



คู่มือการปฏิบัติงาน

โครงการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมศักยภาพ
พื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

กลุ่มวิจัยและพัฒนา
กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ
กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
มีนาคม 2563

คำนำ

กลุ่มวิจัยและพัฒนา กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษได้ปรับปรุงคู่มือการปฏิบัติงาน โครงการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมศักยภาพพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

- พิจารณาจ้างเหมาบุคคล โดยคำนึงถึงความจำเป็นเหมาะสมและระยะเวลา (ว 337 ลงวันที่ 17 กันยายน 2553 “ไม่จำเป็นต้องทำข้อตกลงการจ้างหรือสัญญาจ้างเต็มปีงบประมาณ” และ “มิให้ทำข้อตกลงการจ้างหรือสัญญาการจ้างในลักษณะต่อเนื่อง”) จึงจัดสรรงบประมาณให้จ้าง 11 เดือน
- ให้ความสำคัญกับตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ “รายได้จากการทำประมงเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3” หากไม่มีการรายงานผลจะปรับลดเป้าหมายและงบประมาณ
- สำนักงานประมงจังหวัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เป็นผู้ประเมินผลลัพธ์เอง กลุ่มวิจัยและพัฒนาจะประเมินผลลัพธ์เฉพาะการพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย (Routine to Research, R2R)

กลุ่มวิจัยและพัฒนา

สารบัญ

	หน้า
โครงการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมศักยภาพพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้	3
ขั้นตอนการดำเนินงาน	5
ค่าใช้จ่ายของหน่วยปฏิบัติ	7

ภาคผนวก

- การคำนวณค่าใช้จ่ายต่อหน่วย
- เป้าหมายและงบประมาณโครงการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมศักยภาพพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ปี 2563
- การจัดสรรงบประมาณโครงการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมศักยภาพพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้

โครงการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมศักยภาพพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
กิจกรรม การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไร้รอยต่อ

หลักการและเหตุผล

คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคงมีความเห็นเกี่ยวกับแนวทางการพัฒนา ภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง แผนการป้องกันและแก้ไขปัญหา ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ดังนี้ โครงการที่ดำเนินการอยู่เดิมแต่ไม่สำเร็จ ไม่สามารถตอบโจทย์การ พัฒนา หรือเกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพที่ชัดเจน วัตถุประสงค์ วัตถุประสงค์หรือมีการปรับปรุง/พัฒนาเป็นโครงการที่ เสนอใหม่ไม่น้อยกว่า 50 % ควรมุ่งเน้นการพัฒนา/ส่งเสริมกลุ่มเป้าหมายผู้ยากจน/มีรายได้น้อยที่ตกเกณฑ์ ความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ให้หลุดพ้นจากความยากจนให้ได้ทั้งหมด รูปแบบกิจกรรมที่มีการแจกจ่ายการ ผลิตควรปรับปรุงแนวทางการส่งเสริมที่ก่อให้เกิดความยั่งยืน มีการถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อให้สามารถพัฒนา/ ต่อ ยอด สร้างรายได้จากปัจจัยการผลิตที่ได้รับ เกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรอย่างแท้จริงและยั่งยืน

กรมประมงจึงได้ปรับปรุง/พัฒนาภายในโครงการ ภายใต้วงเงินงบประมาณเท่าเดิม จำนวนเกษตรกร เท่าเดิม ปรับเปลี่ยนกระบวนการส่งเสริมอาชีพจากการแจกพันธุ์ปลาเป็นการให้เกษตรกรเพาะและอนุบาลพันธุ์ ปลาเลี้ยงเอง ส่งเสริมการผลิตสินค้าแบรนด์เนม “ปลาลิลดอนนา” และการผลิตสินค้าแบรนด์ท้องถิ่น “ปลาส้ม มายอ” บูรณาการร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ และมหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี แต่การเปลี่ยนวิธีการวัดผลจากเดิม “จำนวนเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์” เป็น “มูลค่ากึ่งกุลาดำที่เกิดขึ้น” ทำให้ตัวเลขค่าเป้าหมายจำนวนเกษตรกรลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เรื่องใดที่มีแนวโน้มประสบความสำเร็จกรมประมงจะเพิ่มเป้าหมายและงบประมาณ แต่เรื่องใดมีแนวโน้ม ไม่ประสบความสำเร็จกรมประมงจะยุติเรื่องนั้น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น
2. เพื่อเพิ่มผลผลิตกึ่งกุลาดำในอ่าวปัตตานี และชายฝั่งทะเลใกล้เคียง
3. เพื่อสร้างทางเลือกอาชีพให้กับเกษตรกร

ตัวชี้วัดตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปี

เชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการประมง 2,910 ราย

เชิงปริมาณ : จำนวนลูกกึ่งกุลาดำที่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ 4,000,000 ตัว

เชิงคุณภาพ : รายได้จากการทำประมงเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3

กิจกรรมย่อย

1. การเลี้ยงสัตว์น้ำจืด
2. การเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
3. การเพาะเลี้ยงปูทะเล
4. การทำประมงพื้นบ้าน
5. การเพิ่มผลผลิตกุ้งกุลาดำ
6. การสร้างทางเลือกอาชีพ
 - 6.1 การเลี้ยงปลาพลวงชมพูแบบขยายผล
 - 6.2 การพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านประมงอำเภอบาเจาะ
 - 6.3 การผลิตสินค้าแบรนด์เนม “ปลาสดดอนนา”
 - 6.4 การผลิตสินค้าแบรนด์ท้องถิ่น “ปลาส้มมายอ”
 - 6.5 การเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในบ่อดิน
 - 6.6 การสร้างแหล่งวัดฤทธิชัยแปรรูปปลานิล
 - 6.7 ประมงโรงเรียน
 - 6.8 การสร้างแหล่งเรียนรู้กระบวนการผลิตปลาสดดอนนาและปลาตะเพียนขาวครบวงจร

