



หน้าแรก

เลือกอ่านฉบับย้อนหลัง

15 ก.พ. 2559 ฉ.617 ▾



ดรชนี้ฉบับย้อนหลัง ▾



วันที่ 01 ตุลาคม พ.ศ. 2550 ปีที่ 20 ฉบับที่ 416

### เทคโนโลยีการประมง

อัศวิน กักขรรธรณ

ฟาร์มทะเลโดยชุมชน ทะเลสาบสงขลา อนาคตที่สดใส ของคนริมทะเลสาบ

ฟาร์มทะเลโดยชุมชน ทะเลสาบสงขลา เริ่มต้นตั้งแต่ปี 2546 จนถึงขณะนี้ ปรากฏว่าสำเร็จด้วยดีตลอดมา ชาวประมงริมทะเลสาบอยู่ดีกินดีขึ้นมาก ฟาร์มทะเลโดยชุมชน เป็นการดำเนินการของกรมประมง ได้เริ่มทดลอง ที่ชุมชนบ้านศรีไชย ตำบลคูขุด อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา

คุณยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร นักวิชาการประมง สถาบันวิจัยเพาะเลี้ยงสัตว์ชายฝั่ง กรมประมง บอกว่า โครงการฟาร์มทะเลโดยชุมชน เป็นการดำเนินงานของกรมประมง โดยเริ่มผลจากการทดลองปล่อยกุ้งกุลาดำ ขนาด P 15 ประมาณ 300,000 ตัว ลงสู่ฟาร์มทะเลโดยชุมชน ทะเลสาบสงขลา ที่บ้านศรีไชย อำเภอสทิงพระ

เนื่องจากสถาบันวิจัยเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ได้สำรวจพบว่าบริเวณนี้มีอาหารธรรมชาติของกุ้งอยู่อย่างอุดมสมบูรณ์ เช่น สัตว์หน้าดินขนาดเล็ก สาหร่ายน้ำ ซึ่งใช้เป็นแหล่งหลบซ่อนและอาหารธรรมชาติของลูกกุ้ง

หลังจากปล่อยลูกกุ้งประมาณ 3 เดือน พบว่ามีการเติบโตขึ้นมาก โดยไม่มีการจัดการเรื่องอาหาร น้ำและโรค ชาวประมงในชุมชนสามารถพบเห็นกุ้งกุลาดำ ขนาด 30 ตัว ต่อไร่โลกรัม

วิธีการดำเนินการฟาร์มทะเลโดยชุมชนคือ ต้องสำรวจดูว่าพื้นที่ไหนเหมาะสมไม่เหมาะสม โดยสำรวจสภาพแวดล้อมทางน้ำ อาหารธรรมชาติ คัดเลือกพันธุ์สัตว์น้ำที่เหมาะสม คัดเลือกสัตว์น้ำที่มีราคาสูง เมื่อทำฟาร์มทะเลแล้ว จะไม่มีการอพยพย้ายถิ่นฐานไปไกล เช่น กุ้งกุลาดำ

"การปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงในพื้นที่ฟาร์มทะเล ต้องปล่อยพันธุ์กุ้งกุลาดำขนาด P 15 โดยแต่ละพื้นที่ของฟาร์มทะเล ปล่อยต่อ 3 เดือน 1 ครั้ง เพื่อให้ชุมชนชาวประมง สามารถทำประมงจับกุ้งกุลาดำได้ตลอดทั้งปี" คุณยงยุทธ บอก

การดูแลควบคุมการประมงในเขตฟาร์มทะเลนั้น ชาวประมงจะต้องกำหนดกันเอง เกี่ยวกับตาอวนลอยสามชั้น ไว้ที่ 5 เซนติเมตร เนื่องจากชุมชนมีความเห็นว่าขนาดตาอวนดังกล่าวเหมาะสมในการจับกุ้งกุลาดำ

ชุมชนประมงพื้นบ้าน ได้ช่วยกันดูแลการประมงที่กระทำผิดข้อตกลงด้วย พร้อมทั้งมีบทการกำหนดลงโทษกับคนที่กระทำผิดกฎกติการะเบียบ เพื่อจะได้อนุรักษ์ฟาร์มทะเลโดยชุมชน ไว้ได้อย่างยั่งยืนด้วย

ที่ผ่านมา "ฟาร์มทะเลโดยชุมชนบ้านศรีไชย" ได้สร้างมิติใหม่ในการทำการประมงไว้หลายอย่าง ประการแรก สามารถสร้างแหล่งประมงกุ้งกุลาดำในหมู่บ้านได้เป็นครั้งแรกของชาวประมง และสามารถจับกุ้งได้

