

ผลการดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2563) ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพัทลุง

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
1	ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้า							1,229,300	529,449.08	43.07
	1. จำนวนฟาร์มที่เข้าตรวจประเมินมาตรฐาน	ฟาร์ม	222	76	91	40.99	119.74			
	1.1 ระดับ Safety level	ฟาร์ม	209	71	81	38.76	114.08			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2561 และ 62	ฟาร์ม	94	48	47	50.00	97.92			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 2563	ฟาร์ม	80	8	16	20.00	200.00			
	- ตรวจสอบฟาร์มใหม่ ปี 2563	ฟาร์ม	35	15	18	51.43	120.00			
	1.2 ระดับ GAP	ฟาร์ม	12	4	5	41.67	125.00			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2561 และ 62	ฟาร์ม	6	0	0	0.00	#DIV/0!			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 2563	ฟาร์ม	2	1	2	100.00	200.00			
	- ตรวจสอบฟาร์มใหม่ ปี 2563	ฟาร์ม	4	3	3	75.00	100.00			
	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 ตรวจสอบประเมินโรงเพาะฟักของหน่วยงาน	ฟาร์ม	1	1	1	100.00	100.00			
	2. รับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ฟาร์ม	0	0	39	#DIV/0!	#DIV/0!			
	2.1 ระดับ Safety level	ฟาร์ม	0	0	34	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 63	ฟาร์ม	0	0	16	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มใหม่	ฟาร์ม	0	0	18	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- การรับรองฟาร์ม/คณาการรับรองของฟาร์มตรวจติดตาม (ฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2561 และ 2562)	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	2.2 ระดับ GAP	ฟาร์ม	0	0	5	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 63	ฟาร์ม	0	0	2	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มใหม่	ฟาร์ม	0	0	3	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- การรับรองฟาร์ม/คณาการรับรองของฟาร์มตรวจติดตาม (ฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2561 และ 2562)	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	3.ตรวจวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตจากแหล่งเพาะเลี้ยง	ตัวอย่าง	333	114	131	39.34	114.91			
	4.การสุ่มเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยง	ตัวอย่างยา	66	40	48	72.73	120.00			
	5.ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยง (รายงา	ตัวอย่างยา	800	439	549	68.63	125.06			

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
2	การประเมินผลจับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำจืด (MSY) - เก็บข้อมูลความยาวและน้ำหนักของปลาชนิดเด่น 5 ชนิด ชนิดละ 200 ตัว ในทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง	ครั้ง	5	5	5	100.00	100.00	15,800	7,200.00	45.57
3	ควบคุมการทำการประมงให้เป็นไปตามกฎหมาย (GSI) - ศึกษาดัชนีความสมบูรณ์เพศของปลาเพศเมีย จำนวน 5 ชนิด ชนิดละ 30 ตัว ใน 4 แหล่งน้ำ (ทะเลน้อย พรุควนเคร็ง คลองอู่ตะเภา และแม่น้ำตรัง)	ครั้ง	8	8	8	100.00	100.00	53,200	52,900.00	99.44
4	สนับสนุนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง 6.1 เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ 6.2 สนับสนุนพันธุ์ปลากินพืช (1,000 ตัว/ราย)	ราย ตัว	737 737,000	0 0	0 0	0.00 0.00	#DIV/0! #DIV/0!	197,250	137,956.50	69.94
5	ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์หลัก พันธุ์ขยาย และลูกพันธุ์ พันธุ์ปลา พันธุ์กึ่งก้ามกราม	ตัว ตัว ตัว	11,000,000 5,000,000 6,000,000	5,000,000 2,500,000 2,500,000	6,575,000 3,475,000 3,100,000	59.77 69.50 51.67	131.50 139.00 124.00	480,400	477,724.70	99.44
6	ฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา กึ่งก้ามกราม ปลาโพง (ปลาบ้า) ปลาตะเพียน ปลาดุกอูย ปลากระแห ปลาพรหม ปลาบู่ทราย	ตัว ตัว ตัว ตัว ตัว ตัว ตัว	8,240,000 2,500,000 1,400,000 1,800,000 300,000 2,120,000 100,000 20,000	3,407,000 1,000,000 500,000 700,000 100,000 1,100,000 0 7,000	4,140,000 1,400,000 540,000 745,000 200,000 1,245,000 0 10,000	50.24 56.00 38.57 41.39 66.67 58.73 0.00 50.00	121.51 140.00 108.00 106.43 200.00 113.18 #DIV/0! 142.86	263,680	256,756.35	97.37
7	ประเมินสถานภาพทรัพยากรสัตว์น้ำในแม่น้ำ และแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (CPUE) - เก็บข้อมูลผลผลิตสัตว์น้ำในทะเลน้อย ด้วยเครื่องมือข่าย	ครั้ง	4	2	2	50.00	100.00	30,700	30,600.00	99.67
8	การประเมินปริมาณผลจับสัตว์น้ำจากการทำการประมง ในแหล่งน้ำด้วยการตรวจสอบสมุดปูม (log book) - เก็บข้อมูลผลจับสัตว์น้ำจากชาวประมงและแพปลาในทะเลน้อย จำนวน 10 ราย	ครั้ง	5	5	5	100.00	100.00	35,650	31,730.00	89.00

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
9	อนุรักษ์ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำประจำถิ่น และสัตว์หายากใกล้สูญพันธุ์							29,300	17,516.00	59.78
	1.จำนวนพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำพื้นเมืองที่รวบรวม (ปลาตุม, พรหม)	ตัว	400	120	120	30.00	100.00			
	2.ผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น	ตัว	100,000	100,000	100,000	100.00	100.00			
	3.ปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น	ตัว	100,000	100,000	100,000	100.00	100.00			
	4.เก็บตัวอย่างสัตว์น้ำเพื่อเข้าธนาคาร DNA	ตัวอย่าง	10	10	20	200.00	200.00			
10	ฟื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำจืดของไทย	ตัว	1,000,000	460,000	800,000	80.00	173.91	163,800	102,660.00	62.67
	ปลากดเหลือง	ตัว	30,000	10,000	20,000	66.67	200.00			
	ปลากระแห	ตัว	370,000	200,000	390,000	105.41	195.00			
	ปลาตะเพียนทอง	ตัว	500,000	250,000	340,000	68.00	136.00			
	ปลาดุกอุย	ตัว	100,000	0	50,000	50.00	#DIV/0!			
กิจกรรมนอกงบประมาณ										
11	เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ							531,460	524,338.77	98.66
	จำนวนตัว	ตัว	5,148,000	1,630,000	2,424,865	47.10	148.76			
	รายได้	บาท	1,298,000	455,000	691,690	53.29	152.02			
รวม								#REF!	#REF!	#REF!