เสนอของบประมาณทั้งปี 22,424,400 บาท

- กิจกรรม การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไร้รอยต่อ 22,424,400 บาท

ระยะเวลาดำเนินงาน

ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563

พื้นที่ดำเนินการ

จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี ยะลา และอำเภอจะนะ เทพา นาทวี สะบ้าย้อย ของจังหวัดสงขลา

ข้อควรระวัง

วัสดุที่ใช้ในการฝึกอบรมต้องเป็นวัสดุที่จำเป็นสำหรับใช้ในการดำเนินการฝึกอบรม และเป็นวัสดุที่ใช้แล้วหมดไปตามโครงการ ต้องไม่เหลือเก็บไว้และแจกจ่ายให้แก่ผู้อื่น (กรมบัญชีกลางวินิจฉัย)

ขั้นตอนการดำเนินงาน

กิจกรรม การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไร้รอยต่อ

1. การเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

- 1.1 สำนักงานประมงจังหวัดกำหนดชนิดสัตว์น้ำ (ปลาตุก ปลาตะเพียน ปลานิล ปลาทับทิม ปลากรด ปลาจิ้น ปลาแรด ปลากินพืช ปลาจระเม็ด ปลาสวาย ปลาหมอ กุ้งก้ามกราม ฯลฯ) และประเภทการเลี้ยง (บ่อดิน บ่อ พลาสติก กระชัง ฯลฯ) โดยพิจารณาจากความต้องการของเกษตรกร หลักวิชาการประมง สภาพแวดล้อม สภาพทางเศรษฐกิจและสังคม
 - ควรส่งเสริมอาชีพแบบกลุ่มหรือชุมชนมากกว่ารายบุคคล
 - ควรส่งเสริมอาชีพเกษตรกรให้ครบวงจร (เพาะพันธุ์-เลี้ยง-แปรรูปเพิ่มมูลค่า)
 - ควรส่งเสริมให้เกษตรกรทำอาหารสัตว์น้ำโดยอาศัยวัตถุดิบในพื้นที่
- 1.2 คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรม (ควรคัดเลือกเกษตรกรที่ตกเกณฑ์จปฐ.เป็นลำดับแรก)
- 1.3 จัดฝึกอบรมเกษตรกรและรายงานผลการฝึกอบรมตามแบบฟอร์มที่กำหนด
- 1.4 สนับสนุนปัจจัยการผลิต (ไม่จำเป็นต้องเป็นเกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรม)
 - สำนักงานประมงจังหวัดสามารถให้การสนับสนุนวัสดุแก่กลุ่มเกษตรกรภายในกรอบวงเงินค่าปัจจัยการผลิตที่กำหนดไว้ในค่าใช้จ่ายต่อหน่วยของหน่วยปฏิบัติ
- 1.5 ติดตามผล และบันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์มจัดเก็บข้อมูล “Culture” ลงคอมพิวเตอร์ โดยมีเจ้าหน้าที่จากส่วนกลางเป็นผู้ช่วยในการใช้โปรแกรม Access บันทึกข้อมูล
- 1.6 สำนักงานประมงจังหวัดส่งสำเนาสัญญา/ข้อตกลง การจัดซื้อจัดจ้างวัสดุโฆษณาและเผยแพร่ วัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์ วัสดุการเกษตร รายละเอียดตามแบบฟอร์มสรุปการใช้จ่ายงบประมาณ ปี 2563 ให้กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษเมื่อสิ้นปีงบประมาณ เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลจัดทำค่าของงบประมาณปีถัดไป

2. การเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

- 2.1 สำนักงานประมงจังหวัดกำหนดชนิดสัตว์น้ำ (กุ้งกุลาดำ หอยแครง หอยแมลงภู่ หอยนางรม ปูม้า ปูทะเล ปลาเกะพงขาว ปลาเกะรัง ปลิงทะเล สาหร่ายทะเล ฯลฯ) และประเภทการเลี้ยง (กระชัง คอก นากุ้งร้าง หลักไม้ไผ่ ฯลฯ) โดยพิจารณาจากความต้องการของเกษตรกร หลักวิชาการประมง สภาพแวดล้อม สภาพทางเศรษฐกิจและสังคม
 - ควรส่งเสริมอาชีพแบบกลุ่มหรือชุมชนมากกว่ารายบุคคล
 - ควรส่งเสริมอาชีพเกษตรกรให้ครบวงจร (เพาะพันธุ์-เลี้ยง-แปรรูปเพิ่มมูลค่า)
- 2.2 - 2.6 ใช้แนวทางการดำเนินงานเดียวกันกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

3. การเพาะเลี้ยงปูทะเล

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งปัตตานี ส่งเสริมอาชีพการเพาะเลี้ยงปูดำ ปูขาว ให้แก่เกษตรกร ตามแนวทางที่ได้เสนอไว้ในค่าของงบประมาณ ปี 2563 แต่ไม่ใช้การเพาะพันธุ์แล้วนำไปปล่อยแหล่งธรรมชาติ

