

# NICAboard

ข่าวสารจากNICAonline.com => การฟื้นฟูทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา  
=> ข้อความที่เริ่มโดย: Nicaonline ที่ สิงหาคม 28, 2007, 10:52:43 AM

หัวข้อ: ประมงแพะฟาร์มทะเลโดยชุมชนที่ทะเลสาบสงขลาช่วยเพิ่มรายได้  
ของประมงพื้นบ้านได้ดี  
เริ่มหัวข้อโดย: Nicaonline ที่ สิงหาคม 28, 2007, 10:52:43 AM

นายจรัสธาดา กรรณสูต อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงได้จัดทำโครงการฟื้นฟูทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา โดยกิจกรรมฟาร์มทะเลเพื่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำในทะเลสาบสงขลา ทำให้ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ทำฟาร์มทะเลมีรายได้จากการจับกุ้งกุลาดำวันละประมาณ 180 - 330 บาท/วัน เฉลี่ยรายได้ประมาณ 7,000 -16,000 บาท/เดือน โดยมีชาวประมงที่ได้รับประโยชน์ 102 หมู่บ้าน 21 ตำบล 4,500 ครัวเรือน ชาวประมงบางส่วนที่ไปทำงานรับจ้างในเมืองเริ่มอพยพกลับถิ่นฐานเดิมทำให้ครอบครัวอบอุ่นด้วยเศรษฐกิจพอเพียงแบบยั่งยืนอธิบดีกรมประมง กล่าวต่อไปว่า เดิมทะเลสาบสงขลามีกุ้งกุลาดำน้อยมากเพราะพ่อแม่พันธุ์กุ้งกุลาดำในอ่าวไทยมีน้อย แต่จากการศึกษาวิจัยของกรมประมงพบว่า ทะเลสาบสงขลาตอนกลางมีศักยภาพที่จะเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบฟาร์มทะเลโดยชุมชนได้ เพราะมีระดับความเค็มเหมาะสม คือ 5 - 25 ppt. เกือบตลอดทั้งปี มีสาหร่ายเป็นที่หลบซ่อนตัวของลูกกุ้ง มีอาหารธรรมชาติอุดมสมบูรณ์ จึงได้ทดลองปล่อยพันธุ์กุ้งกุลาดำลงในทะเลสาบปรากฏว่ากุ้งเจริญเติบโตเร็วเป็นกุ้งคุณภาพปลอดสารตกค้างเพราะไม่ต้องให้อาหารสมทบไม่ใช้สารเคมี และไม่ต้องใช้เครื่องตีน้ำ ปี 2548 กรมประมงได้ปล่อยพันธุ์กุ้งกุลาดำในทะเลสาบสงขลา 45 ล้านตัว ต้นทุน 4.5 ล้านบาท เก็บผลผลิตได้กุ้งกุลาดำ 120 ตัน ขนาด 10 -30 ตัว/กิโลกรัม มูลค่า 30 ล้านบาท ชาวประมงสามารถขายกุ้งได้ กิโลกรัมละ 180 - 440 บาท/กิโลกรัม

ความสำเร็จของโครงการดังกล่าวขึ้นอยู่กับปัจจัย 2 ด้าน ด้านหนึ่งเป็นความก้าวหน้าทางวิชาการอีกด้านหนึ่งเป็นความสามัคคีของชุมชน กุ้งกุลาดำที่ปล่อยจะไม่อพยพย้ายถิ่นเหมือนปลาชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ปล่อยกุ้งจึงสามารถดูแลฟาร์มทะเลหน้าบ้าน พื้นที่ที่ปล่อยกุ้งกุลาดำต้องไม่มีเครื่องมือประมงที่มาจับกุ้งก่อนถึงขนาดที่เหมาะสม เพราะถ้าลูกกุ้งถูกจับจากเครื่องมือประมง ชาวประมงก็หมดโอกาสจับกุ้งใหญ่ได้ ดังนั้น พื้นที่ที่กรมประมงเลือกทำฟาร์มทะเลนอกจากคำนึงถึงความเหมาะสมของแหล่งน้ำแล้ว ยังต้องเป็นพื้นที่ซึ่งชุมชนมีความพร้อมที่จะรับโครงการด้วย ในเบื้องต้นกรมประมงได้อบรมวิธีการทำฟาร์มทะเลและชุมชนเป็นผู้กำหนดกติกาในการบริหารจัดการฟาร์ม เช่น กำหนดเขตพื้นที่หน้าหมู่บ้านเป็นเขต ฟาร์มทะเลปักหลักเขตไว้

