

กรมประมง
การวางแผนเพิ่มประสิทธิภาพด้านค่าใช้จ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

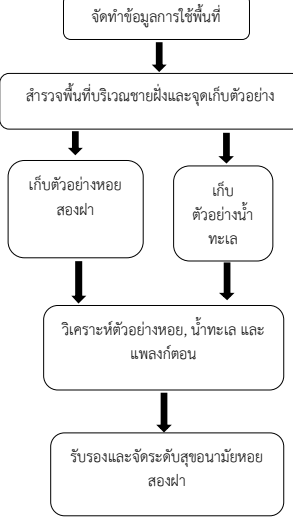
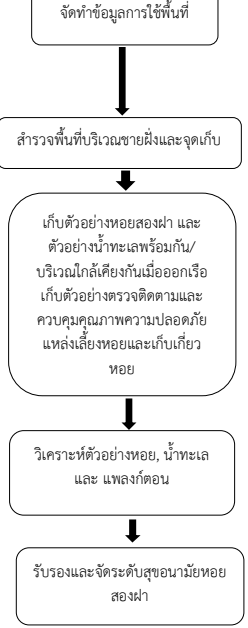
กิจกรรม	สถานะปัจจุบัน (ปีงบประมาณก่อน พ.ศ. 2562)	เป้าหมาย (ปีงบประมาณปัจจุบัน พ.ศ. 2563)
1. ค่าใช้จ่ายด้านการใช้ไฟฟ้า	มีการใช้ไฟฟ้าในปีงบประมาณก่อน พ.ศ. 2562 เป็นเงิน 22,305,211.50 บาท (4,892,854 หน่วย)	ลดค่าใช้จ่ายด้านการใช้ไฟฟ้า ร้อยละ 5 ของปีงบประมาณก่อน พ.ศ. 2563 ของปีงบประมาณก่อน พ.ศ. 2563 เป็นจำนวนเงิน 1,115,260.58 บาท
2. ค่าใช้จ่ายด้านการใช้น้ำประปา	มีการใช้น้ำประปาในปีงบประมาณก่อน พ.ศ. 2562 เป็นเงิน 1,336,974.40 บาท (66,027 หน่วย)	ลดค่าใช้จ่ายด้านการใช้น้ำประปา ร้อยละ 5 ของปีงบประมาณก่อน พ.ศ. 2563 เป็นจำนวนเงิน 66,848.72 บาท

กรมประมง

การวางแผนเพิ่มประสิทธิภาพด้านปรับปรุงกิจกรรมอย่างแท้จริง กิจกรรมตรวจติดตามคุณภาพความปลอดภัยหอยสองฝา

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

หน่วยงาน กองพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าประมงและหลักฐานเพื่อการสืบค้น

ชื่อกิจกรรม/ กระบวนการ	Process (ก่อนลด) กระบวนการ/ขั้นตอน ในการดำเนินงาน	Process (เป้าหมายการ ปรับปรุง) กระบวนการ/ขั้นตอน ในการดำเนินงาน	วิธีการดำเนินงาน			Output (สินค้าและบริการ)		ต้นทุนต่อหน่วยกิจกรรม	
			ลดขั้นตอน/ ลด จำนวน วัน	ยกเลิก ขั้นตอน	ยุบรวม กับ กิจกรรม อื่น	ก่อนการปรับปรุง	เป้าหมายหลังปรับปรุง	ก่อนการปรับปรุง	เป้าหมายหลังปรับปรุง
3. กิจกรรมตรวจ ติดตามคุณภาพความ ปลอดภัยหอยสองฝา	 <pre> graph TD A[จัดทำข้อมูลการใช้พื้นที่] --> B[สำรวจพื้นที่บริเวณชายฝั่งและจุดเก็บตัวอย่าง] B --> C[เก็บตัวอย่างหอยสองฝา] B --> D[เก็บตัวอย่างน้ำทะเล] C --> E[วิเคราะห์ตัวอย่างหอย, น้ำทะเล และ แพลงก์ตอน] D --> E E --> F[รับรองและจัดระดับสุขอนามัยหอยสองฝา] </pre>	 <pre> graph TD A[จัดทำข้อมูลการใช้พื้นที่] --> B[สำรวจพื้นที่บริเวณชายฝั่งและจุดเก็บ] B --> C[เก็บตัวอย่างหอยสองฝา และ ตัวอย่างน้ำทะเลพร้อมกัน/บริเวณใกล้เคียงกันเมื่อออกเรือ เก็บตัวอย่างตรวจติดตามและควบคุมคุณภาพความปลอดภัย แหล่งเลี้ยงหอยและเก็บเกี่ยวหอย] C --> D[วิเคราะห์ตัวอย่างหอย, น้ำทะเล และ แพลงก์ตอน] D --> E[รับรองและจัดระดับสุขอนามัยหอยสองฝา] </pre>			✓	จำนวนครั้งการปฏิบัติงานออกเก็บตัวอย่างเพื่อการตรวจติดตามคุณภาพความปลอดภัย 9,876 ตัวอย่าง	จำนวนครั้งการปฏิบัติงานออกเก็บตัวอย่างเพื่อการตรวจติดตามคุณภาพความปลอดภัย 9,303 ตัวอย่าง	ต้นทุนรวม 6,535,103.06 บาท ปริมาณงาน 9,604 ตัวอย่าง ต้นทุนต่อหน่วย 702.40 บาท	ต้นทุนรวม 5,228,082.45 บาท ปริมาณงาน 9,303ตัวอย่าง ต้นทุนต่อหน่วย 561.92 บาท