4. การทำประมงพื้นบ้าน

- 4.1 สำนักงานประมงจังหวัดกำหนดชนิดเครื่องมือประมง/ส่วนประกอบเครื่องมือประมง (อวนลอยกุ้ง อวนลอยปลากระพง อวนลอยปลาหู อวนล้อมปลากระบอก อวนจมปู ลอบปู ฯลฯ) โดยพิจารณาจากความต้องการของชาวประมง หลักวิชาการประมง สภาพแวดล้อม สภาพทางเศรษฐกิจ และสังคม การแก้ไขปัญหาเร่งด่วน เน้นการปรับเปลี่ยนเครื่องมือประมงให้ถูกกฎหมายการส่งเสริมเครื่องมือประมงเพื่อใช้ประโยชน์จากแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล การวางซั้ง
- 4.2 - 4.4 ใช้แนวทางการดำเนินงานเดียวกันกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด
- 4.5 ติดตามผลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เครื่องมือประมง
- 4.6 ใช้แนวทางการดำเนินงานเดียวกันกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

5. การเพิ่มผลผลิตกุ้งกุลาดำ

จัดหานอเพลีสกุ้งกุลาดำจากฟาร์มเอกชนมาอนุบาลให้เป็นลูกกุ้งขนาดประมาณ 1 กรัม (กุ้งกรัม) แล้วปล่อยลงแหล่งน้ำ ทำให้ชาวบ้านในพื้นที่สามารถจับกุ้งกุลาดำออกจำหน่ายได้ตลอดทั้งปีมีรายได้เพิ่มมากขึ้นมีกำลังใจในการดำรงชีวิตหาเลี้ยงชีพ ส่งผลที่ดีต่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และความมั่นคงของรัฐ

ขั้นตอนการดำเนินงานเพิ่มผลผลิตกุ้งกุลาดำ

- 5.1 คัดเลือกแหล่งน้ำชายฝั่งทะเลที่มีความเหมาะสมในการปล่อยพันธุ์กุ้งกุลาดำ เน้นอ่าวปัตตานี และคลองตากใบ
- 5.2 อนุบาลลูกกุ้งกุลาดำตั้งแต่ระยะนอเพลีสในบ่อซีเมนต์ให้ได้ขนาด PL15 – PL20
- 5.3 นำลูกกุ้งกุลาดำขนาด PL15 – PL20 ไปอนุบาลต่อในบ่อดินเพื่อให้ได้ขนาด 0.5-1.0 กรัม (1,000 - 2,000 ตัว/กิโลกรัม) ขณะอนุบาลในบ่อซีเมนต์และบ่อดินมีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตรวจยาปฏิชีวนะและสารตกค้าง ตรวจสอบการปลอดโรค หากแก้ไขปัญหาไม่ได้จะทำลายลูกกุ้งเพื่อไม่ให้โรคระบาด
- 5.4 เมื่อลูกกุ้งได้ขนาดตามต้องการประสานประมงอำเภอและกลุ่มชาวประมงในพื้นที่ร่วมปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ
- 5.5 ประเมินการปล่อยลูกกุ้งกุลาดำโดยสำรวจผลการจับกุ้งกุลาดำทุกเดือน
- 5.6 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งรายงานผลการดำเนินงาน
- 5.7 ส่งเอกสาร/หลักฐาน ลักษณะเดียวกันกับข้อ 1.6

6. การสร้างทางเลือกอาชีพ

- 6.1 กลุ่มวิจัยและพัฒนากำหนดแผนการพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย (Routine to Research, R2R)
- 6.2 ถ่ายทอดเทคโนโลยีพร้อมกับการพัฒนาทดลองในฟาร์ม (on-farm) ของเกษตรกร เพื่อสร้าง กระบวนการผลิตสัตว์น้ำภายใต้ปัจจัยที่ปฏิบัติได้จริง
- 6.3 สำนักงานประมงจังหวัดขยายผลไปสู่เกษตรกรเครือข่าย เกษตรกรทั่วไป ชุมชนอื่น กลุ่มอื่น
- 6.4 กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ เผยแพร่เอกสารวิชาการ และเมนูอาชีพประมงแบบพลวัต

ค่าใช้จ่ายของหน่วยปฏิบัติ

กิจกรรม การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไร้รอยต่อ 2,910 ราย

1. การเลี้ยงสัตว์น้ำจืด 1,975 ราย

เป้าหมายรายจังหวัด:

จังหวัด	นราธิวาส	ปัตตานี	ยะลา	สงขลา	รวม (ราย)
จำนวนเกษตรกร (ราย)	750	400	625	200	1,975

ค่าใช้จ่ายในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดต่อรุ่นของเกษตรกร:

เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ฝึกอบรมรุ่นละ 25 คน ระยะเวลา 1 วัน (ถ้าจ่ายได้) และรับปัจจัยการผลิต		
รายการ	การคำนวณ	จำนวนเงิน (บาท)
ฝึกอบรม		
1. ค่าอาหารกลางวัน	อัตราวันละ 150 บาท x 25 คน	3,750
2. ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	อัตรามื้อละ 25 บาท x 2 มื้อ x 25 คน	1,250
3. ค่าพาหนะ	คนละไม่เกิน 100 บาท/วัน x 25 คน	2,500
4. ค่าตกแต่งสถานที่		1,000
5. ค่าตอบแทนวิทยากร	วันละ 3 ชั่วโมง x ชั่วโมงละ 600 บาท	1,800
6. ค่าวัสดุฝึกอบรม		2,600
	รวมค่าฝึกอบรม	12,900
สนับสนุนปัจจัยการผลิต		
7. ค่าปัจจัยการผลิต	ประมาณคนละ 3,000 บาท x 25 คน	75,000
8. ค่าใช้จ่ายในการติดตามผล	คนละ 176 บาท x 25 คน	4,400
	รวมค่าใช้จ่ายต่อเกษตรกร 25 คน	92,300
	@ 3,692 บาท	

ปัจจัยการผลิตที่มีความเหมาะสมในการมอบให้กลุ่มเกษตรกรมากกว่ามอบให้เกษตรกรรายบุคคล ได้แก่
 พอร์มาลีน วิตามิน ยาปฏิชีวนะ พันธุ์และอาหารที่มีขนาดบรรจุไม่ลงตัวกับวงเงิน

