

ผลการดำเนินงาน (ตุลาคม 2561 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2561) ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพัทลุง

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
1	ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้า							575,660	217,736.65	37.82
	1. จำนวนฟาร์มที่เข้าตรวจประเมินมาตรฐาน	ฟาร์ม	365	82	81	22.19	98.78			
	1.1 ระดับ Safety level	ฟาร์ม	344	76	77	22.38	101.32			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2560-2561	ฟาร์ม	71	21	36	50.70	171.43			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 2562	ฟาร์ม	203	35	31	15.27	88.57			
	- ตรวจสอบฟาร์มใหม่ ปี 2562	ฟาร์ม	70	20	10	14.29	50.00			
	1.2 ระดับ GAP	ฟาร์ม	20	6	0	0.00	0.00			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2560-2561	ฟาร์ม	12	1	0	0.00	0.00			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 2562	ฟาร์ม	7	5	0	0.00	0.00			
	- ตรวจสอบฟาร์มใหม่ ปี 2562	ฟาร์ม	1	0	0	0.00	#DIV/0!			
	1.3 ตรวจสอบฟาร์ม สอ.3	ฟาร์ม	0	0	3	#DIV/0!	#DIV/0!			
	1.4 ตรวจสอบฟาร์ม สอ.4	ฟาร์ม	0	0	1	#DIV/0!	#DIV/0!			
	1.5 ตรวจสอบฟาร์มโรงเพาะฟักของหน่วยงาน	ฟาร์ม	1	0	0	0.00	#DIV/0!			
	2. รับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ฟาร์ม	0	0	41	#DIV/0!	#DIV/0!			
	2.1 ระดับ Safety level	ฟาร์ม	0	0	41	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 62	ฟาร์ม	0	0	31	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มใหม่	ฟาร์ม	0	0	10	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- การรับรองฟาร์ม/คณาการรับรองของฟาร์มตรวจสอบติดตาม (ฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2560-2561)	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	2.2 ระดับ GAP	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 61	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มใหม่	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- การรับรองฟาร์ม/คณาการรับรองของฟาร์มตรวจสอบติดตาม (ฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2560-2561)	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	3. ตรวจสอบวิเคราะห์ปัจจัยการผลิต	ตัวอย่าง	547	121	116	21.21	95.87			
	4. ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำ	ตัวอย่างยา	852	76	90	10.56	118.42			

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
2	การประเมินผลจับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำจืด (MSY) - เก็บข้อมูลความยาวและน้ำหนักของปลาชนิดเด่น 7 ชนิด ชนิดละ 200 ตัว ในทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง	ครั้ง	12	3	3	25.00	100.00	18,530	3,600.00	19.43
3	ควบคุมการทำการประมงให้เป็นไปตามกฎหมาย (GSI) - ศึกษาดัชนีความสมบูรณ์เพศของปลาเพศเมีย จำนวน 5 ชนิด ชนิดละ 30 ตัว ใน 3 แหล่งน้ำ (ทะเลน้อย, ทะเลสาบสงขลา และแม่น้ำตรัง)	ครั้ง	24	6	6	25.00	100.00	81,260	17,140.00	21.09
4	การจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืดโดยชุมชนมีส่วนร่วม 4.1 ดำเนินการจัดประชุม PRA 4.2 เพาะขยายพันธุ์ปลาในชุมชน (Mobile Hatchery) 4.3 สรุปรายงาน	ครั้ง ครั้ง เล่ม	1 1 1	0 0 0	0 0 0	0.00 0.00 0.00	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	48,830	27,791.00	56.91
5	ส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ด้านประมง 5.1 วิเคราะห์ตัวอย่างสารตกค้าง	ตัวอย่าง	257	0	0	0.00	#DIV/0!	63,965	7,150.00	11.18
6	สนับสนุนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง 6.1 เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ 6.2 สนับสนุนพันธุ์ปลากินพืช	ราย ตัว	709 605,486	0 0	0 0	0.00 0.00	#DIV/0! #DIV/0!	4,610,890	2,125,801.34	46.10
7	พัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ พันธุ์ปลา พันธุ์กึ่งก้ามกราม	ตัว ตัว ตัว	11,000,000 5,000,000 6,000,000	1,700,000 1,200,000 500,000	4,355,000 2,015,000 2,340,000	39.59 40.30 39.00	256.18 167.92 468.00	1,050,580	313,943.61	29.88
8	ฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา กึ่งก้ามกราม ปลาโพง (ปลาบ้า) ปลาตะเพียน ปลาดุกอุย ปลากระแห ปลาพรหม ปลานุ่ทราย	ตัว ตัว ตัว ตัว ตัว ตัว ตัว	12,000,000 6,500,000 1,200,000 1,300,000 300,000 2,580,000 100,000 20,000	980,000 0 200,000 200,000 0 580,000 0 0	2,520,000 800,000 410,000 470,000 0 840,000 0 0	21.00 12.31 34.17 36.15 0.00 32.56 0.00 0.00	257.14 #DIV/0! 205.00 235.00 #DIV/0! 144.83 #DIV/0! #DIV/0!	429,360	230,625.00	53.71

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
9	ประเมินสถานภาพทรัพยากรสัตว์น้ำในแม่น้ำ และแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (CPUE) - เก็บข้อมูลผลผลิตสัตว์น้ำในทะเลน้อย ด้วยเครื่องมือข่าย	ครั้ง	4	1	1	25.00	100.00	33,970	15,300.00	45.04
10	การประเมินปริมาณผลจับสัตว์น้ำจากการทำการประมง ในแหล่งน้ำด้วยการตรวจสอบปูม (log book) - เก็บข้อมูลผลจับสัตว์น้ำจากชาวประมงและแพปลาในทะเลน้อย จำนวน 10 ราย	ครั้ง	12	3	3	25.00	100.00	42,200	12,200.00	28.91
11	อนุรักษ์ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำประจำถิ่น และสัตว์หายากใกล้สูญพันธุ์ 1.ผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น 2.ปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น 3.เก็บตัวอย่างสัตว์น้ำเพื่อเข้าธนาคาร DNA	ตัว ตัว ตัวอย่าง	100,000 100,000 10	25,000 0 0	70,000 35,000 0	70.00 35.00 0.00	280.00 #DIV/0! #DIV/0!	67,750	31,306.85	46.21
12	ฟื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำจืดของไทย ปลาคดเหลือง ปลากะแห ปลาตะเพียนทอง ปลาคูกอูย	ตัว ตัว ตัว ตัว	1,000,000 30,000 370,000 500,000 100,000	100,000 0 0 100,000 0	250,000 0 150,000 100,000 0	25.00 0.00 40.54 20.00 0.00	250.00 #DIV/0! #DIV/0! 100.00 #DIV/0!	77,910	35,870.23	46.04
13	เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ จำนวนตัว รายได้	ตัว บาท	4,421,550 1,156,555	590,000 168,000	1,124,965 284,503	25.44 24.60	190.67 169.35	490,860	185,246.00	37.74
รวม								7,591,765.00	3,223,710.68	42.46