

ผลการดำเนินงาน (ตุลาคม 2561 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2562) ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพัทลุง

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
1	ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้า							1,477,800	1,474,790.02	99.80
	1. จำนวนฟาร์มที่เข้าตรวจประเมินมาตรฐาน	ฟาร์ม	365	365	385	105.48	105.48			
	1.1 ระดับ Safety level	ฟาร์ม	344	344	352	102.33	102.33			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2560-2561	ฟาร์ม	71	71	116	163.38	163.38			
	- ตรวจสอบประเมินฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 2562	ฟาร์ม	203	203	166	81.77	81.77			
	- ตรวจสอบประเมินฟาร์มใหม่ ปี 2562	ฟาร์ม	70	70	70	100.00	100.00			
	1.2 ระดับ GAP	ฟาร์ม	20	20	16	80.00	80.00			
	- ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2560-2561	ฟาร์ม	12	12	3	25.00	25.00			
	- ตรวจสอบประเมินฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 2562	ฟาร์ม	7	7	7	100.00	100.00			
	- ตรวจสอบประเมินฟาร์มใหม่ ปี 2562	ฟาร์ม	1	1	6	600.00	600.00			
	1.3 ตรวจสอบประเมินฟาร์ม สอ.3	ฟาร์ม	0	0	14	#DIV/0!	#DIV/0!			
	1.4 ตรวจสอบประเมินฟาร์ม สอ.4	ฟาร์ม	0	0	2	#DIV/0!	#DIV/0!			
	1.5 ตรวจสอบประเมินโรงเพาะฟักของหน่วยงาน	ฟาร์ม	1	1	1	100.00	100.00			
	2. รับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ฟาร์ม	0	0	249	#DIV/0!	#DIV/0!			
	2.1 ระดับ Safety level	ฟาร์ม	0	0	236	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 62	ฟาร์ม	0	0	166	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มใหม่	ฟาร์ม	0	0	70	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- การรับรองฟาร์ม/คงสภาพการรับรองของฟาร์มตรวจสอบติดตาม (ฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2560-2561)	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	2.2 ระดับ GAP	ฟาร์ม	0	0	13	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 62	ฟาร์ม	0	0	7	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มใหม่	ฟาร์ม	0	0	6	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- การรับรองฟาร์ม/คงสภาพการรับรองของฟาร์มตรวจสอบติดตาม (ฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2560-2561)	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	3. ตรวจสอบวิเคราะห์ปัจจัยการผลิต	ตัวอย่าง	547	547	555	101.46	101.46			
	4. ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำ	ตัวอย่างยา	852	852	931	109.27	109.27			