การดำเนินงานในพื้นที่เสี่ยงใช้วิธีจ้างเหมาบริการคนในพื้นที่ จัดเก็บข้อมูลสำหรับประมวลผลลัพธ์ และ
 เป็นพี่เลี้ยงทางวิชาการแก่เกษตรกร

การจัดสรรงบประมาณการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดของเกษตรกร:

รายการ	นราธิวาส	ปัตตานี	ยะลา	สงขลา
1. จำนวนเกษตรกร (ราย)	750	400	625	200
2. จำนวนรุ่นของการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ (รุ่นละ 25 คน)	30	16	25	8
3. ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพแต่ละจังหวัด (รุ่นละ 92,300 บาท)	2,769,000	1,476,800	2,307,500	738,400
รวมงบประมาณ 4 จังหวัด	7,291,700			

2. การเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง 200 ราย

เป้าหมายรายจังหวัด :

จังหวัด	นราธิวาส	ปัตตานี	สงขลา	รวม (ราย)
จำนวนเกษตรกร (ราย)	75	75	50	200

ค่าใช้จ่ายในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งต่อรุ่นของเกษตรกร:

เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง อบรมรุ่นละ 25 คน ระยะเวลา 2 วัน (ถัวจ่ายได้) และรับปัจจัยการผลิต		
รายการ	การคำนวณ	จำนวนเงิน (บาท)
ฝึกอบรม		
1. ค่าอาหารกลางวัน	อัตราวันละ 150 บาท x 25 คน x 2 วัน	7,500
2. ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	อัตรามื้อละ 25 บาท x 2 มื้อ x 25 คน x 2 วัน	2,500
3. ค่าพาหนะ	คนละไม่เกิน 100 บาท/วัน x 25 คน x 2 วัน	5,000
4. ค่าตกแต่งสถานที่		2,200
5. ค่าตอบแทนวิทยากร	วันละ 3 ชั่วโมง x ชั่วโมงละ 600 บาท x 2 วัน	3,600
6. ค่าวัสดุฝึกอบรม		3,000
	รวมค่าฝึกอบรม	23,800
สนับสนุนปัจจัยการผลิต		
7. ค่าปัจจัยการผลิต	ประมาณคนละ 5,000 บาท x 25 คน	125,000
8. ค่าใช้จ่ายในการติดตามผล	คนละ 152 บาท x 25 คน	3,0800
	รวมค่าใช้จ่ายต่อเกษตรกร 25 คน @ 6,104 บาท	152,600

ปัจจัยการผลิตที่มีความเหมาะสมในการมอบให้กลุ่มเกษตรกรมากกว่ามอบให้เกษตรกรรายบุคคล ได้แก่ ฟอ์มาลีน วิตามิน ยาปฏิชีวนะ พันธุ์และอาหารที่มีขนาดบรรจุไม่ลงตัวก็บวงเงิน

การจัดสรรงบประมาณการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง:

รายการ	นราธิวาส	ปัตตานี	สงขลา
1. จำนวนเกษตรกร (ราย)	75	75	50
2. จำนวนรุ่นของการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ (รุ่นละ 25 คน)	3	3	2
3. ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพแต่ละจังหวัด (รุ่นละ 152,600 บาท)	457,800	457,800	305,200
รวมงบประมาณ 3 จังหวัด	1,220,800 บาท		

3. การเพาะเลี้ยงปูทะเล 30 ราย 400,000 บาท ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งปัตตานีดำเนินงานเองทั้งหมด แล้วรายงานผลลัพธ์

4. การทำประมงพื้นบ้าน 425 ราย

เป้าหมายรายจังหวัด :

จังหวัด	นราธิวาส	ปัตตานี	สงขลา	รวม (ราย)
จำนวนเกษตรกร (ราย)	200	175	50	425

ค่าใช้จ่ายในการทำประมงพื้นบ้านต่อรุ่นของเกษตรกร:

เครื่องมือประมง อบรมรุ่นละ 25 คน ระยะเวลา 1 วัน (ถ้าจ่ายได้) และรับปัจจัยการผลิต		
รายการ	การคำนวณ	จำนวนเงิน (บาท)
ฝึกอบรม		
1. ค่าอาหารกลางวัน	อัตราวันละ 150 บาท x 25 คน x 1 วัน	3,750
2. ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	อัตรามื้อละ 25 บาท x 2 มื้อ x 25 คน x 1 วัน	1,250
3. ค่าพาหนะ	คนละไม่เกิน 100 บาท/วัน x 25 คน x 1 วัน	2,500
4. ค่าตกแต่งสถานที่		1,000
5. ค่าตอบแทนวิทยากร	วันละ 3 ชั่วโมง x ชั่วโมงละ 600 บาท x 1 วัน	1,800
6. ค่าวัสดุฝึกอบรม		3,600
	รวมค่าฝึกอบรม	13,900
สนับสนุนปัจจัยการผลิต		
7. ค่าปัจจัยการผลิต	ประมาณคนละ 5,000 บาท x 25 คน	125,000
8. ค่าใช้จ่ายในการติดตามผล	คนละ 176 บาท x 25 คน	4,400
	รวมค่าใช้จ่ายต่อเกษตรกร 25 คน @ 5,732 บาท	143,300

ปัจจัยการผลิตบางอย่างมีความเหมาะสมในการมอบให้กลุ่มมากกว่ามอบให้รายบุคคล ให้สำนักงานประมงจังหวัดเทียบเคียงกับกิจกรรมย่อยเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

