

ผลการดำเนินงาน (1 ตุลาคม - 30 พฤศจิกายน 2563) ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพัทลุง

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
1	เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ	ตัว	11,000,000	1,000,000	1,800,000	16.36	180.00	468,280	35,904.00	7.67
	พันธุ์ปลา	ตัว	5,000,000	1,000,000	800,000	16.00	80.00			
	พันธุ์กุ้งก้ามกราม	ตัว	6,000,000	0	1,000,000	16.67	#DIV/0!			
2	ฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา	ตัว	8,240,000	400,000	250,000	3.03	62.50	389,700	57,286.36	14.70
	กุ้งก้ามกราม	ตัว	2,500,000	0	0	0.00	#DIV/0!			
	ปลาโพง (ปลาบ้า)	ตัว	1,400,000	100,000	50,000	3.57	50.00			
	ปลาตะเพียน	ตัว	1,800,000	100,000	60,000	3.33	60.00			
	ปลาดุกอุย	ตัว	300,000	0	0	0.00	#DIV/0!			
	ปลากระแห	ตัว	2,120,000	200,000	140,000	6.60	70.00			
	ปลาพรหม	ตัว	100,000	0	0	0.00	#DIV/0!			
	ปลาบู่ทราย	ตัว	20,000	0	0	0.00	#DIV/0!			
3	ฟื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำจืดของไทย	ตัว	1,000,000	0	0	0.00	#DIV/0!	47,400	12,625.00	26.64
	ปลากดเหลือง	ตัว	30,000	0	0	0.00	#DIV/0!			
	ปลากระแห	ตัว	600,000	0	0	0.00	#DIV/0!			
	ปลาตะเพียนทอง	ตัว	360,000	0	0	0.00	#DIV/0!			
	ปลาดุกอุย	ตัว	10,000	0	0	0.00	#DIV/0!			
4	การประเมินผลจับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำจืด (MSY) - เก็บข้อมูลความยาวและน้ำหนักของปลาชนิดเด่น 5 ชนิด ชนิดละ 200 ตัว ในทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง	เดือน/ครั้ง	9	0	0	0.00	#DIV/0!	11,250	0.00	0.00
5	ควบคุมการทำประมงให้เป็นไปตามกฎหมาย (GSI) - ศึกษาดัชนีความสมบูรณ์เพศของปลาเพศเมีย จำนวน 5 ชนิด ชนิดละ 30 ตัว ใน 3 แหล่งน้ำ (ทะเลน้อย พรุควนเคร็ง และแม่น้ำตรัง)	เดือน/ครั้ง	3	2	2	66.67	100.00	27,000	6,540.00	24.22
	- สำรวจเครื่องมือการทำประมงน้ำจืด	จำนวนเครื่องมือ	36	6	6	16.67	100.00			
6	ประเมินสถานภาพทรัพยากรสัตว์น้ำในแม่น้ำ และแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (CPUE) - เก็บข้อมูลผลผลิตสัตว์น้ำในทะเลน้อย ด้วยเครื่องมือข่าย	ครั้ง	4	1	1	25.00	100.00	12,300	11,880.00	96.59