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	12	12	100.00	100.00	34,800	34,778.24	99.94
3	ควบคุมการทำการประมงให้เป็นไปตามกฎหมาย (GSI) - ศึกษาดัชนีความสมบูรณ์เพศของปลาเพศเมีย จำนวน 5 ชนิด ชนิดละ 30 ตัว ใน 3 แหล่งน้ำ (ทะเลน้อย, ทะเลสาบสงขลา และแม่น้ำตรัง)	ครั้ง	22	22	22	100.00	100.00	141,442	138,702.40	98.06
4	การจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืดโดยชุมชนมีส่วนร่วม 4.1 ดำเนินการจัดประชุม PRA 4.2 เพาะขยายพันธุ์ปลาในชุมชน (Mobile Hatchery) 4.3 สรุปรายงาน	ครั้ง ครั้ง เล่ม	1 1 1	1 1 1	1 1 1	100.00 100.00 100.00	100.00 100.00 100.00	91,700	91,699.98	100.00
5	ส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ด้านประมง 5.1 วิเคราะห์ตัวอย่างสารตกค้าง	ตัวอย่างยา	257	257	244	94.94	94.94	157,200	156,246.25	99.39
6	สนับสนุนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง 6.1 เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ 6.2 สนับสนุนพันธุ์ปลากินพืช (840 ตัว/ราย)	ราย ตัว	737 619,080	0 0	737 619,080	100.00 100.00	#DIV/0! #DIV/0!	233,680	232,867.50	99.65
7	พัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ พันธุ์ปลา พันธุ์กึ่งก้ามกราม	ตัว ตัว ตัว	11,000,000 5,000,000 6,000,000	11,000,000 5,000,000 6,000,000	12,233,000 5,895,000 6,338,000	111.21 117.90 105.63	111.21 117.90 105.63	1,175,000	1,174,560.90	99.96
8	ฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา กึ่งก้ามกราม ปลาโพง (ปลาบ้า) ปลาตะเพียน ปลาดุกอุย ปลากระแห ปลาพรหม ปลาบุ๋มทราย	ตัว ตัว ตัว ตัว ตัว ตัว ตัว	12,000,000 2,500,000 2,400,000 3,100,000 300,000 3,580,000 100,000 20,000	12,000,000 2,500,000 2,400,000 3,100,000 300,000 3,580,000 100,000 20,000	12,210,000 2,750,000 2,345,000 3,110,000 300,000 3,585,000 100,000 20,000	101.75 110.00 97.71 100.32 100.00 100.14 100.00 100.00	101.75 110.00 97.71 100.32 100.00 100.14 100.00 100.00	874,000	870,830.62	99.64

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
9	ประเมินสถานภาพทรัพยากรสัตว์น้ำในแม่น้ำ และแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (CPUE) - เก็บข้อมูลผลผลิตสัตว์น้ำในทะเลน้อย ด้วยเครื่องมือข่าย	ครั้ง	4	4	4	100.00	100.00	65,200	64,740.00	99.29
10	การประเมินปริมาณผลจับสัตว์น้ำจากการทำการประมง ในแหล่งน้ำด้วยการตรวจสอบสมุดปูม (log book) - เก็บข้อมูลผลจับสัตว์น้ำจากชาวประมงและแพปลาในทะเลน้อย จำนวน 10 ราย	ครั้ง	12	12	12	100.00	100.00	81,000	78,692.18	97.15
11	อนุรักษ์ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำประจำถิ่น และสัตว์หายากใกล้สูญพันธุ์ 1.ผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น 2.ปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น 3.เก็บตัวอย่างสัตว์น้ำเพื่อเข้าธนาคาร DNA	ตัว ตัว ตัวอย่าง	100,000 100,000 10	100,000 100,000 10	120,000 120,000 20	120.00 120.00 200.00	120.00 120.00 200.00	130,010	129,495.05	99.60
12	ฟื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำจืดของไทย ปลาคัดเหลือง ปลากะแห ปลาตะเพียนทอง ปลาดุกอุย	ตัว ตัว ตัว ตัว	1,000,000 30,000 370,000 500,000 100,000	1,000,000 30,000 370,000 500,000 100,000	1,020,000 30,000 390,000 500,000 100,000	102.00 100.00 105.41 100.00 100.00	102.00 100.00 105.41 100.00 100.00	174,800	174,440.28	99.79
13	โครงการปล่อยพันธุ์ปลาเพื่อรักษาระบบนิเวศ ในอ่างเก็บน้ำของกรมชลประทาน ปลาตะเพียน ปลากะแห กุ้งก้ามกราม	ตัว ตัว ตัว	1,000,000 700,000 300,000 0	1,000,000 700,000 300,000 0	1,000,000 500,000 300,000 200,000	100.00 71.43 100.00 #DIV/0!	100.00 71.43 100.00 #DIV/0!	200,000	103,173.06	51.59
14	เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ จำนวนตัว รายได้	ตัว บาท	4,421,550 1,156,555	4,421,550 1,156,555	4,590,470 1,082,492	103.82 93.60	103.82 93.60	881,720	697,076.00	79.06
รวม								5,718,352.00	5,422,092.48	94.82