การดำเนินงานในพื้นที่เสี่ยงใช้วิธีจ้างเหมาบริการคนในพื้นที่ จัดเก็บข้อมูลสำหรับประมวลผลลัพธ์ และเป็นพี่เลี้ยงทางวิชาการแก่เกษตรกร

การจัดสรรงบประมาณการทำประมงพื้นบ้าน:

รายการ	นราธิวาส	ปัตตานี	สงขลา
1. จำนวนเกษตรกร (ราย)	200	175	50
2. จำนวนรุ่นของการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ (รุ่นละ 25 คน)	8	7	2
3. ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพแต่ละจังหวัด (รุ่นละ 143,300 บาท)	1,146,400	1,003,100	286,600
รวมงบประมาณ 3 จังหวัด	2,436,100 บาท		

5. การเพิ่มผลผลิตกุ้งกุลาดำ

รายละเอียด:

จังหวัด	นราธิวาส	ปัตตานี
เป้าหมายจำนวนลูกกุ้งกุลาดำ (ตัว)	2,000,000	2,000,000
งบประมาณ (บาท)	2,000,000	2,000,000

6. การสร้างทางเลือกอาชีพ

กิจกรรมย่อย: การสร้างทางเลือกอาชีพ เป็นการนำเอาผลงานวิจัยประยุกต์ หรือผลการถอดแบบวิธีปฏิบัติที่ดีที่สุด (Best practice) หรือ ผลการพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย (Routine to Research, R2R) ไปถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกร โดยกลุ่มวิจัยและพัฒนา (กวพ.) ประสานงานให้สำนักงานประมงจังหวัด/สำนักงานประมงอำเภอเสนอเรื่องที่ต้องการจะทำ หรือ กวพ. กำหนดเอง กิจกรรมย่อยนี้ไม่จำเป็นต้องจัดฝึกอบรมเกษตรกร

การจัดสรรงบประมาณ:

ลำดับ	เรื่อง	รายละเอียด	งบประมาณ (บาท)
1.	การเลี้ยงปลาพลวงชมพูแบบขยายผล ม.2 ต.ศรีบรรพต อ.ศรีสาคร 6 ราย ม.6 ต.ช้างเผือก อ.จะนะ 5 ราย ม.7 ต.ขอเลาะ อ.แว้ง 1 ราย ม.8 ต.ไล้ะจุด อ.เมือง 1 ราย ม.4 ต.ภูเขาทอง อ.สุคีริน 2 ราย	สำนักงานประมงจังหวัดนราธิวาส - ฝึกอบรม 1 รุ่น 15 คน เจ้าหน้าที่ 5 คน 2 วัน (ค่าอาหารกลางวัน 6,000 บาท ค่าอาหารเย็น 3,000 บาท ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม 2,000 บาท ค่ายานพาหนะ 24,000 บาท ค่าตกแต่งสถานที่ 2,000 บาท ค่าที่พัก 13,200 บาท ค่าของ สมนาคุณ 3,000 บาท ค่าวัสดุฝึกอบรม 1,500 บาท รวม 54,700 บาท) - ค่าปัจจัยการผลิต (พันธุ์ปลา 8,000 บาท, อาหารวัยอ่อน 994 บาท, อาหารปลากิน พืช โปรตีน 17.5 % 6,900 บาท, อาหาร ปลากินพืช โปรตีน 15.5 % 6,300 บาท รวมแต่ละราย 22,194 บาท) × 15 ราย เท่ากับ 332,910 บาท => 332,900 บาท	387,600
2.	การพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน แม่บ้านประมงอำเภอบาเจาะ	สำนักงานประมงจังหวัดนราธิวาส - ทัศนศึกษาดูงาน จ.พังงา กระบี่ พัทลุง 5 วัน 4 คืน กลุ่มแม่บ้าน 30 คน เจ้าหน้าที่ 10 คน เพื่อพัฒนาศักยภาพผลิตภัณฑ์สัตว์ น้ำ (ค่าอาหารกลางวัน 30,000 บาท ค่าอาหารเย็น 40,000 บาท ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม 14,000 บาท ค่าเช่ารถ 81,000 บาท ค่าที่พัก 96,000 บาท ค่า สมนาคุณวิทยากร 9,000 บาท ค่าวัสดุ ฝึกอบรม 3,000 บาท ค่าตกแต่งสถานที่ 2,000 บาท รวม 275,000 บาท)	275,000

ลำดับ	เรื่อง	รายละเอียด	งบประมาณ (บาท)
3.	<p>การผลิตสินค้าแบรนด์เนม “พลาสติก ดอมนา” รายเดิม 30 ราย (สามารถปรับเปลี่ยน เกษตรกรบางรายได้ ตามความ เหมาะสม) อ.โคกโพธิ์ 30 ราย</p> <p>รายใหม่ 30 ราย อ.โคกโพธิ์ 30 ราย</p>	<p>สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี</p> <p>- ค่าใช้จ่ายในส่วนเกษตรกรฝึกอบรม 1 รุ่น 30 คน เจ้าหน้าที่ผู้จัด 10 คน วิทยากร 3 คน 3 วัน (ค่าอาหารกลางวัน 18,450 บาท ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 8,610 บาท ค่าอาหารเย็น 29,050 บาท ค่าพาหนะ 60,000 บาท ค่าตกแต่งสถานที่ 2,000 บาท ค่าที่พัก 48,000 บาท ค่าตอบแทน วิทยากร 10,800 บาท ค่าวัสดุฝึกอบรม 9,000 บาทรวม 185,910 บาท)</p> <p>- ค่าปัจจัยการผลิต (พ่อแม่พันธุ์พลาสติก ดอมนา 200 กก. ๆ ละ 250 บาท เป็นเงิน 50,000 บาท ท่อนพันธุ์เนเปียร์แคระ ท่อน ละ 3 บาท จำนวน 5,000 ท่อน เป็นเงิน 15,000 บาท อาหารสำเร็จรูปชนิดจมน้ำ โปรตีนไม่น้อยกว่า 25 % 30 รายละ 20 ลูกๆ ละ 600 บาท เป็นเงิน 360,000 บาท รวม 425,000 บาท)</p> <p>- ฝึกอบรม 1 รุ่น 30 คน เจ้าหน้าที่ผู้จัด 5 คน วิทยากร 2 คน 2 วัน (ค่าอาหาร กลางวัน 10,800 บาท ค่าอาหารว่างและ เครื่องดื่ม 5,040 บาท ค่าตกแต่งสถานที่ 3,000 บาท ค่าตอบแทนวิทยากร 7,200 บาท ค่ายานพาหนะ 6,000 บาท ค่าวัสดุ ฝึกอบรม 9,000 บาท รวม 41,040 บาท)</p> <p>- ค่าปัจจัยการผลิต (อาหารสำเร็จรูปชนิด จมน้ำ โปรตีนไม่น้อยกว่า 25 % 30 รายๆ ละ 20 ลูกๆ ละ 600 บาท รวม 360,000 บาท)</p> <p>- ค่าใช้จ่ายของเจ้าหน้าที่ 40,200 บาท</p>	<p>1,052,150</p> <p>(610,910)</p> <p>(441,240)</p>

