฏิบัติการชุมชนตามแนวคิดวิศวกรทางสังคม	แกนนำชมรม GEN A ผ่านการอบรม วิศวกรสังคม ของคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และได้้นำเครื่องมือวิศวกรสังคม ลงไปดำเนินโครงการในพื้นที่จริง	บรรลุ

13.2 ผลการประเมินตามตัวชี้วัดในกิจกรรมและความพึงพอใจ

กิจกรรม	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ/ไม่บรรลุ
การสร้างฝายชะลอน้ำรักษาความชุ่มชื้นในป่าตามแนวพระราชดำริ	เชิงปริมาณ			
	1. ฝายชะลอน้ำรักษาความชุ่มชื้น	2 จุด	2 จุด	บรรลุ
	2. สมาชิกในชมรมมีส่วนร่วมทำกิจกรรม	ร้อยละ 80	ร้อยละ 94.8	บรรลุ
	3. ความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรม	ร้อยละ 80	ร้อยละ 96.70	บรรลุ
	4. ความรู้ความเข้าใจ	ร้อยละ 70	ร้อยละ 84.50	บรรลุ

14. ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ

14.1 ปัญหาอุปสรรค

- 1 การควบคุม ดูแลสมาชิกในการเดินทางเข้าร่วมกิจกรรม
- 2 การบริหารจัดการโครงการ แบ่งบทบาทหน้าที่ให้กับสมาชิก

14.2 ข้อเสนอแนะ

- 1 การประชุมชี้แจง แบ่งบทบาทหน้าที่การทำงานในพื้นที่ให้ชัดเจน
- 2 การถ่ายทอดข้อมูลสภาพพื้นที่ และสภาพปัญหาให้สมาชิกชมรมได้รับทราบ
- 3 การพิจารณาจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมให้สอดคล้อง เหมาะสมกับลักษณะของงาน

15. เครือข่ายความร่วมมือ

- 15.1 หมู่บ้านหนองบัว (เขาส่าเกาคั่ว ม.9 ต.กระแจะ อ.นายายอาม จ.จันทบุรี
- 15.2 สำนักงานป่าไม้ จังหวัดจันทบุรี
- 15.3 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ภาคผนวก

ภาพกิจกรรม







