

ผลการดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563) ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพัทลุง

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
1	ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้า							536,600	441,472.14	82.27
	1. จำนวนฟาร์มที่เข้าตรวจประเมินมาตรฐาน	ฟาร์ม	222	37	31	13.96	84.93			
	1.1 ระดับ Safety level	ฟาร์ม	209	33	26	12.44	78.79			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2561 และ 62	ฟาร์ม	94	26	21	22.34	82.35			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 2563	ฟาร์ม	80	0	0	0.00	#DIV/0!			
	- ตรวจสอบฟาร์มใหม่ ปี 2563	ฟาร์ม	35	8	5	14.29	66.67			
	1.2 ระดับ GAP	ฟาร์ม	12	3	1	8.33	40.00			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2561 และ 62	ฟาร์ม	6	0	0	0.00	#DIV/0!			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 2563	ฟาร์ม	2	1	1	50.00	100.00			
	- ตรวจสอบฟาร์มใหม่ ปี 2563	ฟาร์ม	4	2	0	0.00	0.00			
	1.3 ตรวจสอบฟาร์ม สอ.3	ฟาร์ม	0	0	2	#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	1	#DIV/0!	#DIV/0!			
	2.1 ระดับ Safety level	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 63	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มใหม่	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- การรับรองฟาร์ม/คงสภาพการรับรองของฟาร์มตรวจติดตาม (ฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2561 และ 2562)	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	2.2 ระดับ GAP	ฟาร์ม	0	0	1	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 63	ฟาร์ม	0	0	1	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มใหม่	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- การรับรองฟาร์ม/คงสภาพการรับรองของฟาร์มตรวจติดตาม (ฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2561 และ 2562)	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	3.ตรวจวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตจากแหล่งเพาะเลี้ยง	ตัวอย่าง	333	54	41	12.31	75.93			
	4.การสุ่มเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยง	ตัวอย่างยา	89	18	13	14.61	72.22			
	5.ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยง (รายงา	ตัวอย่างยา	800	259	224	28.00	86.49			

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	12	5	5	41.67	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	15	8	8	53.33	100.00	53,200	50,260.00	94.47
4	การจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืดโดยชุมชนมีส่วนร่วม 4.1 ดำเนินการจัดประชุม PRA 4.2 เพาะขยายพันธุ์ปลาในชุมชน (Mobile Hatchery) 4.3 สรุปรายงาน	ครั้ง ครั้ง ฉบับ	1 1 1	0 0 0	0 0 0	0.00 0.00 0.00	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	34,870	2,344.00	6.72
5	ส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ด้านประมง 5.1 วิเคราะห์ตัวอย่างสารตกค้าง	ตัวอย่างยา	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0.00	#DIV/0!
6	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!	118,400	48,940.00	41.33
7	ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์หลัก พันธุ์ขยาย และลูกพันธุ์ พันธุ์ปลา พันธุ์กึ่งก้ามกราม	ตัว ตัว ตัว	11,000,000 5,000,000 6,000,000	3,300,000 2,050,000 1,250,000	4,030,000 3,130,000 900,000	36.64 62.60 15.00	122.12 152.68 72.00	480,400	436,266.66	90.81
8	ฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา กึ่งก้ามกราม ปลาโพง (ปลาบ้า) ปลาตะเพียน ปลาคูกอูย ปลากระแห ปลาพรม ปลาบู๋ทราย	ตัว 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	1,900,000 250,000 350,000 400,000 100,000 800,000 0 0	2,840,000 500,000 470,000 670,000 100,000 1,100,000 0 0	34.47 20.00 33.57 37.22 33.33 51.89 0.00 0.00	149.47 200.00 134.29 167.50 100.00 137.50 #DIV/0! #DIV/0!	263,680	235,305.35	89.24
9	ประเมินสถานภาพทรัพยากรสัตว์น้ำในแม่น้ำ							30,700	11,600.00	37.79

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
	และแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (CPUE) - เก็บข้อมูลผลผลิตสัตว์น้ำในทะเลน้อย ด้วยเครื่องมือข่าย	ครั้ง	4	1	1	25.00	100.00			
10	การประเมินปริมาณผลจับสัตว์น้ำจากการทำการประมง ในแหล่งน้ำด้วยการตรวจสอบสมุดปูม (log book) - เก็บข้อมูลผลจับสัตว์น้ำจากชาวประมงและแพปลาในทะเลน้อย จำนวน 10 ราย	ครั้ง	12	5	5	41.67	100.00	35,650	21,410.00	60.06
11	อนุรักษ์ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำประจำถิ่น และสัตว์หายากใกล้สูญพันธุ์ 1.จำนวนพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำพื้นเมืองที่รวบรวม (ปลาตุ้ม) 2.ผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น 3.ปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น 4.เก็บตัวอย่างสัตว์น้ำเพื่อเข้าธนาคาร DNA	ตัว	0	0	120	#DIV/0!	#DIV/0!	29,300	10,264.00	35.03
		ตัว	100,000	100,000	100,000	100.00	100.00			
		ตัว	100,000	75,000	0	0.00	0.00			
		ตัวอย่าง	10	5	20	200.00	400.00			
12	ฟื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำจืดของไทย ปลากดเหลือง ปลากะแห ปลาตะเพียนทอง ปลาดุกอุย	ตัว	1,000,000	275,000	530,000	53.00	192.73	73,800	58,080.00	78.70
		ตัว	30,000	0	0	0.00	#DIV/0!			
		ตัว	370,000	100,000	340,000	91.89	340.00			
		ตัว	500,000	175,000	140,000	28.00	80.00			
		ตัว	100,000	0	50,000	50.00	#DIV/0!			
13	เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ จำนวนตัว รายได้	ตัว	5,148,000	1,115,000	1,895,200	36.81	169.97	531,460	336,304.02	63.28
		บาท	1,298,000	318,000	539,040	41.53	169.51			
รวม								2,203,860.00	1,658,006.17	75.23