ลำดับ	เรื่อง	รายละเอียด	งบประมาณ (บาท)
4.	<p>การผลิตสินค้าแบรนด์ท้องถิ่น “ปลา ส้มมายอ” <u>รายการ</u> 43 รายการ อ.หนองจิก 4 รายการ อ.โคกโพธิ์ 10 รายการ อ.มายอ 14 รายการ อ.แม่ลาน 10 รายการ อ.สายบุรี 5 รายการ (สามารถปรับเปลี่ยนเกษตรกรบาง รายได้ตามความเหมาะสม) <u>รายการใหม่</u> 27 รายการ อ.มายอ 25 รายการ อ.โคกโพธิ์ 2 รายการ</p>	<p>สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี - ค่าปัจจัยการผลิต (พันธุ์ปลา 24,920 บาท และ/หรือ อาหารปลากินพืช โปรตีน ไม่น้อยกว่า 17.5 % กระสอบละ 500 บาท รายละเอียด 23 กระสอบ จำนวน 70 รายการ เป็น เงิน 805,000 บาท รวม 829,920 บาท) - ค่าใช้จ่ายของเจ้าหน้าที่ 70,010 บาท</p>	899,930
5.	<p>การเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในบ่อดิน ม.1 ต.จะรัง อ.ยะหริ่ง 2 รายการ ม.1 ต.หนองแรต อ.ยะหริ่ง 1 รายการ ม.3 ต.ยามู อ.ยะหริ่ง 2 รายการ</p>	<p>สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี - ค่าปัจจัยการผลิต (พันธุ์กุ้งก้ามกราม 125,000 บาท, อาหารกุ้งก้ามกรามเล็ก โปรตีน 35 % 20,000 บาท, อาหารกุ้ง ก้ามกรามใหญ่ โปรตีน 32 % 30,000 บาท) รวมเป็นเงิน 175,000 บาท</p>	175,000
6.	<p>การสร้างแหล่งวัตถุดิบแปรรูปปลานิล ม.5 ต.นาหมอสี อ.นาทวี 20 รายการ</p>	<p>สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา - ฝึกอบรม 1 รุ่น 20 คน เจ้าหน้าที่ผู้จัด 3 คน วิทยากร 2 คน 2 วัน (ค่าอาหาร กลางวัน 7,200 บาท ค่าอาหารว่างและ เครื่องดื่ม 3,360 บาท ค่าตอบแทนวิทยากร 7,200 บาท ค่ายานพาหนะ 4,000 บาท ค่าวัสดุฝึกอบรม 4,000 บาท ค่าตกแต่ง สถานที่ 1,000 บาท รวม 26,760 บาท) - ค่าปัจจัยการผลิต (วัสดุจัดทำกระชัง 38,000 บาท, พันธุ์ปลานิลแปลงเพศ 6,000 บาท, อาหารปลานิล โปรตีน 30-32 % 55,000 บาท รวมเป็นเงิน 99,000 บาท) - ค่าใช้จ่ายของเจ้าหน้าที่ 4,000 บาท</p>	129,760

ลำดับ	เรื่อง	รายละเอียด	งบประมาณ (บาท)
7.	<p>ประมงโรงเรียน ในปีงบประมาณ 2561 กวพ. ได้ reset จาก 63 โรงเรียน เหลือเพียง 2 โรงเรียน</p> <p><u>เงื่อนไข</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกข้อมูลผลผลิต รายได้ ต้นทุน กำไรขั้นต้น - ประเมินกำไรทางเศรษฐศาสตร์ - กรณีเลี้ยงปลากินพืชให้ทดลองหมัก หญ้าเนเปียร์สร้างอาหารธรรมชาติ หากเริ่มใหม่ให้ใช้หญ้าเนเปียร์แคะ หากหาไม่ได้ ให้ใช้หญ้าเนเปียร์ ปากช่อง 1 พร้อมกับปล่อยกุ้งฝอย ในบ่อปลา อีกวิธีหนึ่งให้ทดลอง เพาะเลี้ยงไข่น้ำ (ผ่า, ไข่ผ่า) เป็น อาหารปลาตะเพียนขาว - รายงานผลลัพธ์พร้อมรูปถ่าย <p>โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 39 ม.1 ต.ต้นยางมีส อ.ระแงะ</p> <p>โรงเรียนบ้านโผลง ม.5 ต.โต๊ะเต็ง อ.สุโขทัย</p>	<p>สำนักงานประมงจังหวัดนราธิวาส</p> <p>- ฝึกอบรม 10 คน เจ้าหน้าที่ผู้จัด 2 คน วิทยากร 1 คน (ค่าอาหารกลางวัน 1,950 บาท ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 650 บาท ค่าวัสดุอบรม 1,000 บาท รวม 3,600 บาท)</p> <p>- ปัจจัยการผลิต (ค่าวัสดุทำกระชัง 20,500 บาท ค่าพันธุ์ปลาที่บิหม 4,500 บาท ค่าอาหารปลา 16,150 บาท รวม 41,150 บาท)</p> <p>- ฝึกอบรม 10 คน เจ้าหน้าที่ผู้จัด 2 คน วิทยากร 1 คน (ค่าอาหารกลางวัน 1,950 บาท ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 650 บาท ค่าวัสดุอบรม 1,000 บาท รวม 3,600 บาท)</p> <p>- ปัจจัยการผลิต (ค่าพันธุ์ปลาดุก 1,500 บาท ค่าอาหารปลา 9,339 บาท รวม 10,839 บาท)</p>	<p>194,090</p> <p>(44,750)</p> <p>(14,439)</p>