กำหนดวิธีในการจับสัตว์น้ำ โดยสมาชิกทุกคนที่ใช้เวลาน้อยในการจับจะต้องใช้เวลาน้อยที่ขนาดตาอวนไม่ต่ำกว่า 5 เซนติเมตร พร้อมกำหนดวิธีการดักเดือนและลงโทษ เมื่อมีผู้ฝ่าฝืนข้อตกลง ในทะเลสาบสงขลายังมีพื้นที่นับแสนไร่ที่มีศักยภาพเลี้ยงกุ้งกุลาดำได้ แต่กรมประมงจะขยายพื้นที่โครงการได้มากแค่ไหนย่อมขึ้นอยู่กับความพร้อมของชุมชนด้วย

อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ชาวประมงในพื้นที่ฟาร์มทะเลเริ่มเห็นประโยชน์มากขึ้น ชาวประมงบางกลุ่มจึงได้แบ่งรายได้จากการขายกุ้งกุลาดำไว้เป็นต้นทุนซื้อพันธุ์กุ้งกุลาดำมาปล่อยเพิ่มเติมเพื่อให้สามารถทำฟาร์มทะเลได้ตลอดปี นอกจากนี้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ให้งบประมาณสมทบซื้อพันธุ์กุ้งกุลาดำ ในอนาคตถ้าชาวประมงสามารถช่วยตัวเองได้โดยหาทุนซื้อพันธุ์กุ้งกุลาดำจากฟาร์มเอกชน กรมประมงจะไปศึกษาวิจัยส่งเสริมพื้นที่ฟูสัตว์น้ำเศรษฐกิจตัวอื่นๆ ในทะเลสาบสงขลาสามารถดูข้อมูลที่ [www.nicaonline.com](http://www.nicaonline.com) สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จ.สงขลาอธิบดีกรมประมงกล่าวในตอนท้ายว่า ทะเลสาบสงขลาได้ชื่อว่าเป็นทะเลสาบ 3 น้ำ เพราะมีทั้งน้ำจืด น้ำกร่อยและน้ำเค็มจัด ในพื้นที่น้ำจืดกรมประมงได้ฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำจืดในทะเลสาบสงขลาจนปัจจุบันใน จ. พัทลุง ชุมชนรอบพื้นที่ดังกล่าวมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจับปลาตกอูยและกุ้ง ก้ามกรามขายจนประชาชนบางส่วนกลับถิ่นฐานเดิมเช่นกัน จากการสำรวจของกรมประมงพบว่าชุมชนรอบทะเลสาบสงขลาในเขตน้ำจืดและน้ำกร่อยไม่ต่ำกว่า 1 หมื่นครอบครัวมีรายได้เพิ่มขึ้นโดยโครงการฟื้นฟูทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลาซึ่งทำมา 2 ปีแล้ว นอกจากนี้กรมประมงได้ฝึกอบรมชาวประมงให้เห็นคุณค่าในการจับสัตว์น้ำแบบอนุรักษ์เพื่อให้สามารถประกอบอาชีพประมงอย่างยั่งยืน และยังมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรในแหล่งน้ำธรรมชาติให้อุดมสมบูรณ์ตลอดไป

หัวข้อ: **Re: ประมงเผยฟาร์มทะเลโดยชุมชนที่ทะเลสาบสงขลาช่วยเพิ่มรายได้ของประมงพื้นบ้านได้ดี**

เริ่มหัวข้อโดย: **Nicaonline** ที่ กันยายน 19, 2007, 11:27:17 AM

เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2550 ท่านอธิบดีกรมประมงและคณะนักบริหารระดับสูงจากสถาบันพระปกเกล้า ในหลักสูตรการเมืองการปกครองในระบบอบประชาธิปไตยสำหรับนักบริหารระดับสูง รุ่นที่ 11 ได้เดินทางมาศึกษาดูงาน ภายใต้เรื่องการจัดการทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา

อ่านรายละเอียด

<http://www.nicaonline.com/webboard/index.php?topic=7767.0>

