



จดหมายข่าว

โครงการฟื้นฟูทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา

สนใจสมัครสมาชิกติดต่อ : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ต.เขารูปช้าง อ.เมือง จ.สงขลา 90000
โทรศัพท์ 074-311895, 312036, 311340, 312076 โทรสาร. 074-442054 E-mail : nica@nicaonline.com

ฉบับที่ 3 เดือนมิถุนายน 2548

NEWS

- ▶ ข่าวจากบรรณาธิการ
- ▶ สถานะประมงรอบทะเลสาบ
- ▶ กรมประมงได้โครงการนำร่อง
- ▶ เสียงเรียกร้องจากชาวประมง
- ▶ จับเรือประมงทำผิด ๑

บรรณาธิการ : ฐานันตร์ ทัดตานนท์

ผู้ช่วยบรรณาธิการ :

ขงยุทธ ปริดาลัมพะบุตร

กองบรรณาธิการ :

อรัญญา อัสวารีย์

ภาสกร ถมพลกรัง

นิคม ละอองศิริวงศ์

ประมัยพร ทองคนารักษ์

ฉวีวรรณ หนูหนู

งานศิลป์ : ศุภลักษณ์ พรหมศรี

ข่าวจากบรรณาธิการ.....



จดหมายข่าวฉบับนี้เป็นฉบับที่ 3 เป็นสื่อกลางระหว่างโครงการฯ ชาวประมง ตลอดจนหน่วยงานต่างๆ ที่ร่วมฟื้นฟูทะเลสาบรายงานข่าว จากทีมสำรวจสถานะการประมง ได้ผลว่าในเดือนนี้สามารถจับกุ้งกุลาดำได้ 7.7 ตัน ส่วนใหญ่ผลผลิตมาจากทะเลสาบตอนใน(ตำบลลุงุด ,ตำบลเกาะหมาก,อำเภอปากพะยูน,ตำบล ท่าหิน) ซึ่งคาดว่าเป็นกุ้งที่ปล่อยในช่วง มค. - กพ. 2548 ในเดือนนี้ถึงแม้ว่าระดับการขึ้นลงของน้ำค่อนข้างน้อย เพราะเป็นหน้าแล้งแล้ว กุ้งไม่ค่อยเดิน แต่ก็ยังจับกุ้งได้มาก นอกจากนี้ทางโครงการติดตามประเมินผลของทาง สผ. ได้คัดเลือกโครงการนี้เป็นหนึ่งในโครงการนำร่องของการติดตามประเมินผลก็ยินดีครับที่โครงการของกรมประมงได้เป็นตัวแทนของโครงการทั้งหมดในพื้นที่ ผสมผสานกับการมีส่วนร่วมของชุมชนชาวประมง ช่วยแก้ปัญหาความยากจนตามนโยบายรัฐบาลได้ระดับหนึ่ง

ฐานันตร์ ทัดตานนท์



ศูนย์ประมงพัตลุง สถานีประมงน้ำจืด นครศรีธรรมราช

ร่วมฟื้นฟู กุ้งก้ามกราม ปลาน้ำจืด ในทะเลสาบสงขลา

ในการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่ทะเลสาบสงขลา ไม่ใช่แต่เพียงการปล่อยกุ้งกุลาดำเท่านั้น แต่มีหน่วยงานกรมประมงอื่น ๆ ที่มีหน้าที่และภารกิจที่จะช่วยกันฟื้นฟูทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา ตามสภาพความเหมาะสมและบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานนั้น ๆ กล่าวคือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพัตลุง สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนครศรีธรรมราช ก็เป็นหน่วยงานหลักที่มีหน้าที่ในการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำจืด เพื่อปล่อยลงสู่ทะเลสาบสงขลาเช่นกัน ซึ่งแหล่งบริเวณการปล่อยต้องคำนึงถึงความเหมาะสมคุณภาพน้ำ สิ่งแวดล้อม และควรระวังในการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำโดยคำนึงถึงพันธุ์สัตว์น้ำท้องถิ่นลงสู่ทะเลสาบสงขลา ซึ่ง ชนิดที่ปล่อย ได้แก่ ปลาลำปำ ปลานู กุ้งก้ามกราม ปลาดุกอูย บริเวณที่ปล่อยพบว่าส่วนมากจะเป็นแหล่งน้ำจืดและเป็นแหล่งที่เดิมเคยมี สัตว์น้ำเหล่านี้อาศัยอยู่ เช่น ปลาลำปำ ปล่อยที่ตำบลทะเลน้อย ตำบลลำปำ จำนวน 1,550,000 ตัว ปลานูปล่อยบริเวณตำบลลำปำ จำนวน 50,000 ตัว กุ้งก้ามกรามปล่อยบริเวณตำบลจองถนน ตำบลปากพล ตำบลทะเลน้อย ตำบลลำปำ จำนวน 8,000,000 ตัว ปลาดุกอูย ปล่อยบริเวณอำเภอเมืองจังหวัดพัตลุง จำนวน 1,400,000 ตัว หวังว่าจะจะทำให้สัตว์น้ำเหล่านี้สามารถพบเห็นและทำการประมงในแหล่งบริเวณที่เคยพบเจอของทะเลสาบสงขลาสืบไป



น้ำหมึก รายงาน

สำรวจภาวะประมงรอบทะเลสาบสงขลา เดือนมิถุนายน 2548

เฮ้อ.....คงจะแปลกใจขณะที่ผมขึ้นคันฉับมาอย่างนี้เนาะ ก็ไม่บ่อยนักหรอก....เป็นอาการที่บ่งบอกถึง โล่งอก ภูมิใจ สบายใจ ดีใจ อย่างบอกไม่ถูก พุดง่าย ๆ ก็คือ “เหนือคำบรรยาย” ก็ในฐานะเป็นหนึ่งในนั้น ที่จริงแล้วเมื่อก่อนไม่มีอะไรหรอก กล่าวมาอย่างนี้คงงกกันเป็นแถวละซีท่า.....ไม่ต้องงงหรือก็โครงการฟาร์มทะเลที่ สถาบันฯดำเนินการ ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมในการเป็นโครงการตัวอย่างที่ทาง สผ.จะติดตามประเมินผล เนื่องจากเป็น โครงการที่สังเกตเห็นว่าชุมชนชาวประมงมีส่วนร่วมในการคัด เสนอความเห็น ดูแลจัดการ และชุมชน ได้ประโยชน์อย่างแท้จริง ทำให้ชุมชนเข้มแข็ง ขอกล่าวถึงซึ่งต่อเนื่องมาจากเดือนที่แล้ว คือ สำเร็จแล้วครับที่รอคอยมา 20 ปี สำหรับแฟนหงส์แดง ได้แชมป์แชมป์เปียนลีกแล้ว ก็ขอแสดงความยินดีกับแฟน ๆ หงส์ทั่วโลกด้วย เกริ่นเรื่องความยินดีมานานแล้วคราวนี้มาสัมผัสถึงทะเลสาบสงขลาช่วงเดือนนี้หน่อยว่าเปลี่ยนแปลงอย่างไรกันบ้าง...

ทะเลน้อย...เดือนนี้จะมีปลาช่อนมากกว่าปกติโดยเฉลี่ย 20-40 กก./วัน ส่วนปลาอื่นๆ จำพวกปลาดุก ปลาหมอช้างเหยียบบั้นนั้นค่อนข้างจะได้กันน้อย ชาวบ้านบอกว่าจะขึ้นอยู่กับภาวะของลม ด้านปัญหานี้ผมจะพูดถึงในคอลัมน์ “เสียงสะท้อนจากชาวบ้าน”

ทะเลหลวง...แถบนาปะขอ จองถนน ที่เยอะมากเลยเดือนนี้ก็จะเป็ปลาหัวแข็งหนวดอ่อน ซึ่งได้ 100 กก./วัน และที่ระโนดก็จะมี กุ้งก้ามกรามโดยได้เฉลี่ยวันละ 20-30 กก. จะมีปัญหาติดพันซ์ คือ เรื่องราคา เพราะจะขายยากชะหน่อยปกติจะขายในร้านอาหารที่หาดใหญ่ แต่ตอนนี้มันก่ต้องเที่ยวไม่มี เนื่องจากสถานการณ์ 3 จังหวัดชายแดน