ลำดับ	เรื่อง	รายละเอียด	งบประมาณ (บาท)
	โรงเรียนบุญเกะกอตอ ม.4 ต.ยี่งอ อ.ยี่งอ	- ฝึกอบบรม 10 คน เจ้าหน้าที่ผู้จัด 2 คน วิทยากร 1 คน (ค่าอาหารกลางวัน 1,950 บาท ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 650 บาท ค่าวัสดุอบบรม 1,000 บาท รวม 3,600 บาท) - ปัจจัยการผลิต (ค่าพันธุ์ปลาตูก 4,096 บาท ค่าอาหารปลา 8,255 บาท รวม 12,351 บาท)	(15,951)
	โรงเรียนบ้านโคกสุ่ม ม.3 ต.บางอ้อ อ.เมือง	- ฝึกอบบรม 10 คน เจ้าหน้าที่ผู้จัด 2 คน วิทยากร 1 คน (ค่าอาหารกลางวัน 1,950 บาท ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 650 บาท ค่าวัสดุอบบรม 1,000 บาท รวม 3,600 บาท) - ปัจจัยการผลิต (ค่าวัสดุทำกระชัง 20,500 บาท ค่าพันธุ์ปลาตูก 1,500 บาท ค่าอาหาร ปลา 16,150 บาท รวม 38,150 บาท)	(41,750)
	การเสริมสร้างศักยภาพการพัฒนา ผลิตภัณฑ์ประมงโรงเรียน 2 แห่ง โรงเรียนน้ำตกป่าโจ (2501) ม.4 ต.บาเจาะ อ.บาเจาะ โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 9 ม.7 ต.ลุโปะสาวอ อ.บาเจาะ	- ฝึกอบบรมครูและนักเรียน 40 คน เจ้าหน้าที่ผู้จัด 4 คน วิทยากร 2 คน (ค่าอาหารกลางวัน 6,900 บาท ค่าอาหาร ว่างและเครื่องดื่ม 2,300 บาท ค่าตอบแทน วิทยากร 7,200 บาท ค่ายานพาหนะ 4,000 บาท ค่าวัสดุฝึกอบบรม 4,000 บาท ค่าตกแต่งสถานที่ 1,000 บาท รวม 25,400 บาท) - ปัจจัยการผลิต โรงเรียนน้ำตกป่าโจ (ค่า พันธุ์ปลานิล 9,000 บาท ค่าอาหารปลา 16,900 บาท รวม 25,900 บาท) - ปัจจัยการผลิต โรงเรียนราชประชานุ เคราะห์ 9 (ค่าพันธุ์ปลานิล 9,000 บาท ค่าอาหารปลา 16,900 บาท รวม 25,900.-	(77,200)

ลำดับ	เรื่อง	รายละเอียด	งบประมาณ (บาท)
8.	การสร้างแหล่งเรียนรู้กระบวนการผลิตพลาสติกดอมนาและปลาตะเพียนขาวครบวงจร	-สร้างแหล่งพ่อแม่พันธุ์พลาสติกดอมนา ปลาตะเพียนขาว โดยใช้สถานที่โครงการ จุฬารักษ์พัฒนา 6/ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปัตตานี แห่งที่ 2 200,000 บาท -การถ่ายทอดเทคโนโลยี (สอน) ให้เกษตรกรเพาะและอนุบาลพันธุ์ปลาเลี้ยงเอง 50,000 บาท -ค่าใช้จ่ายในการสนับสนุนทางวิชาการ วัสดุ ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ ในการผลิตสินค้าแบรนด์เนม “พลาสติกดอมนา” และการผลิตสินค้าแบรนด์เนมท้องถิ่น “ปลาส้มมายอ” 250,000 บาท -ค่าจ้างเหมาบริการสนับสนุนทางวิชาการ 2 คน 11 เดือนๆ ละ 8,000 บาท 176,000 บาท	676,000
		รวม 8 เรื่อง	3,789,530

หมายเหตุ

1. ถ้าวางได้ทุกรายการ
2. ทางราชการสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้บางส่วนเฉพาะรายการที่จำเป็น ไม่ได้สนับสนุนครบทุกรายการ เกษตรกรต้องมีส่วนร่วมสมทบลงทุนออกค่าใช้จ่าย หรือจัดหาปัจจัยการผลิต
3. สำนักงานประมงจังหวัดต้องระมัดระวังการเบิกจ่ายตามระเบียบการเงินเอง โดยเฉพาะเรื่องประเภทวัสดุ ครุภัณฑ์ ออกค่าใช้จ่าย หรือจัดหาปัจจัยการผลิต