กรมประมง

การวางแผนเพิ่มประสิทธิภาพด้านปรับปรุงกิจกรรมผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

หน่วยงาน กองวิจัยและพัฒนาการประมงน้ำจืด

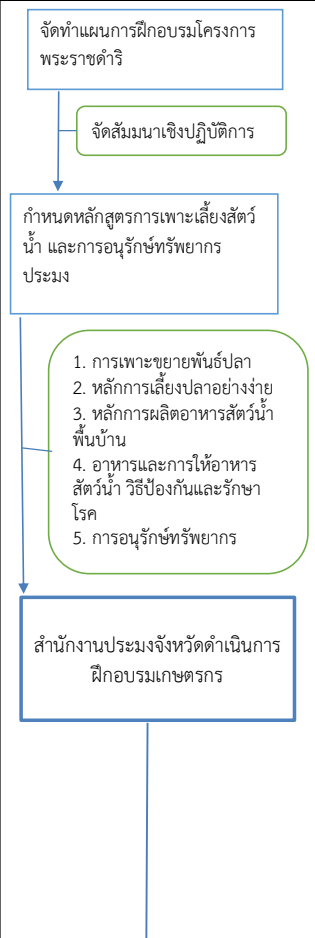
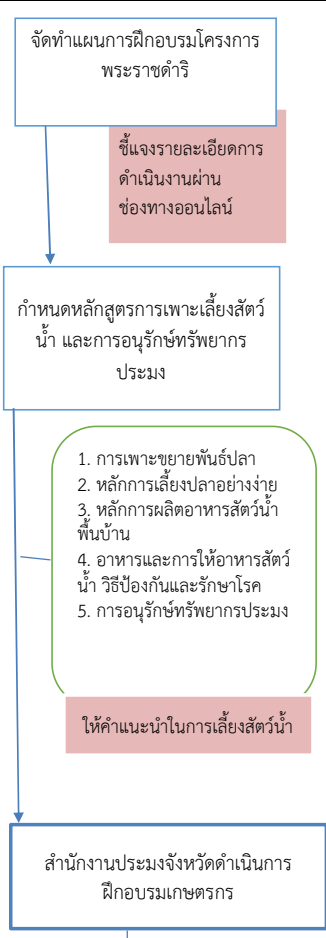
ชื่อกิจกรรม/ กระบวนการ	Process (ก่อนลด) กระบวนการ/ขั้นตอน ในการดำเนินงาน	Process (เป้าหมายการ ปรับปรุง) กระบวนการ/ขั้นตอน ในการดำเนินงาน	วิธีการดำเนินงาน			Output (สินค้าและบริการ)		ต้นทุนต่อหน่วยกิจกรรม	
			ลดขั้นตอน/ ลดจำนวน วัน	ยกเลิก ขั้นตอน	ยุบรวม กับ กิจกรรม อื่น	ก่อนการปรับปรุง	เป้าหมายหลัง การปรับปรุง	ก่อนการปรับปรุง	เป้าหมายหลัง การปรับปรุง
4. กิจกรรมผลิตลูกพันธุ์ สัตว์น้ำ	<p>กพท/กพช./กพอ./กปจ./กพจ./กพท.</p> <p>↓</p> <p>จัดทำแผนการผลิตลูกพันธุ์ สัตว์น้ำ ใช้ระยะเวลา 5 วัน</p> <p>↓</p> <p>ดำเนินการผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำ ในการผลิต ลูกพันธุ์สัตว์น้ำใช้ระยะเวลาใน การอนุบาลลูกสัตว์น้ำ 25-35 วัน ต่อการผลิตในแต่ละครั้ง ขึ้นอยู่กับชนิดของสัตว์น้ำ (มีการผลิตชนิดไม่ตรงตามแผนที่ วางไว้)</p> <p>↓</p> <p>ดำเนินการปล่อยลูกพันธุ์สัตว์ น้ำ ใช้ระยะเวลา 1 วัน</p> <p>↓</p> <p>รายงานผลจำนวนและชนิด ลูกพันธุ์สัตว์น้ำ ที่ปล่อย</p>	<p>กพท/กพช./กพอ./กปจ./กพจ./กพท.</p> <p>↓</p> <p>จัดทำแผนการผลิตลูกพันธุ์ สัตว์น้ำ ใช้ระยะเวลา 5 วัน</p> <p>↓</p> <p>ดำเนินการผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำ ตามชนิด ตามแผนการผลิต ลูกพันธุ์สัตว์น้ำใช้ระยะเวลาใน การอนุบาลลูกสัตว์น้ำ 25-30 วันต่อการผลิตในแต่ละครั้ง (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับชนิดของ สัตว์น้ำเช่น กุ้งก้ามกราม และ ปลาจะใช้เวลาไม่เท่ากัน)</p> <p>↓</p> <p>ดำเนินการปล่อยลูกพันธุ์สัตว์ น้ำ ใช้ระยะเวลา 1 วัน</p> <p>↓</p> <p>รายงานผลจำนวนและชนิด ลูกพันธุ์สัตว์น้ำ ที่ปล่อย</p>	✓			<p>เชิงคุณภาพ</p> <p>1. ด้านเวลา</p> <ul style="list-style-type: none"> ในการผลิตลูกพันธุ์ สัตว์น้ำ <p>ใช้ระยะเวลาในการ อนุบาลลูกสัตว์น้ำเดิม 25-35 วัน ต่อการผลิต</p> <p>ในแต่ละครั้งขึ้นอยู่กับ ชนิดของสัตว์น้ำ</p> <p>2. ด้านวิธีการ</p> <ul style="list-style-type: none"> การรายงานผลการ ปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำ <p>เดิมรายงานผล ด้วยกระดาษ</p>	<p>เชิงคุณภาพ</p> <p>1. ด้านเวลา</p> <ul style="list-style-type: none"> ในการผลิตลูกพันธุ์ สัตว์น้ำ <p>ใช้ระยะเวลาในการ อนุบาลลูกสัตว์น้ำใหม่ให้สั้นลง 25-30 วัน ต่อการผลิต</p> <p>ในแต่ละครั้งขึ้นอยู่กับชนิดของ สัตว์น้ำให้เป็นไปตามแผน</p> <p>2. ด้านวิธีการ</p> <ul style="list-style-type: none"> การรายงานผลการ ปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำ <p>จะปรับลดการรายงานด้วยกระดาษ เป็นการส่งไฟล์ดิจิทัล ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ นำปัญหาอุปสรรคที่น่าประกอบใน การปรับปรุงแผนในปีต่อไป</p>	<p>- ต้นทุนรวม 216,499,277.72 บาท</p> <p>- ปริมาณงาน 629,424 พันตัว</p> <p>- ต้นทุนต่อหน่วย 343.96</p>	<p>- ต้นทุนรวม 184,024,386.06 บาท</p> <p>- ปริมาณงาน 550,000 พันตัว</p> <p>- ต้นทุนต่อหน่วย 292.366</p>

กรมประมง

การวางแผนเพิ่มประสิทธิภาพด้านปรับปรุงกิจกรรมส่งเสริม/ฝึกอบรมและการพัฒนาอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