ทะเลสาบตอนใน...ชาวประมงจับกุลาค่าได้เยอะมาก เป็นพระเอกอีกตามเคยโซนนี้ โดยแถวปากพะยูนได้วันละ 30-40 กก. ปลา กะพงขาว 10 กก./วัน และแถบศรีไชย คูชุด ท่าหิน (อำเภอสติงพระ) จะได้วันละ 40-50 กก. ก็นับว่าเป็นหน้าตาของฟาร์มทะเลเลยก็ว่าได้ และยังไม่มีหมดแค่นั้น แถวเกาะหมาก (ตำบลเกาะนางคำ) ก็ได้เยอะไม่แพ้กัน คือ 20-30 กก./วัน ผมว่าคืนนี้ถ้าได้แข่งขันกันทำมาหากินแบบนี้รับรองว่าไม่มีวันจนแน่นอน ก็ให้สมกับคำว่า “โครงการฟาร์มทะเลโดยชุมชน” นี้แหละที่เขาว่าทำแล้วดีมีความสุขเพราะผลตอบแทนก็เห็นๆ กันอยู่...บางคนที่ยินว่าจะไม่ลงทะเลอีกแล้ว ยังหันกลับมาซื้ออวนใหม่เลย แล้วจะไม่ให้เรามีความสุขได้อย่างไรกัน ในฐานะเป็นส่วนหนึ่งของโครงการนี้ถึงไม่มากก็เถอะแต่ก็ภูมิใจ..

ทะเลสาบตอนนอก...คูเต่า สิงหนคร เกาะขอม ชาวบ้านส่วนใหญ่ทำประมงด้วยไซ ดังนั้นกุ้งก็จะเป็นแซบวัยเยอะมากอีกด้วย โดยได้วันละ 30-50 กก. และมีแม่ค้าอยู่รายหนึ่งได้ถึง 200 กก./วัน (มีลูกค้าเยอะกว่าแม่ค้ารายอื่น) ส่วนกุ้งหัวแข็งเล็กก็ได้เยอะไม่แพ้กัน คือ 80-100 กก./วัน

ทั้งหมดนี้ คือ สรุปภาวะรอบทะเลสาบเดือน มิ.ย. 48 ซึ่งค่อนข้างจะเป็นที่น่าพอใจของใครหลายๆ คนมากที่เกี่ยวข้องตรงนี้ ส่วนด้านปัญหาที่มีแต่จะอยู่ในคอลัมน์ ”เสียงสะท้อนจากชาวประมง” แล้วค่อยเจอกันนะครับ....

“โรมาเรีย”

รายงานผลการปล่อยสัตว์น้ำ เดือนพฤษภาคม 2548



วันที่ปล่อย	สถานที่ปล่อย	ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำ	จำนวน	หมายเหตุ/หน่วยงานที่สนับสนุน / ร่วมดำเนินงาน
4 พ.ค 2548	ม.6 ต.ฝาละมี อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	กุ้งกุลาค่า	1,160,000	สวช.
7 พ.ค 2548	ม.4-9 ต.เกาะนางคำ อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	กุ้งกุลาค่า	460,000	กึ่งบริจาคจากฟาร์มบำรุงกิจ
25 พ.ค 2548	ม.1-9 ต.คูชุด อ.สติงพระ จ.สงขลา	กุ้งกุลาค่า	900,000	ศพช.ปัตตานี
25 พ.ค 2548	ม.1-9 ต.คลองรี อ.สติงพระ จ.สงขลา	กุ้งกุลาค่า	900,000	ศพช.ปัตตานี
		รวม	3,420,000	



บริษัทฯ ที่ปรึกษาเผยแพร่โครงการของกรมประมง ได้รับการคัดเลือกเข้าสู่โครงการนำร่องในการติดตามประเมิน

