

ผลการดำเนินงาน (1-31 ตุลาคม 2561) ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพัทลุง

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	ผล	ผล (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
1	ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้า					575,660	14,232.25	2.47
	1. จำนวนฟาร์มที่เข้าตรวจประเมินมาตรฐาน	ฟาร์ม	365	4	1.10			
	1.1 ระดับ Safety level	ฟาร์ม	344	0	0.00			
	- ตรวจติดตามฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2560-2561	ฟาร์ม	71	0	0.00			
	- ตรวจประเมินฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 2562	ฟาร์ม	203	0	0.00			
	- ตรวจประเมินฟาร์มใหม่ ปี 2562	ฟาร์ม	70	0	0.00			
	1.2 ระดับ GAP	ฟาร์ม	20	0	0.00			
	- ตรวจติดตามฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2560-2561	ฟาร์ม	12	0	0.00			
	- ตรวจประเมินฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 2562	ฟาร์ม	7	0	0.00			
	- ตรวจประเมินฟาร์มใหม่ ปี 2562	ฟาร์ม	1	0	0.00			
	1.3 ตรวจประเมินฟาร์ม สอ.3	ฟาร์ม	0	3	#DIV/0!			
	1.4 ตรวจประเมินฟาร์ม สอ.4	ฟาร์ม	0	1	#DIV/0!			
	1.5 ตรวจประเมินโรงเพาะฟักของหน่วยงาน	ฟาร์ม	1	0	0.00			
	2. รับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ฟาร์ม	0	0	#DIV/0!			
	2.1 ระดับ Safety level	ฟาร์ม	0	0	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 61	ฟาร์ม	0		#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มใหม่	ฟาร์ม	0		#DIV/0!			
	- การรับรองฟาร์ม/คงสภาพการรับรองของฟาร์มตรวจติดตาม (ฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2560-2561)	ฟาร์ม	0		#DIV/0!			
	2.2 ระดับ GAP	ฟาร์ม	0	0	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 61	ฟาร์ม	0		#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มใหม่	ฟาร์ม	0		#DIV/0!			
	- การรับรองฟาร์ม/คงสภาพการรับรองของฟาร์มตรวจติดตาม (ฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2560-2561)	ฟาร์ม	0		#DIV/0!			
	3. ตรวจวิเคราะห์ปัจจัยการผลิต	ตัวอย่าง	547		0.00			
	4. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำ	ตัวอย่างยา	852		0.00			

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	ผล	ผล (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
2	การประเมินผลจับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำจืด (MSY) - เก็บข้อมูลความยาวและน้ำหนักของปลาชนิดเด่น 7 ชนิด ชนิดละ 200 ตัว ในทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง	ครั้ง	12	1	8.33	18,530	0.00	0.00
3	ควบคุมการทำการประมงให้เป็นไปตามกฎหมาย (GSI) - ศึกษาดัชนีความสมบูรณ์เพศของปลาเทศเมีย จำนวน 5 ชนิด ชนิดละ 30 ตัว ใน 3 แหล่งน้ำ (ทะเลน้อย, ทะเลสาบสงขลา และแม่น้ำตรัง)	ครั้ง	24	2	8.33	81,260	0.00	0.00
4	พัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ	ตัว	11,000,000	635,000	5.77	1,050,580	29,400.00	2.80
	พันธุ์ปลา	ตัว	5,000,000	635,000	12.70			
	พันธุ์กุ้งก้ามกราม	ตัว	6,000,000	0	0.00			
5	ฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา	ตัว	12,000,000	200,000	1.67	429,360	0.00	0.00
	กุ้งก้ามกราม	ตัว	6,500,000	0	0.00			
	ปลาโพง (ปลาบ้า)	ตัว	1,200,000	20,000	1.67			
	ปลาตะเพียน	ตัว	1,300,000	70,000	5.38			
	ปลาดุกอูย	ตัว	300,000	0	0.00			
	ปลากระแห	ตัว	2,580,000	110,000	4.26			
	ปลาพรหม	ตัว	100,000	0	0.00			
	ปลาบู่ทราย	ตัว	20,000	0	0.00			
6	ประเมินสถานภาพทรัพยากรสัตว์น้ำในแม่น้ำ และแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (CPUE) - เก็บข้อมูลผลผลิตสัตว์น้ำในทะเลน้อย ด้วยเครื่องมือข่าย	ครั้ง	4	0	0.00	33,970	0.00	0.00
7	การประเมินปริมาณผลจับสัตว์น้ำจากการทำการประมง ในแหล่งน้ำด้วยการตรวจสอบสมุดปูม (log book) - เก็บข้อมูลผลจับสัตว์น้ำจากชาวประมงและแพปลาในทะเลน้อย จำนวน 10 ราย	ครั้ง	12	1	8.33	42,200	3,000.00	7.11

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	ผล	ผล (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
8	อนุรักษ์ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำประจำถิ่น และสัตว์หายากใกล้สูญพันธุ์					67,750	0.00	0.00
	1.ผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น	ตัว	100,000	0	0.00			
	2.ปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น	ตัว	100,000	0	0.00			
	3.เก็บตัวอย่างสัตว์น้ำเพื่อเข้าธนาคาร DNA	ตัวอย่าง	10	0	0.00			
9	ฟื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำจืดของไทย	ตัว	1,000,000	0	0.00	77,910	0.00	0.00
	ปลากดเหลือง	ตัว	30,000	0	0.00			
	ปลากระแห	ตัว	370,000	0	0.00			
	ปลาตะเพียนทอง	ตัว	500,000	0	0.00			
	ปลาดุกอูย	ตัว	100,000	0	0.00			
10	เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ					490,860	37,960.00	7.73
	จำนวนตัว	ตัว	4,421,550	306,350	6.93			
	รายได้	บาท	1,156,555	82,250	7.11			
รวม						2,692,120	81,592	3.03