หน่วยงาน กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ

ชื่อกิจกรรม/ กระบวนการ	Process (ก่อนลด) กระบวนการ/ขั้นตอน ในการดำเนินงาน	Process (เป้าหมายการ ปรับปรุง) กระบวนการ/ขั้นตอน ในการดำเนินงาน	วิธีการดำเนินงาน			Output (สินค้าและบริการ)		ต้นทุนต่อหน่วยกิจกรรม	
			ลด ขั้นตอน/ ลดจำนวน วัน	ยกเลิก ขั้นตอน	ยุบรวม กับ กิจกรรม อื่น	ก่อนการปรับปรุง	เป้าหมายหลัง การปรับปรุง	ก่อนการปรับปรุง	เป้าหมายหลัง การปรับปรุง
5. กิจกรรมส่งเสริม/ ฝึกอบรมและการ พัฒนาอาชีพการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ			✓			<p>1. จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประจำปีงบประมาณ 2562 เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานส่วนภูมิภาค เพื่อรับทราบนโยบายในการดำเนินงานโครงการของกรมประมง แผนการดำเนินงาน การกำหนดเป้าประสงค์ และตัวชี้วัดในการดำเนินงานโครงการ</p> <p>2. ในปีงบประมาณ 2562 ต้นทุนในการสนับสนุนปัจจัยการผลิตต่อหน่วยมีราคาสูงขึ้น เนื่องจากวัสดุการเกษตร/อาหารสัตว์น้ำมีการปรับราคาเพิ่มขึ้น</p>	<p>1. ในปีงบประมาณ 2563 เปลี่ยนรูปแบบการชี้แจงทำความเข้าใจผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานส่วนภูมิภาค เพื่อรับทราบนโยบาย/แผนการดำเนินงานโครงการในรูปแบบการโทรประสานงาน/E-mail แจ้งสำนักงานประมงจังหวัดโดยตรง มีการจัดทำหนังสือชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงานต่าง ๆ และแจ้งข้อมูลข่าวสาร ภาพถ่ายรวมทั้งปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงานผ่านทางช่องทางออนไลน์</p> <p>2. เกษตรกรที่ได้รับการอบรม มีความรู้ ความเข้าใจ ในขั้นตอนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจากปีที่ผ่านมา จึงปรับเปลี่ยนเป็นการให้คำแนะนำการเลี้ยงสัตว์น้ำแทนการอบรม ทำให้สามารถลดต้นทุนการผลิตที่ไม่จำเป็นในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้</p>	<p>ต้นทุนรวม 18,450,686.84 บาท ปริมาณงาน 8,053 ราย ต้นทุนต่อหน่วย 2,291.16 บาท</p>	<p>ต้นทุนรวม 20,000,000.00 บาท ปริมาณงาน 9,585 ราย ต้นทุนต่อหน่วย 2,086.59 บาท</p>

ชื่อกิจกรรม/ กระบวนการ	Process (ก่อนลด) กระบวนการ/ขั้นตอน ในการดำเนินงาน	Process (เป้าหมายการ ปรับปรุง) กระบวนการ/ขั้นตอน ในการดำเนินงาน	วิธีการดำเนินงาน			Output (สินค้าและบริการ)		ต้นทุนต่อหน่วยกิจกรรม	
			ลด ขั้นตอน/ ลดจำนวน วัน	ยกเลิก ขั้นตอน	ยุบรวม กับ กิจกรรม อื่น	ก่อนการปรับปรุง	เป้าหมายหลัง การปรับปรุง	ก่อนการปรับปรุง	เป้าหมายหลัง การปรับปรุง
						<p>3. มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกรบางรายจากบ่อดินที่ไม่สามารถกักเก็บน้ำได้ เป็นการเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อพลาสติก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น</p> <p>4. ทางกองฯ มีนโยบายเร่งรัดการติดตามผลการดำเนินงานของโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เข้มข้นมากขึ้น ส่งผลให้เกิดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเพิ่มขึ้น</p>	<p>3. ในปีงบประมาณ 2563 สามารถใช้บ่อพลาสติกที่ได้รับการสนับสนุนในปีงบประมาณ 2562 ต่อได้ เป็นการลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มข้อควรระวังในการใช้งานให้คุ้มค่าและยาวนาน</p> <p>4. ในการติดตามงานแต่ละครั้งให้ใช้การบูรณาการระหว่างโครงการและมีการติดตามผลการดำเนินงาน/ปัญหา/อุปสรรคผ่านช่องทางออนไลน์</p>		

กรมประมง

กำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบของแผนเพิ่มประสิทธิภาพ

แผนเพิ่มประสิทธิภาพ	ระยะเวลาการดำเนินการปีงบประมาณ ๒๕๖๓											ผู้รับผิดชอบ		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		ก.ย.	
๑. การประหยัด การใช้ไฟฟ้า	←												→	ทุกหน่วยงาน
๒. การประหยัด การใช้น้ำประปา	←												→	ทุกหน่วยงาน
๓. กิจกรรมตรวจติดตามคุณภาพความปลอดภัยหอยสองฝา	←												→	กองพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าประมงและหลักฐานเพื่อการสืบค้น (กมป.)
๔. กิจกรรมผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำ	←												→	กองวิจัยและพัฒนาการประมงน้ำจืด (กปจ.)
๕. กิจกรรมส่งเสริม/ฝึกอบรมและพัฒนาอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	←												→	กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ (กคพ.)