ผล

ในปีงบประมาณ 2547 กรมประมงได้เสนอของบประมาณ 2 โครงการ ได้แก่ โครงการจัดทำและปรับปรุงข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์และสภาวะทรัพยากรสัตว์น้ำสิ่งแวดลอมในพื้นที่ทะเลสาบสงขลา (งบ ประมาณ 5.16 ล้านบาท) และโครงการฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำและสิ่งแวดลอม ซึ่งเป็นโครงการภายใต้แผนงบประมาณเชิงบูรณาการ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปรากฏว่าโครงการฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำและสิ่งแวดลอมไม่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ กรมประมงจึงได้ปรับงบประมาณในโครงการจัดทำและปรับปรุงข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์และสภาวะทรัพยากรสัตว์น้ำสิ่งแวดลอมในพื้นที่ทะเลสาบสงขลา มาดำเนินการในกิจกรรมฟื้นฟูทรัพยากรประมงโดยชุมชน, การสำรวจเครื่องมือประมง, พัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์, ควบคุมการประมง โดยมีหน่วยงานที่ดำเนินการได้แก่ กองแผนงาน, สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา, พัทลุง, นครศรีธรรมราช, ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสงขลา, นครศรีฯ, ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสงขลา, พัทลุง, ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเล อ่าวไทยตอนล่าง สงขลา, สถานีประมงน้ำจืดนครศรีธรรมราช, ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลสงขลา, หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืด พัทลุง เพื่อการติดตามผลงานสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จ้างบริษัทปัญญา คอนซัลแตนท์ ประเมินติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยราชการต่างๆ ที่ดำเนินงานภายใต้แผนงบประมาณเชิงบูรณาการ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ทั้งสิ้น 11 หน่วยงาน 18 โครงการ งบประมาณ 286.25 ล้านบาท ผู้ประเมินได้ประเมินในหัวข้อดังนี้ ระดับความสำเร็จ 20% ความชัดเจนของโครงการ 30% ความเข้มแข็งขององค์กรชุมชนท้องถิ่น 20% ความพอใจยินดีร่วมในโครงการนำร่อง 20% มีโครงการมากกว่าหนึ่งในพื้นที่ 10% ผลการประเมินปรากฏว่าโครงการจัดทำและปรับปรุงข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์และสภาวะทรัพยากรสัตว์น้ำและสิ่งแวดลอมในทะเลสาบสงขลา ซึ่งดำเนินงานโดยหน่วยงานภายใต้กรมประมงได้คะแนนสูงสุด 93% นอกจากนี้ในปีงบประมาณปี 2548 นี้ทางบริษัท ผู้ประเมินได้ทำโครงการนำร่อง เพื่อการติดตามประเมินผลโดยคัดเลือกจากโครงการที่ได้คะแนนอยู่ในอันดับที่ 1-3



ศูนย์ปราบปรามฯ จับกุมเรือประมงลักลอบใช้เครื่องมืออวนรุน

โดย ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลภาคใต้ตอนล่าง

เมื่อวันที่ 28 พค. 2548 เวลา 04.00 น. นายสรวิช จันท์แก้ว ตำแหน่งนายเรือ 6 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ประจำเรือ ได้ทำการจับกุมเรือประมงหางยาว ลักลอบใช้เครื่องมืออวนรุนทำประมงในทะเลสาบสงขลา โดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งมีความผิดตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องห้ามใช้เครื่องมืออวนรุนในทะเลสาบสงขลา ท้องที่จังหวัดสงขลาและพัทลุง จำนวน 1 คดี ผู้ต้องหา 1 คน

โดยมี นายคลอหาลี อ่อนนวล อายุ 44 ปี บ้านเลขที่ 79 ม.2 ต.สทิงหม้อ อ.สิงหนคร จ.สงขลา มีของกลางที่ใช้และได้มาจากการกระทำผิดดังนี้

- | | |
|---|-----------------|
| 1. เรือประมงหางยาวไม่มีชื่อและหมายเลขทะเบียน | จำนวน 1 ลำ |
| 2. เครื่องยนต์ ยี่ห้อบีค ขนาด 1 สูบ 16 แรงม้า | จำนวน 1 เครื่อง |
| 3. อวนรุน ทำด้วยไนลอนสีอิฐมอญ | จำนวน 1 คู่ |
| 4. ไม้ไผ่คันรุน | จำนวน 1 คู่ |
| 5. สัตว์น้ำเบ็ญจพรรณ | จำนวน 10 กก. |



เหตุเกิด บริเวณท้องที่ทะเลสาบสงขลา ตำบลเกาะข่อย อ.เมือง จ.สงขลา ได้นำผู้ต้องหาพร้อมของกลาง ส่งพนักงานสอบสวน สภอ.เมือง สงขลา ตาม ปจว. ข้อ 3

