

NICAboard

ข่าวสารจากNICAonline.com => การฟื้นฟูทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา
=> ข้อความที่เริ่มโดย: Nicaonline ที่ สิงหาคม 10, 2010, 01:40:56 PM

หัวข้อ: ฟาร์มทะเลโดยชุมชนในทะเลสาบได้ผลผลิตกุ้งกุลาดำ/การปล่อย
สูงสุดในโลก-ผลตอบแทน 792%
เริ่มหัวข้อโดย: Nicaonline ที่ สิงหาคม 10, 2010, 01:40:56 PM

โครงการฟื้นฟูทรัพยากรประมงหรือที่ชาวประมงพื้นบ้านในทะเลสาบรู้จักกันดีในชื่อ ฟาร์มทะเลโดยชุมชน ได้ดำเนินการมาปีนี้ เป็นปีที่ 7 ผมขอนำข้อมูลเก่าในปี 2547-2548 มาวิเคราะห์พบว่า มีความรู้ใหม่ๆ เกิดขึ้นหลายเรื่องที่จะมีการนำมาเล่าสู่กันฟัง ดังนี้ครับ ในระหว่างเดือน กรกฎาคม 2547 ถึงเดือน กันยายน 2548 ได้ปล่อยลูกกุ้งกุลาดำ รวมทั้งที่ได้รับบริจาคจากฟาร์มกุ้งเอกชนทั้งสิ้น 43.24 ล้านตัว ลงในทะเลสาบ ชาวประมงสามารถจับกุ้งกุลาดำขนาด 16.5 ซม. (40.8 กรัม) หรือ 25 ตัว/กก. ได้ผลผลิตทั้งสิ้น 137 ตัน คิดเป็นมูลค่า 34.25 ล้านบาท โดยชาวประมงสามารถจับกุ้งได้ทั้งปี มีอัตราการจับคืน 7.83% คิดเป็นผลผลิตกุ้ง/ลูกกุ้งที่ปล่อย 1 ล้านตัว เท่ากับ 3,168.6 กก. ผลตอบแทน 792.2% หมายถึง ลงทุนไป 100 บาท ได้ผลตอบแทนกลับมาเกือบ 800 บาท สูงกว่าฟาร์มทะเลญี่ปุ่นและจีน ที่ให้ผลตอบแทน 200 และ 700% ตามลำดับ อัตราการจับคืนสูงกว่าการทดลองที่ศรีลังกา ที่ได้กลับคืนมาเพียง 3.5% เท่านั้น

ลองกลับมาดูว่า ทำไมการทำฟาร์มทะเลโดยชุมชนในทะเลสาบสงขลา จึงได้ผลผลิตสูงสุดในโลก ประการแรก สภาพการประมงในทะเลสาบสงขลาถือว่าอยู่ในระดับ การประมงเกินศักยภาพ หรือเรียกง่ายๆว่า ภาวะล่มสลาย การปล่อยพันธุ์กุ้งกุลาดำลงในแหล่งน้ำที่สัตว์น้ำที่เป็นผู้ล่าเหลือน้อย อาหารธรรมชาติมีพอเพียง คุณภาพน้ำเหมาะสม กุ้งกุลาดำที่ปล่อยลงไป สามารถเติบโตได้ดี โดยกุ้งที่ปล่อยลงไปแต่ละครั้ง สามารถจับได้ตั้งแต่เดือนที่ 3 ถึงเดือนที่ 6 ประการที่ 2 ความเค็มที่เหมาะสม จากการศึกษาพบว่า ที่ระดับความเค็ม 12 ppt. ลูกกุ้งกุลาดำที่ปล่อยไปสามารถโตเต็มที่จนสามารถจับคืนมาได้ 4.7% เมื่อความเค็มสูงขึ้น อัตราการจับคืนจะสูงขึ้น ถ้าความเค็มสูงถึง 20 ppt. อัตราการจับคืนจะสูงถึง 11%

เป็นที่น่ายินดีครับปีนี้(2553) หน้าแล้งที่ผ่านมา เอลนีโญมาเยือน ทำให้ความเค็มในทะเลสาบสูงถึง 15 ppt. ทราบว่า ทางองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ได้ปล่อยพันธุ์กุ้งกุลาดำลงไปบริเวณ อ.ปากพะยูน ต.เกาะนางคำ ต.เกาะหมาก 20 ล้านตัว หลังจากที่มีการประมงปล่อยลงในฟาร์มทะเลโดยชุมชนไปแล้ว 20 ล้านตัว คาด

ว่าผลผลิตกัญกุลาดำในปีนี้จะสูงกว่าปี 2548 ซึ่งถือเป็นสถิติการทำ
ฟาร์มทะเล กัญกุลาดำที่ให้ผลผลิต/การปล่อย ผลตอบแทน ที่สูง
ที่สุดในโลก

ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร

หัวข้อ: **Re: ฟาร์มทะเลโดยชุมชนในทะเลสาบได้ผลผลิตกัญกุลาดำ/การ
ปล่อย สูงสุดในโลก-ผลตอบแทน 792%**
เริ่มหัวข้อโดย: **Zaab** ที่ มีนาคม 30, 2011, 08:32:02 PM

ขอบคุณสำหรับโครงการดีๆครับ

Powered by SMF 1.1.15 | SMF © 2006-2007, Simple Machines |
Thai language by ThaiSMF