

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

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
1	ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้า							936,600	732,313.58	78.19
	1. จำนวนฟาร์มที่เข้าตรวจประเมินมาตรฐาน	ฟาร์ม	222	152	91	40.99	59.87			
	1.1 ระดับ Safety level	ฟาร์ม	209	143	81	38.76	56.64			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2561 และ 62	ฟาร์ม	94	79	47	50.00	59.49			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 2563	ฟาร์ม	80	39	16	20.00	41.03			
	- ตรวจสอบฟาร์มใหม่ ปี 2563	ฟาร์ม	35	25	18	51.43	72.00			
	1.2 ระดับ GAP	ฟาร์ม	12	8	5	41.67	62.50			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2561 และ 62	ฟาร์ม	6	2	0	0.00	0.00			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 2563	ฟาร์ม	2	2	2	100.00	100.00			
	- ตรวจสอบฟาร์มใหม่ ปี 2563	ฟาร์ม	4	4	3	75.00	75.00			
	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 ตรวจสอบฟาร์มโรงเพาะฟักของหน่วยงาน	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/คณาการรับรองของฟาร์มตรวจสอบติดตาม (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/คณาการรับรองของฟาร์มตรวจสอบติดตาม (ฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2561 และ 2562)	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	3.ตรวจวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตจากแหล่งเพาะเลี้ยง	ตัวอย่าง	333	228	131	39.34	57.46			
	4.การสุ่มเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยง	ตัวอย่างยา	90	68	48	53.33	70.59			
	5.ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยง (รายงาน	ตัวอย่างยา	800	635	602	75.25	94.80			

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	5,760.00	36.46
3	ควบคุมการทำประมงให้เป็นไปตามกฎหมาย (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	50,260.00	94.47
4	ส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ด้านประมง 5.1 วิเคราะห์ตัวอย่างสารตกค้าง	ตัวอย่างยา	286	168	168	58.74	100.00	110,460	57,763.00	52.29
5	สนับสนุนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง 6.1 เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ 6.2 สนับสนุนพันธุ์ปลากินพืช (1,000 ตัว/ราย)	ราย ตัว	742 742,000	742 742,000	742 742,000	100.00 100.00	100.00 100.00	197,250	140,606.50	71.28
6	ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์หลัก พันธุ์ขยาย และลูกพันธุ์ พันธุ์ปลา พันธุ์กึ่งก้ามกราม	ตัว ตัว ตัว	11,000,000 5,000,000 6,000,000	7,600,000 3,100,000 4,500,000	8,082,000 3,982,000 4,100,000	73.47 79.64 68.33	106.34 128.45 91.11	971,400	686,080.18	70.63
7	ฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา กึ่งก้ามกราม ปลาโพง (ปลาบ้า) ปลาตะเพียน ปลาดุกอูย ปลากะแห ปลาพรหม ปลาบู๋ทราย	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	6,107,000 2,500,000 800,000 1,100,000 200,000 1,500,000 0 7,000	5,080,000 1,700,000 710,000 1,045,000 200,000 1,415,000 0 10,000	61.65 68.00 50.71 58.06 66.67 66.75 0.00 50.00	83.18 68.00 88.75 95.00 100.00 94.33 #DIV/0! 142.86	659,200	376,107.60	57.06
8	ประเมินสถานภาพทรัพยากรสัตว์น้ำในแม่น้ำ และแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (CPUE) - เก็บข้อมูลผลผลิตสัตว์น้ำในทะเลน้อย ด้วยเครื่องมือข่าย	ครั้ง	5,740,000	3,607,000	3,380,000	58.89	93.71	59,500	43,440.00	73.01

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
9	การประเมินปริมาณผลจับสัตว์น้ำจากการทำการประมง ในแหล่งน้ำด้วยการตรวจสอบสมุดปูม (log book) - เก็บข้อมูลผลจับสัตว์น้ำจากชาวประมงและแพปลาในทะเลน้อย จำนวน 10 ราย	ครั้ง	5	5	5	100.00	100.00	35,650	31,730.00	89.00
10	อนุรักษ์ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำประจำถิ่น และสัตว์หายากใกล้สูญพันธุ์ 1.จำนวนพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำพื้นเมืองที่รวบรวม (ปลาตุ้ม, พรหม) 2.ผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น 3.ปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น 4.เก็บตัวอย่างสัตว์น้ำเพื่อเข้าธนาคาร DNA	ตัว	400	400	120	30.00	30.00	100,000	30,606.00	30.61
		ตัว	100,000	100,000	100,000	100.00	100.00			
		ตัว	100,000	100,000	100,000	100.00	100.00			
		ตัวอย่าง	10	10	20	200.00	200.00			
11	ฟื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำจืดของไทย ปลากดเหลือง ปลากะแห ปลาตะเพียนทอง ปลาคูกอูย	ตัว	1,000,000	720,000	1,000,000	100.00	138.89	158,900	105,170.00	66.19
		ตัว	30,000	20,000	40,000	133.33	200.00			
		ตัว	370,000	300,000	390,000	105.41	130.00			
		ตัว	500,000	350,000	520,000	104.00	148.57			
		ตัว	100,000	50,000	50,000	50.00	100.00			
12	โครงการวิจัย โครงการวิจัยและพัฒนาการประมง กิจกรรมวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างองค์ความรู้พื้นฐานด้านการประมง - การประเมินการเติบโต ผลผลิตและผลตอบแทนของการปล่อย พันธุ์ปลากะแห (Barbonymus schwanefeldii (Bleeker, 1854)) ในแหล่งน้ำ	ผลงาน (ร้อยละ)	100	40	40	40.00	100.00	902,520	216,899	24.03
	โครงการวิจัยและนวัตกรรมสร้างความเข้มแข็งด้านการประมง กิจกรรมวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อมด้านการประมง - การประเมินผลจับและประสิทธิภาพการจับของเครื่องมือ ทำการประมงปลาจิ้มฟันจระเข้ยักษ์ ในทะเลสาบสงขลา	ผลงาน (ร้อยละ)	100	40	40	40.00	100.00	316,320	94,610.99	29.91
	- ชีววิทยาการสืบพันธุ์และศักยภาพการสืบทอดประชากรรุ่นใหม่ ของปลาจิ้มฟันจระเข้ยักษ์ ในทะเลสาบสงขลา	ผลงาน (ร้อยละ)	100	40	40	40.00	100.00	289,600	86,448.00	29.85
								296,600	35,840.00	12.08
รวมงบประมาณ								4,200,480	2,476,736	58.96

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
กิจกรรมนอกงบประมาณ										
13	เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ							997,920	684,533.77	68.60
	จำนวนตัว	ตัว	5,148,000	2,870,000	3,140,695	61.01	109.43			
	รายได้	บาท	1,298,000	759,000	923,759	71.17	121.71			
รวมงบประมาณทั้งสิ้น								5,198,400.00	3,161,269.62	60.81