เวลา 07.15 น. คดีอาญาที่ 598/2548 บัญชีของกลางลำดับที่ 422/2548 เรียบร้อย

ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลภาคใต้ตอนล่าง : รายงาน



เสียงเรียกร้องจากชาวประมง



ปัญหานี้มีไว้แก้ตั้งนั้นคอลัมน์นี้จะเป็นเรื่องราวที่ชาวบ้านเรียกร้องมาเพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้ช่วยแก้ไขด้วยเพราะปัญหาที่ชาวบ้านร้องมานั้นส่วนใหญ่จะมีผลกระทบโดยตรงต่อทะเลสาบสงขลาของเรา และเพื่อให้ทะเลสาบคงอยู่ได้นานนาน ผู้ที่เกี่ยวข้องก็สมควรจะแก้ไข โดยเร่งด่วนไม่ใช่ผลัดวันประกันพรุ่ง แล้วเมื่อไหร่จะเจริญกันล่ะครับ และปัญหาที่ชาวบ้านร้องมานั้นผมพอจะแยกได้ดังนี้



- ถ้าป่า... ยังมีอีกหรือครับ การขโมยกีดเพื่อนเนี่ยะนึกว่าจะหมดกันแล้ว เลิกเสียเถอะครับนิสัยอย่างนี้เนาะ เขาพัฒนาไปถึงไหนกันแล้ว นี่วันๆ คอยจ้องที่จะขโมยของ
- เพื่อนอยู่ได้ การลงทุนเพื่อผลกำไรที่คุ้มค่าน่าลงทุนอยู่เนาะครับถึงตอนนี้ทะเลสาบก็ค่อนข้างสมบูรณ์ระดับหนึ่งแล้วเพราะ กรมประมงคอยช่วยดูแลส่วนนี้อยู่โดยผ่านสถาบันฯ ดังนั้นขอมลงทุนสักนิดจะเป็นอะไรไปเล่า...จริงมัย และปัญหาอีกอย่างแฉะนี่ก็คือลักลอบทำประมงในเขตอนุรักษ์(วัดป่าเรไร) นี่ถ้าขโมยกีดเพื่อนแล้วมาลักลอบดักในเขตอนุรักษ์ยิ่งไปกันใหญ่เลย 2 เท่าเลยนะเนี่ย... ภาษาหนังจีนกล่าวไว้ว่า “สมควรประหารเจ้าชู้โคตร” ดังนั้นขอวอนให้ผู้ที่มีจิตศรัทธาช่วยดูแลกันหน่อยนะครับ เพื่อทะเลสาบของพวกเรา เราจะขอบพระคุณยิ่ง
- ทะเลน้อย...อาชีพเสริมแถบนี้ก็คือการทำเสื้อซึ่งจะเกี่ยวข้องกับสีย้อมผ้าและมีผลกระทบโดยตรงคือ สีย้อมตกลงในทะเลสาบโดยฝนชะล้าง หรือตกลงในทะเลสาบแบบไม่เจตนาก็ตาม ผลก็คือว่าสีย้อมจะติดตามสาหร่ายหรือพืชน้ำซึ่งเป็นอาหารของสัตว์น้ำกินพืชบางชนิด และอันตรายมากหากชาวบ้านนำปลามารับประทาน ดังนั้น หากจะหลีกเลี่ยงจุดนี้ก็ต้องดูแลและสำนึกกันเองว่าสมควรจะทำอย่างไร
