


สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เร่งเพาะพันธุ์กุ้งก้ามกรามล็อต  
แรก 2 ล้านตัว เพื่อปล่อยในฟาร์มทะเลชุมชนทะเลสาบสงขลา ตาม  
โครงการฟื้นฟูทรัพยากรประมง

29 ต.ค. 2557 | (48 ผู้เข้าชม) | 



สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา ได้รับ  
มอบหมายจากกรมประมงดำเนินการฟื้นฟูทรัพยากรประมงใน  
ทะเลสาบสงขลา ให้กลับมามีความอุดมสมบูรณ์ มีผลผลิตเพิ่มขึ้น  
โดยการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำปล่อยลงฟาร์มทะเลโดยชุมชน ใน  
ทะเลสาบสงขลาเพื่อแพร่ขยายพันธุ์ สร้างรายได้สร้างความมั่นคงให้  
แก่ชุมชนเพื่อนำไปสู่ความยั่งยืน ตั้งแต่ปี 2554 เป็นต้นมา เพื่อฟื้นฟู  
ทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา สำหรับการเพาะพันธุ์กุ้ง  
ก้ามกรามของสถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัด  
สงขลา ในแต่ละปี จะเพาะพันธุ์ปีละ 10 ล้านตัว ในปีงบประมาณ  
2558 ได้ทำการเพาะพันธุ์กุ้งก้ามกราม ล็อตแรก จำนวน 2 ล้านตัว  
ขณะนี้ลูกกุ้งก้ามกรามมีอายุประมาณ 20 วัน อยู่ในขั้นอนุบาลในบ่อ  
ซีเมนต์ โรงเพาะฟักกุ้งก้ามกรามของสถาบันฯ โดยอยู่ในความดูแล  
ของนักวิชาการประมงและจะนำไปปล่อยที่ฟาร์มทะเลโดยชุมชน ใน  
ทะเลสาบสงขลา ในต้นเดือนพฤศจิกายน 2557 นี้

นายยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยการเพาะ  
เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจ.สงขลา กล่าวว่า ในช่วง 1 ปี ช่วงเดือนตุลาคม  
พฤศจิกายนและเดือนธันวาคม กุ้งก้ามกรามในธรรมชาติ มีไข่มาก  
ทางสถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ได้ไปรวบรวมพ่อแม่  
พันธุ์ไข่แก่มาเพาะพันธุ์วัดอุปสงค์ของโครงการนี้ก็คือว่า ใน  
ทะเลสาบสงขลาสถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งมีโครงการ  
ชื่อว่า โครงการฟื้นฟูทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา กุ้ง  
ก้ามกรามเป็นสัตว์น้ำเป้าหมายตัวหนึ่ง สำหรับผลผลิตที่เราปล่อยมา  
แต่ละปี โดยทางเราสามารถผลิตกุ้งก้ามกรามปีหนึ่งได้ประมาณ 10  
ล้านตัว สมทบปล่อยลงไปทุกปีทุกปี ชาวประมงก็ได้ประโยชน์  
ผลผลิตที่ชาวประมงจับสัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลาได้แต่ละปีจาก  
เดิม 20 – 30 ล้านตัน ต่อปี ขณะนี้ผลผลิตไม่ต่ำกว่า 100 ตันต่อปี  
บางปีก็ขึ้นไปถึง 180 ตัน อย่างปีที่แล้ว ปี 2556 ผลผลิตก็ขึ้นมาถึง  
120 ตันต่อปี

#### ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : สุริดา พุกษัตติ

ผู้เรียบเรียง : กาญจนา ปุยอรุณ

แหล่งที่มา : สวก.สงขลา