องค์ความรู้ที่ได้จากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำในระบบฟาร์มทะเลโดยชุมชน เช่น บทเรียนรูนขนาดกุ้งที่ปล่อย สภาพแวดล้อม การเจริญเติบโต การไม่อพยพย้ายถิ่นฐานไปหากินที่ไกลของกุ้ง เทคนิคใน

## เทคโนโลยีชาวบ้าน Online

พบกับเว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน โฉมใหม่ ได้แล้ววันนี้



www.technologychaoban.com

## เส้นทางเศรษฐี โฉมใหม่

ช่องทางสร้างอาชีพ อาหารสร้างอาชีพ ศิลปหัตถกรรม สุขภาพความงาม คัดสรรนิกบริหาร ธุรกิจธุรกิจ เติบโต ใส่งธุรกิจ เล็งกำไรธุรกิจ ปัญญาธุรกิจ หมออายุรเวท ราชวานพิเศษ ครีวอาเซียน รวมธุรกิจ ธุรกิจคนตัว BIG IDEA แฟรนไชส์ แพลตฟอร์ม ตอบโจทย์ SMEs

http://www.sentangsedtee.com



การจับกุ้งขนาดใหญ่ ตลอดจนแนวทางในการหาหรือทำการขุดคลอง การควบคุม ดูแลกันเอง

"จากการดำเนินการของกรมประมง ทำให้ฟาร์มทะเลเลี้ยงกุ้งโดยชุมชน มีแนวโน้มที่ดีขึ้นตามลำดับ มีองค์ประกอบรองส่วนท้องถิ่นให้การสนับสนุนด้วยดี ทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัด องค์การบริหารส่วนตำบล โดยจัดสรรงบประมาณส่วนหนึ่งในการจัดซื้อพันธุ์ลูกกุ้งให้"

ทะเลสาบสงขลา มีเนื้อที่กว่า 600,000 ไร่ ติดต่อกัน 3 จังหวัด ได้แก่ พัทลุง นครศรีธรรมราช และสงขลา ที่สามารถดำเนินการฟาร์มทะเลได้ประมาณ 235,000 ไร่

ปัจจุบันในทะเลสาบสงขลา มีพื้นที่ทำฟาร์มทะเลโดยชุมชนประมาณ 7,000 ไร่ อยู่ในพื้นที่เขตทะเลสาบ อำเภอสตงิ่งพระ จังหวัดสงขลา กับอำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง ฟาร์มทะเลโดยชุมชน กุ้งที่จับได้จะมีคุณภาพดี ไม่มีสารตกค้าง ปลอดภัยแน่นอน และราคาก็สูง

คุณงยุทธ บอกว่า ในปี 2550 ทะเลสาบสงขลา ตามโครงการฟาร์มทะเล ขณะนี้จับกุ้งกุลาดำได้กว่า 25 ตัน และกุ้งก้ามกราม 30 ตัน ซึ่งทางสถาบันเพาะเลี้ยงได้ปล่อยกุ้งลงตามโครงการ เดือนมิถุนายน กุ้งกุลาดำ 25 ล้านตัว และกุ้งก้ามกราม 30 ล้านตัว

สำหรับราคาดังนั้น กุ้งก้ามกรามได้ดีมาก ราคา 300 บาท ต่อกิโลกรัม ส่วนกุ้งกุลาดำขนาด 10 ตัว ต่อกิโลกรัม ราคาผันแปรเล็กน้อย ราคา 400 บาท จากปกติ 430-460 บาท ต่อกิโลกรัม

"แต่กุ้งก้ามกราม เริ่มมีปัญหาเรื่องการตลาดส่งไปยังร้านอาหารในอำเภอหาดใหญ่ ราคาไม่ดี เนื่องจากนักท่องเที่ยวชาวมาเลเซีย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ เข้ามาไม่มาก อันเนื่องมาจากปัญหาความไม่สงบในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ส่วนกุ้งกุลาดำไม่มีปัญหาเพราะส่งออกไปยังประเทศมาเลเซีย"

สำหรับในปี 2549 ที่ผ่านมา โครงการฟื้นฟูทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา ได้รับการประเมินจากคณะกรรมการชุมชนว่า มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลอยู่ในระดับสูง ความยั่งยืนของโครงการอยู่ในระดับสูง ทางด้านเศรษฐกิจพบว่า ผลผลิตสัตว์น้ำจากการประมงเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.8 ส่วนรายได้ชาวประมงเพิ่มขึ้นจาก 8,229 บาท ต่อ เดือน เป็น 10,100 บาท ต่อเดือน เพิ่มขึ้น 22%

หน้า 106

| อบรมอาชีพ | อัตราโฆษณา | ห้องสมุดข่าวมติชน | ข้อมูลบริษัท |

E-mail : [webeditor@matichon.co.th](mailto:webeditor@matichon.co.th)

Copyright © by Matichon Public Co.,Ltd. All Rights Reserved. Design by Matichon Information Center.