- ปากพะยูน ประมงอาสาชื่อ คลเต๊ะ หลีแจ้ เล่าให้ฟังว่าน้ำที่ปากพะยูนจะตื้นลงทุกปีเนื่องจากว่า ปีกไซ จะกั้นทางน้ำไหลเวียนดินโคลนตะกอนก็จะทับถมตรงบริเวณกั้นปีกไซนานๆเข้าบริเวณนั้นก็ตื้นขึ้น โดยปริยาย ทางแก้ก็พอจะมี คือต้องทำปีกไซไว้สัก 2 ชุด เพื่อเอาไว้เป็นสำรองเมื่อชุดแรกมีตะไคร่เกาะเยอะก็เปลี่ยนเพื่อให้กระแสน้ำไหลเวียนสะดวกขึ้น แต่ก็ต้องอาศัยความร่วมมือเพราะชาวบ้านบางคนไม่ได้สำนึกตรงนี้
- หมู่ 5 ท่าหิน ก่อนข้างจะเป็นปัญหาภายในสักหน่อย แต่อยากกล่าวถึงเพราะว่าต้องการให้มีความเสมอภาคในการพัฒนาทะเลสาบสงขลา ประมงอาสาเล่าให้ฟังว่าเขาไม่มีอำนาจเท่ากับผู้ใหญ่บ้านหรือกำนัน บางเรื่องที่เขาเสนอไปต้องผ่านผู้ใหญ่บ้านหรือกำนัน ดังนั้น อาจจะล่าช้าในการทำงานสักอย่างที่เกี่ยวข้องกับทะเลสาบ อย่างเช่นจะปักเขตอนุรักษ์สัตว์น้ำหรือจะจัดประชุมเกี่ยวกับการกำหนดตาอวนในการทำประมง เพราะว่าตอนนี้มูลค่าที่ประมงปล่อยลงไปนั้นได้ผลดีมากคนโลกจึงเกิดขึ้นในลักษณะการทำประมงด้วยตาอวนขนาดต่ำกว่ามาตรฐานซึ่งถ้าดูกันจริงๆ แล้วจับได้ตัวเล็กราคาไม่ดีหรือแม้แต่ตัวโตอยู่ดี แต่ก็เป็นส่วนน้อยที่ยังคงหลงเหลืออยู่ ถ้าเป็นไปได้ก็สมควรจะกำจัดออกให้หมดแล้วหันมาใช้ขนาดตาอวนไม่น้อยกว่า 5 ซม. ให้หมด เป็นอย่างนี้ละก็จะทำประมงได้ตลอดไป
- หมู่ 1 บ้านบางคว้น และหมู่ 4 บ้านคูขุด... ยังมีการลักลอบใช้ตาอวนขนาดต่ำกว่า 5 ซม. อยู่อีก และชาวบ้านแนะนำว่าขอให้ประมงช่วยจัดประชุมหรือแนะนำผู้นำให้ละเอียดกว่านี้ถึงผลได้-ผลเสีย เกี่ยวกับตาอวนขนาดเล็ก และแนะนำเรื่องจิตสำนึกด้วยเพราะว่ามีบางคนเวลาประมงมาปล่อยกุ้งแล้วทำไม่สนใจ แต่พอเอาเข้าจริงๆ ดันออกทำประมงก่อนเพื่อนอีกแนะนำจริงๆ..
- เกาะใหญ่ มีปัญหาหลายเรื่องราคากุ้งและขายไม่ได้ เพราะว่าส่วนใหญ่จะส่งร้านอาหารแถวหาดใหญ่ แต่ตอนนี้มีปัญหาเรื่องตามจังหวัดชายแดนทำให้นักท่องเที่ยวมาเยือนน้อยลง ร้านอาหารจึงรับกุ้งก้ามกรามน้อยลงด้วย ปัญหาอย่างนี้มีทางเดียวคือ หาที่ส่งขายแหล่งใหม่



