

## โครงการจัดการเพื่อเพิ่มผลผลิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ในแหล่งน้ำที่เหมาะสม ปี 2552

ในปี 2552 นี้ โครงการจัดการเพื่อเพิ่มผลผลิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ในแหล่งน้ำที่เหมาะสม ได้เปลี่ยนพื้นที่ดำเนินการจากบริเวณแหล่งน้ำบ้านหาดแก้ว ต.สทิงหม้อ อ.สิงหนคร จ.สงขลา มาที่บริเวณชายฝั่งทะเลหน้าบ้านปึก ม.10 ต.นาทับ อ.จะนะ จ.สงขลา เนื่องจากบริเวณนี้มีการก่อสร้างกองหินกั้นคลื่น ขนานตามแนวชายฝั่ง ดังภาพที่ 1 ซึ่งสามารถกั้นคลื่นลมได้ จึงมีความเป็นไปได้ที่จะดำเนินงานโครงการดังกล่าว เพื่อนำร่องการเลี้ยงปลาในกระชังบริเวณชายฝั่งนี้ นับว่าเป็นการพลิกวิกฤตให้เป็นโอกาสสำหรับชาวบ้านบริเวณนี้ ซึ่งคุณภาพน้ำบริเวณนี้จะดีกว่า บริเวณหาดแก้วและคลองนาทับ ที่มีเหตุปลาตายอยู่บ่อยครั้ง โดยในปีนี้จะใช้รูปแบบกระชังลอย ประกอบด้วยแพทำด้วยเหล็กเป็บและถังพลาสติก และใช้กระชังเนื้อวนโพลีตีดำ ตาอวน 3 ซม. ขนาด 5 x5 เมตร จำนวน 4 กระชัง ในช่วงแรกจะใช้ปลากะพงขาวเป็นสัตว์น้ำนำร่องก่อน เพราะว่าราคาคดี และมีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม และทางสถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ได้ดำเนินการขอใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวเพื่อทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแล้ว โดยยื่นหนังสือขออนุญาตฯ แล้ว คาดว่าคงใช้เวลาสัก 1 เดือน

พื้นที่ที่ขออนุญาตมีความกว้าง x ยาว เท่ากับ 100 x 200 เมตร คิดเป็นพื้นที่ 20,000 เมตร ดังภาพที่ 2 โดยในปีนี้อาจว่าการเลี้ยงปลากะพงขาวรุ่นนี้จะต้องผ่านฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้เพื่อต้องการทราบว่า บริเวณนี้สามารถเลี้ยงปลาในกระชังข้ามปีได้หรือไม่ ? อย่างไร ? คาดว่าจะเริ่มเลี้ยงประมาณปลายเดือนพฤษภาคม 2552 นี้ ซึ่งมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการประมาณ 20 คน นำทีมโดยผู้ใหญ่บ้านหมู่ 10 บ้านปึก นายหมุกตาด โส๊ะเหล๊ะ ซึ่งสมาชิกบางคนมีประสบการณ์ในการเลี้ยงปลาในกระชังอยู่แล้ว



ภาพที่ 1 แนวกองหินกั้นคลื่นบริเวณหน้าชายฝั่งบ้านปึก ต.นาทับ อ.จะนะ จ.สงขลา



ภาพที่ 2 พื้นที่ขออนุญาตทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในที่สาธารณประโยชน์ บริเวณหลังกองหินกั้นคลื่น บริเวณหน้าชายฝั่งบ้านปึก ต.นาทับ อ.จะนะ จ.สงขลา

หากโครงการนี้ประสบผลสำเร็จ จะเป็นแนวทางให้ชาวประมงบริเวณนี้ ได้แก่ ต.เกาะแก้ว อ.เมือง สงขลา และ ต.นาทับ อ.จะนะ จ.สงขลา ซึ่งเป็นบริเวณที่มีการก่อสร้างกองหินกั้นคลื่นจำนวนมาก หันมาทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังหลังแนวกองหินกั้นมากขึ้น เพื่อสร้างรายได้ และสร้างงานให้แก่ครอบครัว และชุมชนต่อไป

นายภรณ์ยู ถมพลกรัง  
นักวิชาการประมงชำนาญการ