ข้อมูลย้อนหลัง

ปีงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย	เบิกจ่าย 30 ก.ย. (บาท)	หมายเหตุ
2550	13,503,900			กิจกรรม ส่งเสริมอาชีพด้าน การเกษตรในจังหวัด ชายแดนภาคใต้ 13,503,900 บาท
2551	13,503,900			กิจกรรม ส่งเสริมอาชีพด้าน การเกษตรในจังหวัด ชายแดนภาคใต้ 13,503,900 บาท
2552	38,500,000	เกษตรกรได้รับ การพัฒนาอาชีพ การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ 5,300 ราย (เพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำจืดและชายฝั่ง 5,300 ราย, ปรับเปลี่ยน เครื่องมือประมง 200 ราย ส่งเสริมการแปร รูปสัตว์น้ำ 200 ราย, แหล่งอาศัย สัตว์ทะเล 5 แห่ง)		กิจกรรม ส่งเสริมและ พัฒนาอาชีพการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ 34,900,000 บาท กิจกรรม ปรับเปลี่ยน เครื่องมือประมง 2,000,000 บาท กิจกรรม ส่งเสริมการแปร รูปสัตว์น้ำ 1,600,000 บาท
2553	38,500,000	เกษตรกรได้รับ การพัฒนาและ ส่งเสริมอาชีพ ด้านการประมง 5,700 ราย (เพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำจืดและชายฝั่ง 5,400 ราย, ส่งเสริมการแปร รูปสัตว์น้ำ 300		กิจกรรม ส่งเสริมและ พัฒนาอาชีพการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ 38,500,000 บาท

ปีงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย	เบิกจ่าย 30 ก.ย. (บาท)	หมายเหตุ
		ราย, แหล่งอาศัย สัตว์ทะเล 5 แห่ง)		
2554	184,643,700	เกษตรกรได้รับ การส่งเสริมและ พัฒนาอาชีพ 5,000 ราย เกษตรกรได้รับ การถ่ายทอด เทคโนโลยี 18,000 ราย แหล่งอาศัยสัตว์ ทะเล 5 แห่ง	96,312,048.80 (ร้อยละ 52.16)	กิจกรรม ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้านการประมง 66,550,000 บาท กิจกรรม ส่งเสริมและ พัฒนาอาชีพการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ 103,093,700 บาท กิจกรรม จัดทำแหล่งอาศัย สัตว์ทะเล 15,000,000 บาท
2555	43,777,000	เกษตรกร 6,700 ราย แหล่งอาศัยสัตว์ ทะเล 5 แห่ง	29,781,764.77 (ร้อยละ 68.03)	กิจกรรม ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้านการประมง 27,777,000 บาท กิจกรรม จัดทำแหล่งอาศัย สัตว์ทะเล 16,000,000 บาท
2556	47,060,000	เกษตรกร 6,700 ราย แหล่งอาศัยสัตว์ ทะเล 5 แห่ง	40,875,677.18 (ร้อยละ 86.86)	กิจกรรม ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้านการประมง 31,060,000 บาท กิจกรรม จัดทำแหล่งอาศัย สัตว์ทะเล 16,000,000 บาท
2557	27,988,000	เกษตรกร 3,000 ราย แหล่งอาศัยสัตว์ ทะเล 3 แห่ง	27,908,499.27 (ร้อยละ 99.72)	กิจกรรม ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้านการประมง 17,560,000 บาท กิจกรรม จัดทำแหล่งอาศัย สัตว์ทะเล 10,428,000
2558	27,988,000	เกษตรกร 3,000 ราย แหล่งอาศัยสัตว์ ทะเล 3 แห่ง	27,451,582.87 (ร้อยละ 98.08)	กิจกรรม ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้านการประมง 17,560,000 บาท กิจกรรม จัดทำแหล่งอาศัย สัตว์ทะเล 10,428,000 บาท

ปีงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย	เบิกจ่าย 30 ก.ย. (บาท)	หมายเหตุ
2559	27,988,000	เกษตรกร 3,000 ราย แหล่งอาศัยสัตว์ ทะเล 3 แห่ง	GFMS 30 ก.ย. 59 19,057,714.67 (ร้อยละ 68.09)	กิจกรรม ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้านการประมง 17,560,000 บาท (ผลการ เบิกจ่ายร้อยละ 98.80) กิจกรรม จัดทำแหล่งอาศัย สัตว์ทะเล 10,428,000 บาท (ผลการเบิกจ่ายร้อย ละ 14.50-จมเรือ IUU)
2560	27,644,000	เกษตรกร 3,000 ราย แหล่งอาศัยสัตว์ ทะเล 3 แห่ง	GFMS 29 ก.ย. 60 26,809,464.62 (ร้อยละ 96.98)	กิจกรรม ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้านการประมง 17,560,000 บาท กิจกรรม จัดทำแหล่งอาศัย สัตว์ทะเล 10,084,000 บาท
2561	22,764,200	เกษตรกร 3,600 ราย	GFMS 28 ก.ย. 61 19,003,991.36 (ร้อยละ 83.48 รวม PO ร้อยละ 85.06)	กิจกรรม ส่งเสริมและ พัฒนาอาชีพการประมง
2562	22,764,200	เกษตรกร 3,500 ราย	GFMS 30 ก.ย. 62 22,620,414.82 (ร้อยละ 99.37)	กิจกรรม ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้านการประมง
2563	22,424,400	เกษตรกร 2,910 ราย		โครงการพัฒนาเศรษฐกิจ และส่งเสริมศักยภาพพื้นที่ จังหวัดชายแดนภาคใต้ กิจกรรม การพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมไว้ รอยต่อ
รวม	559,049,300			