“โรมาเรีย”

บริษัทที่ปรึกษาด้านการติดตามผล นำคณะกรรมการฯ เยี่ยมชม กิจกรรมฟาร์มทะเลโดยชุมชน



เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2548 บริษัท บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ไป ประเมินติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานราชการต่างๆ ที่ดำเนินงานภายใต้แผนงบประมาณเชิงบูรณาการ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ได้เดินทางไปพบกับชาว ประมง รวมทั้งเครือข่ายประมงอาสาในเขตอำเภอสติงพระ จ.สงขลา และอำเภอปากพะยูน จ.พัทลุง เพื่อสอบถามข้อมูลปัญหาต่างๆ และรับฟังคำบรรยายจากคุณชงยุทธ ปรีดาลัมพะ บุตร ถึงความเป็นมา รายละเอียดของงานฟาร์มทะเลโดยชุมชน ได้มีการซักถามถึงปัญหา และผลสำเร็จในการทำกิจกรรม โดยผู้ใหญ่บ้านปรีชา คงเจริญ ประธานประมงอาสาหมู่ที่ 2

ตำบลคูชูด อำเภอ สติงพระ จังหวัดสงขลา ได้กล่าวถึงรายละเอียดและขั้นตอนในการทำการประมง ข้อกำหนดการใช้เครื่องมือ ประมง แนวทางในการควบคุมดูแล การรวมกลุ่มชาวประมงเพื่อทำกิจกรรมการควบคุมดูแลฟาร์มทะเล การสร้างจิตสำนึกให้เพื่อนชาว ประมงในการจับอย่างมีความรับผิดชอบ กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนชาวประมงในโครงการฟาร์ม โดยชุมชน การสร้างความเข้ม แข็งของชุมชน เพื่อให้มีความพร้อมในการดำเนินการ โครงการ แนวทางในการดำเนินงานต่อไป เมื่อทางราชการลดความช่วยเหลือ นอก จากนี้กลุ่มประมงอาสาได้เสนอแนวทางการจัดเก็บรายได้จากการทำประมงลำละ 100 บาทต่อเดือน แต่ถ้าหากช่วงไหนรายได้ดีอาจจะ เก็บรายได้ลำละ 200 บาทต่อเดือน จะนำเงินที่ได้ไปซื้อกุ้งมาปล่อยกันเองโดยชุมชน ในอนาคตอาจจะมีโครงการจัดตั้งโรงเพาะฟักขึ้น เอง โดยการรวมตัวกันหลายๆ หมู่บ้านได้แล้วทีมงานกรมประมงคอยให้การดูแลปรึกษาปัญหา และร่วมฟังรับคำบรรยายจาก นายจันงค์ ฐานะพันธ์ เรื่องโครงการปลูกป่าชายเลนและป่าพรุ เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศทะเลสาบสงขลา เป็นโครงการภายใต้แผนงบประมาณในเชิง บูรณาการ กล่าวถึง สถานที่ปลูกป่าชายเลนปัญหาและอุปสรรค พันธุ์น้ำที่ใช้ปลูก มีข้อเสนอแนะให้ชาวประมงช่วยกันดูแลสภาพแวดล้อม และการตื้นเขิน เพราะตะกอนออกมามากมีผลต่อ วงจรชีวิตและการเจริญเติบโตของกุ้ง



โพกัส ราชาน

เฮฮา ประสาชาวเล

ตอน เกมส์เศรษฐกิจกับสัตว์น้ำที่หายไป


โดย โรจน์หลง



สำรวจพบประมงพื้นบ้านเกาะหมากไม่รอ กรมประมงจัดทำฟาร์มทะเลโดยชุมชน

ทะเลสาบสงขลานั้นวันทรัพยากรสัตว์น้ำเริ่มหายากยิ่งขึ้น ทำให้ชาวประมงที่หากินอยู่ในทะเลสาบแควเกาะหมากต้องเดือดร้อน เพราะมีรายได้ไม่ค่อยเพียงพอต้องไปหากินในเขตฟาร์มทะเลแควสทิงพระ เนื่องจากทรัพยากรสัตว์น้ำบริเวณหมู่ 8 บ้านเกาะเสือ และหมู่ 4 บ้านเกาะโคบ ต.เกาะหมาก อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง เริ่มน้อยลงเรื่อยๆ ดังนั้น ชุมชนชาวประมงพื้นบ้าน บริเวณแควเกาะโคบร่วมกันคิดจะทำอย่างไร ชาวประมงบริเวณเกาะหมากจึงมีสัตว์น้ำสมบูรณ์ เช่นเดียวกับแควสทิงพระได้จึงระดมความคิดร่วมกันดังนี้ 1. จัดการประชุม 2. วางเขตทำการประมง 3. กำหนดดาวอน 4. เก็บเงินซื้อพันธุ์ลูกกุ้งมาปล่อยเสริม 5. ร่วมมือช่วยกันดูแลโดยมีผู้ใหญ่มีดี ตื่นหนู เป็นหัวเรือใหญ่ ได้เรียกรับเงินจากชาวประมงในละแวกดังกล่าวที่มีเรือลำละ 100-200 บาท เพื่อนำเงินที่ได้ไปซื้อพันธุ์ลูกกุ้งมาปล่อยเสริมในเลสาบบริเวณบ้านเกาะโคบ ร่วมกับทาง อบต.เกาะโคบ เพราะชาวประมงเชื่อว่าหากมีแต่คอยให้ทางราชการมาช่วยเหลืออย่างเดียวคงไม่ได้ เพราะราชการไม่ได้มาหากินกับเลเหมือนพวกเรา ในเมื่อเลไม่มีสัตว์น้ำให้เราทำกิน พวกเราก็ต้องมีจิตสำนึกบ้าง ซึ่งต้องหาพันธุ์สัตว์น้ำ เช่น กุ้ง ปลา มาปล่อยเพิ่มเติม เพื่อให้ชุมชนชาวประมงเกาะหมากมีพันธุ์สัตว์น้ำสมบูรณ์ไม่ต้องไปเที่ยวพึ่งหาสัตว์น้ำในเขตบ้านเพื่อน เผอิญหน่วยที่ให้บริการ GAP จากสถาบันฯ ได้ไปสำรวจฟาร์มเลี้ยงกุ้งได้ทราบ ข่าวจากชาวประมงพื้นบ้านในบริเวณนี้ จึงติดต่อประสานงานมายังชุดโครงการฟื้นฟูทะเลสาบจากสถาบันฯ โดยมีนายฐานันดร ทัดตานนท์(ผอ.สวช.) และคณะทำงานฟาร์มทะเลสาบให้รับทราบ ซึ่งเป็นที่มาของโครงการ จากนั้นชุดฟาร์มทะเลโดยชุมชนได้ไปทำการสำรวจพื้นที่เพื่อที่จะนำลูกพันธุ์สัตว์น้ำไปปล่อย

