

ข้อดี	สิ่งมีชีวิต เป้าหมาย/ผู้รับอาหาร (ชนิด)	ปริมาณ สิ่งมีชีวิต	เป็นมาก	ผลข้างเคียง ต่อ	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
ข้อดี 1	ตัวอ่อนปลาในโครงการ ผลิตไข่ (เพาะเลี้ยง) ที่มีการ ปรับปรุงพันธุ์ให้มีคุณสมบัติ ต้านโรค	ผลดีมี (Outcome)	100.00 (ร้อยละ)	(เป็นผล)	(1) โครงการปรับปรุงใช้ชนิดปลาของ ผู้ผลิตที่ (งบประมาณ 0 บาท)	-
ข้อดี 1	ตัวอ่อนปลา เนื้อขาวของผลผลิต (สายพันธุ์ปลานิลสายพันธุ์ขาว)	ผลดีมี (Outcome)	100.00 (ร้อยละ)	(เป็นผล)	(1) ค่าใช้วัตถุดิบการเพาะปลา เนื้อ ขาวของผลผลิต (งบประมาณ 12,000 บาท)	-
ข้อดี 1	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการ ผลิตไข่ปลานิลสายพันธุ์ขาว สายพันธุ์ 2560 สายพันธุ์ขาวของผลผลิต สายพันธุ์	ผลดีมี (Outcome)	30.00 (ร้อยละ)	(เป็นผล)	(1) ค่าวัสดุในการผลิตและ พัฒนาโปรแกรม 4 ชุด (งบประมาณ 0 บาท)	-
ข้อดี 1	สิ่งมีชีวิตชนิดที่เลี้ยง สายพันธุ์ขาวของผลผลิต สายพันธุ์	ผลดีมี (Outcome)	100.00 (ร้อยละ)	(เป็นผล)	(2) ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงและ พัฒนา (งบประมาณ 1,700,000 บาท)	-
ข้อดี 1	การเพาะพันธุ์ปลาใน โครงการสายพันธุ์ขาวของ สายพันธุ์ปลานิลสายพันธุ์ขาว สายพันธุ์	ผลดีมี (Outcome)	2.00 (ร้อยละ)	(เป็น)	(1) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนา และ พัฒนา (งบประมาณ 0 บาท)	-

รวม : 0.000 บาท / ปี / ปีงบประมาณ 2564 / 2565 / 2566 / 2567 / 2568 / 2569

** หมายเหตุ เจ้าหน้าที่หน่วยงานบันทึก ช่องที่ (1) - (5)

เจ้าหน้าที่สำนักยุทธศาสตร์และประเมินผลบันทึกช่องที่ (6) - (8)



(ดู..รายงานล่าสุด)