

ผลการดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 28 มกราคม 2563) ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพัทลุง

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
1	ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้า							536,600	393,102.14	73.26
	1. จำนวนฟาร์มที่เข้าตรวจประเมินมาตรฐาน	ฟาร์ม	222	24	30	13.51	125.00			
	1.1 ระดับ Safety level	ฟาร์ม	209	22	26	12.44	118.18			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2561 และ 62	ฟาร์ม	94	17	21	22.34	123.53			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 2563	ฟาร์ม	80	0	0	0.00	#DIV/0!			
	- ตรวจสอบฟาร์มใหม่ ปี 2563	ฟาร์ม	35	5	5	14.29	100.00			
	1.2 ระดับ GAP	ฟาร์ม	12	2	1	8.33	50.00			
	- 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	1	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	0	0	0.00	#DIV/0!			
	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	36	41	12.31	113.89			
	4.การสุ่มเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยง	ตัวอย่างยา	89	12	13	14.61	108.33			
	5.ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยง (รายงา	ตัวอย่างยา	800	199	126	15.75	63.32			

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	4	4	33.33	100.00	15,800	4,320.00	27.34
3	ควบคุมการทำประมงให้เป็นไปตามกฎหมาย (GSI) - ศึกษาดัชนีความสมบูรณ์เพศของปลาเพศเมีย จำนวน 5 ชนิด ชนิดละ 30 ตัว ใน 4 แหล่งน้ำ (ทะเลน้อย พรุควนเคร็ง คลองอู่ตะเภา และแม่น้ำตรัง)	ครั้ง	15	7	7	46.67	100.00	53,200	43,720.00	82.18
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	180.00	0.52
5	ส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ด้านประมง 5.1 วิเคราะห์ตัวอย่างสารตกค้าง	ตัวอย่างยา	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0.00	#DIV/0!
6	สนับสนุนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง 6.1 เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ 6.2 สนับสนุนพันธุ์ปลากินพืช (840 ตัว/ราย)	ราย ตัว	0 0	0 0	0 0	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	118,400	33,160.00	28.01
7	ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์หลัก พันธุ์ขยาย และลูกพันธุ์ พันธุ์ปลา พันธุ์กึ่งก้ามกราม	ตัว ตัว ตัว	11,000,000 5,000,000 6,000,000	2,800,000 1,800,000 1,000,000	3,645,000 2,745,000 900,000	33.14 54.90 15.00	130.18 152.50 90.00	480,400	343,516.80	71.51
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	1,400,000 0 300,000 300,000 100,000 700,000 0 0	1,810,000 500,000 300,000 300,000 0 710,000 0 0	21.97 20.00 21.43 16.67 0.00 33.49 0.00 0.00	129.29 #DIV/0! 100.00 100.00 0.00 101.43 #DIV/0! #DIV/0!	263,680	197,370.00	74.85
9	ประเมินสถานภาพทรัพยากรสัตว์น้ำในแม่น้ำ							14,700	11,600.00	78.91

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	4	4	33.33	100.00	23,650	19,110.00	80.80
11	อนุรักษ์ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำประจำถิ่น และสัตว์หายากใกล้สูญพันธุ์ 1.จำนวนพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำพื้นเมืองที่รวบรวม (ปลาตุ้ม) 2.ผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น 3.ปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น 4.เก็บตัวอย่างสัตว์น้ำเพื่อเข้าธนาคาร DNA	ตัว	0	0	120	#DIV/0!	#DIV/0!	29,300	8,680.00	29.62
		ตัว	100,000	100,000	100,000	100.00	100.00			
		ตัว	100,000	50,000	0	0.00	0.00			
		ตัวอย่าง	10	0	20	200.00	#DIV/0!			
12	ฟื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำจืดของไทย ปลากดเหลือง ปลากะแห ปลาตะเพียนทอง ปลาคูกอุย	ตัว	1,000,000	200,000	430,000	43.00	215.00	73,800	60,200.00	81.57
		ตัว	30,000	0	0	0.00	#DIV/0!			
		ตัว	370,000	100,000	240,000	64.86	240.00			
		ตัว	500,000	100,000	140,000	28.00	140.00			
		ตัว	100,000	0	50,000	50.00	#DIV/0!			
13	เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ จำนวนตัว รายได้	ตัว	5,148,000	930,000	1,725,700	33.52	185.56	531,460	205,346.14	38.64
		บาท	1,298,000	262,000	498,690	38.42	190.34			
รวม								2,175,860.00	1,320,305.08	60.68