จึงขอแสดงความยินดีกับชาวประมง หมู่ 8 บ้านเกาะเสือที่มี นายหยัด ฝาละเหย็บ และผู้ใหญ่มีดี ตื่นหนู ซึ่งเป็นผู้นำชุมชนบริเวณนี้ ซึ่งชาวประมงจะได้รับการสนับสนุนพันธุ์ลูกกุ้งจากหน่วยงานสถาบันฯ นำไปปล่อยให้ชาวประมงในวันที่ 6 มิถุนายน 2548 จำนวน 400,000 ตัว คาดว่าโครงการนี้จะได้รับประโยชน์หรือไม่ ขึ้นอยู่กับชุมชนที่ต้องร่วมมือช่วยกันดูแล หากชาวประมงสามารถมีรายได้เพิ่มขึ้นชาวประมงก็จะได้รับการสนับสนุนลูกพันธุ์สัตว์น้ำจากสถาบันฯ มาปล่อยเพิ่มเติมให้ชุมชนได้มีอาชีพมีรายได้มั่นคงต่อไป

อนุพงศ์ รายงาน 

โครงการการพัฒนาตำบลท่าหิน , ตำบลคลองรี และตำบลคูขุด อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา

โครงการขุดลอกชายฝั่งทะเลสาบสงขลา เพื่อปรับปรุงและอนุรักษ์อุทยานนกน้ำคูขุดให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวและการประมงพร้อมกับฟื้นฟูเขตพื้นที่ เพื่อทำประโยชน์และรายได้ให้กับประชาชน เพื่อการเติบโตในด้านเศรษฐกิจของ ตำบลท่าหิน ตำบลคูขุด ตำบลคลองรี โดยเฉพาะอุทยานนกน้ำคูขุด ได้รับการประกาศเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่ามาตั้งแต่ปี 2518 ปัจจุบันทะเลสาบสงขลา ที่ตำบลท่าหิน ตำบลคูขุดและตำบลคลองรี มีสภาพที่เสื่อมโทรมทำให้อาหารและพืชต่างๆ ที่เป็นอาหารของสัตว์น้ำตายลงไปเรื่อยๆ เนื่องจากการตื้นเขินและการไหลเวียนของน้ำในทะเลสาบ การอนุรักษ์ฟื้นฟูบูรณะสภาพแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ บริเวณตำบลท่าหิน ตำบลคูขุดและตำบลคลองรี รวมพื้นที่ทั้งหมด 1,000 ไร่ (1,600,000 ตารางเมตร ยาวประมาณ 8 กิโลเมตร) จะต้องใช้งบประมาณในการขุดลอกทะเลสาบเป็นเงินประมาณ 380,000,000 ล้านบาท และระยะเวลาของโครงการ 16 เดือน

 โฟกัส รายงาน

