

# โครงการพัฒนาการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำในพื้นที่ดิน สาธารณะประโยชน์ บ้านบ่างไทรงาม ตำบลวังพญา อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

ข้อมูล ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569

**ความเป็นมา :** จากกรณีนายยูนิ หะดีงำนำนันตำบลวังพญา อำเภอรามัน จังหวัดยะลา ขอพระราชทานโครงการบริหารจัดการที่ดินสาธารณะประโยชน์บ้านบ่างไทรงาม เพื่อช่วยเหลือราษฎรตำบลวังพญา ซึ่งประสบปัญหาความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตรในฤดูแล้ง และประสบอุทกภัยน้ำท่วมขังในฤดูฝน จึงได้มีการเสนอแนวทางการให้ความช่วยเหลือ แบ่งเป็น 3 ระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1 จัดตั้งคณะกรรมการประจำแหล่งน้ำ จำนวน 30 ราย ระยะที่ 2 จัดส่งเจ้าหน้าที่เพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านการเลี้ยงปลา เพาะพันธุ์ปลาและจัดการระบบฟาร์ม ระยะที่ 3 จัดตั้งหน่วยเพาะพันธุ์ปลา ซึ่งเมื่อดำเนินการทั้ง 3 ระยะ สามารถทำให้ราษฎรตำบลวังพญามีการพัฒนาการประกอบอาชีพในชุมชนที่ดีขึ้น

ต่อมาเมื่อ วันที่ 12 พฤษภาคม 2554 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการดังกล่าวของกรมประมงไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และในปีงบประมาณ 2555 กรมประมงสนับสนุนงบประมาณสำหรับการก่อสร้างอาคารศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงด้านการประมง และโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ ดำเนินงานโครงการโดยสำนักงานประมงจังหวัดยะลา

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำจัดให้มีประสิทธิภาพ สามารถผลิตพันธุ์สัตว์น้ำได้เต็มศักยภาพ และตอบสนองความต้องการในพื้นที่ได้
2. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจัดและแหล่งอาหารโปรตีนประเภทปลาให้แก่เกษตรกรในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียง

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

1. สำนักงานประมงจังหวัดยะลา

งบประมาณ 168,700 บาท

## เป้าหมาย

1. ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ จำนวน 800,000 ตัว
- ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ จำนวน 800,000 ตัว

## ตัวชี้วัด

1. กิจกรรมผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ
  - เชิงปริมาณ : ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ จำนวน 800,000 ตัว
  - เชิงคุณภาพ : ทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำ มีความอุดมสมบูรณ์ขึ้น

## ผลการเบิกจ่าย

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน	ผล	%
ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ	พันตัว	800	403	50.38
- ปล่อยพันธุ์ปลาตะเพียนและปลาสุตาในแม่น้ำปัตตานี บึงตาโล๊ะดือลง				

## ผลการดำเนินงาน

งบประมาณ	ได้รับ 100 %	เบิกจ่าย	ร้อยละเบิกจ่าย
ปจ.ยะลา	168,700	46,820	27.75