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
7	การประเมินปริมาณผลจับสัตว์น้ำจากการทำการประมง ในแหล่งน้ำด้วยการตรวจสอบปูม (log book) - เก็บข้อมูลผลจับสัตว์น้ำจากชาวประมงและแพปลาในทะเลน้อย จำนวน 10 ราย	เดือน/ครั้ง	9	0	0	0.00	#DIV/0!	17,000	0.00	0.00
8	ฟื้นฟูและอนุรักษ์สัตว์น้ำหายากใกล้สูญพันธุ์ 1.จำนวนพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำพื้นเมืองที่รวบรวม (ปลาตุ้ม, หมอตาล) 2.ผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น 3.ปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น 4.เก็บตัวอย่างสัตว์น้ำเพื่อเข้าธนาคาร DNA (ปลาหมอตาล)	ตัว	500	0	0	0.00	#DIV/0!	0	0.00	#DIV/0!
		ตัว	100,000	0	0	0.00	#DIV/0!			
		ตัว	100,000	0	0	0.00	#DIV/0!			
		ตัวอย่าง	30	0	0	0.00	#DIV/0!			
9	สนับสนุนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง - เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ - สนับสนุนพันธุ์ปลากินพืช (2,000 ตัว/ราย)	ราย	165	0	0	0.00	#DIV/0!	0	0.00	#DIV/0!
		ตัว	330,000	0	0	0.00	#DIV/0!			
10	ส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ด้านประมง - วิเคราะห์ตัวอย่างสารตกค้าง	ตัวอย่างยา	-	-	-	#VALUE!	#VALUE!	0	0.00	#DIV/0!
11	ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้า 1. จำนวนฟาร์มที่เข้าตรวจประเมินมาตรฐาน 1.1 ระดับ Safety level - ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2562 และ 63 - ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 2564 - ตรวจสอบฟาร์มใหม่ ปี 2564 1.2 ระดับ GAP - ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2562 และ 63 - ตรวจสอบฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 2564 - ตรวจสอบฟาร์มใหม่ ปี 2564 1.3 ตรวจสอบฟาร์ม สอ.3 1.4 ตรวจสอบฟาร์ม สอ.4 1.5 ตรวจสอบประเมินโรงเพาะฟักของหน่วยงาน	ฟาร์ม	169	0	0	0.00	#DIV/0!	256,000	9,560.76	3.73
		ฟาร์ม	142	0	0	0.00	#DIV/0!			
		ฟาร์ม	17	0	0	0.00	#DIV/0!			
		ฟาร์ม	97	0	0	0.00	#DIV/0!			
		ฟาร์ม	28	0	0	0.00	#DIV/0!			
		ฟาร์ม	26	0	0	0.00	#DIV/0!			
		ฟาร์ม	13	0	0	0.00	#DIV/0!			
		ฟาร์ม	6	0	0	0.00	#DIV/0!			
		ฟาร์ม	7	0	0	0.00	#DIV/0!			
		ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
		ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
		ฟาร์ม	1	0	0	0.00	#DIV/0!			

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
11	ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้า (ต่อ)									
	2. รับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	2.1 ระดับ Safety level	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 64	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มใหม่	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- การรับรองฟาร์ม/คณาการรับรองของฟาร์มตรวจติดตาม (ฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2562 และ 2563)	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	2.2 ระดับ GAP	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี 64	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- รับรองฟาร์มใหม่	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	- การรับรองฟาร์ม/คณาการรับรองของฟาร์มตรวจติดตาม (ฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี 2562 และ 2563)	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	2.3 ผลการรับรอง สอ.3	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	2.4 ผลการรับรอง สอ.4	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	3.จำนวนฟาร์มปี 2562, 2563 ที่ยกเลิก/ ที่ยกระดับ	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	3.1 ระดับ Safety level	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	3.2 ระดับ GAP	ฟาร์ม	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!			
	4.ตรวจวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตจากแหล่งเพาะเลี้ยง	ตัวอย่าง	253.5	0.0	0	0.00	#DIV/0!			
	5.การสุ่มเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยง	ตัวอย่างยา	86	0	0	0.00	#DIV/0!			
	6.ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยง (รายงานเฉพาะหน่วยงานห้องปฏิบัติการ)	ตัวอย่างยา	791	0	0	0.00	#DIV/0!			

ลำดับที่	โครงการ / กิจกรรม / งาน	หน่วยนับ	แผน	แผนเดือน	ผล	ผล (%)	ผลเดือน (%)	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่าย	ร้อยละ
12	โครงการวิจัย							1,228,930	133,796	10.89
	โครงการวิจัยและนวัตกรรมสร้างความเข้มแข็งด้านการประมง									
	กิจกรรมวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อมด้านการประมง									
	- การประเมินสถานภาพประชากรและระดับการใช้ประโยชน์ ปลาจิ้มฟันจระเข้ยักษ์ในทะเลสาบสงขลา (64 - 65)	ผลงาน (ร้อยละ)	100	20	20	20.00	100.00	0	0.00	#DIV/0!
- การประเมินผลจับและประสิทธิภาพการจับของเครื่องมือ ทำการประมงปลาจิ้มฟันจระเข้ยักษ์ ในทะเลสาบสงขลา (63 - 64)	ผลงาน (ร้อยละ)	100	20	20	20.00	100.00	1,228,930	133,796.12	10.89	
- ชีววิทยาการสืบพันธุ์และศักยภาพการสืบทอดประชากรรุ่นใหม่ ของปลาจิ้มฟันจระเข้ยักษ์ ในทะเลสาบสงขลา (63 - 64)	ผลงาน (ร้อยละ)	100	20	20	20.00	100.00	0	0.00	#DIV/0!	
รวมงบประมาณ								2,457,860	267,592	10.89
กิจกรรมนอกงบประมาณ										
13	เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ							550,800	147,767.90	26.83
	จำนวนตัว	ตัว	5,148,000	290,000	875,265	17.00	301.82			
	รายได้	บาท	1,298,000	90,000	241,145	18.58	267.94			
รวมงบประมาณทั้งสิ้น								3,008,660.00	415,360.14	13.81