

ผลการดำเนินกิจกรรมในปี พ.ศ. 2549
สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม
ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



ผลการดำเนินงานกิจกรรมในปี พ.ศ. 2549
สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม
ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ผลการดำเนินงานกิจกรรมในปี พ.ศ. 2549

สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม

ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ในปี 2549 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ทั้งการฝึกอบรม การวิจัย การพัฒนาทางการประมงทะเลและการจัดการประมงชายฝั่ง การส่งเสริมและเผยแพร่งานด้านสารสนเทศทางการประมงให้แก่ประเทศสมาชิกของศูนย์พัฒนาการประมงฯ ภายใต้โครงการหลัก 5 โครงการ คือ

1. โครงการสารสนเทศและเทคโนโลยีการติดต่อสื่อสาร (ICT)
2. โครงการการเสริมสร้างศักยภาพของทรัพยากรบุคคลในด้านการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่ง
3. โครงการการทำประมงอย่างรับผิดชอบ (การทำประมงอย่างสอดคล้องกับธรรมชาติ)
4. โครงการฟื้นฟูทรัพยากรประมงและที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ
5. โครงการการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรประมงที่มีศักยภาพอย่างยั่งยืนและการลดการสูญเสียหลังการจับ
6. โครงการรวบรวมข้อมูลผู้สนับสนุนจากนานาชาติในภูมิภาค

โดยมีรายละเอียดของกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

1. โครงการสารสนเทศและเทคโนโลยีการติดต่อสื่อสาร (Information and Communication Technology)

โครงการสารสนเทศและเทคโนโลยีการติดต่อสื่อสารมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ ศูนย์พัฒนาการประมงฯ รวมทั้งกิจกรรมต่างๆ ของสำนักงานฝ่ายฝึกอบรม และข้อมูลทางการประมงโดยใช้เทคโนโลยีและสื่อที่เหมาะสม ซึ่งโครงการนี้ประกอบด้วย 3 กิจกรรม คือ

1.1 การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลทางการประมงของสำนักงานฝ่ายฝึกอบรมและศูนย์ฯ

การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลทางการประมงของสำนักงานฝ่ายฝึกอบรมนั้น สำนักงานฯ ได้ทำการเผยแพร่โดยผ่านการเข้าร่วมแสดงนิทรรศการต่างๆ อาทิเช่น งาน Thai Fish Expo 2006 งานมหกรรมเศรษฐกิจพอเพียง เป็นต้น การเข้าร่วมแสดงนิทรรศการทางสำนักงานฯ ได้นำเสนอโครงการดำเนินงานต่างๆ ของศูนย์ฯ จัดแสดงเครื่องมือและโมเดลสำหรับการอนุรักษ์ทรัพยากรประมง แจกเอกสารวิชาการต่างๆ

สตีกเกอร์ส่งเสริมการทำประมงอย่างรับผิดชอบ รวมทั้งเผยแพร่ของที่ระลึก เช่น พวงกุญแจ เสื้อ ซึ่งมุ่งเน้นทางด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรประมง

1.2 การผลิตสื่อส่งเสริมทางการประมง

ในปี 2549 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมมีการผลิตแผ่นพับแนะนำศูนย์พัฒนาการประมงฯ ความรู้ที่นำเสนอใจทางการประมง สตีกเกอร์เพื่อการรณรงค์ทางด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรประมง และยังได้จัดพิมพ์หนังสือ The 2nd version of Cartoon Book “Story of Tanu” (Color version) ซึ่งเป็นหนังสือที่ส่งเสริมเกี่ยวกับการอนุรักษ์เต่าทะเลในรูปแบบการ์ตูน 4 สี เพื่อเผยแพร่แก่ผู้ที่มาเยี่ยมชมการทำงานของศูนย์พัฒนาการประมงฯ และประชาชนที่สนใจ ผ่านทางการจัดนิทรรศการทางการประมงในโอกาสต่างๆ นอกจากนี้สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้จัดพิมพ์เอกสารวิชาการด้านการประมงที่สอดคล้องกับการดำเนินงาน โครงการจำนวน 3 เรื่อง และเผยแพร่เอกสารดังกล่าวไป ยังห้องสมุดต่างๆ มากกว่า 100 แห่งทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

1.3 การพัฒนาเว็บไซต์

ในปี 2549 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ได้ออกแบบ พัฒนาและปรับปรุงรูปแบบเว็บไซต์ ตลอดจนข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของสำนักงานฯ อาทิเช่น โครงการต่างๆที่ดำเนินการอยู่ การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการประชุม การฝึกอบรมต่างๆของสำนักงานฯ ให้น่าสนใจและทันสมัยยิ่งขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเผยแพร่ข้อมูลไปสู่ประเทศสมาชิกและผู้ที่เกี่ยวข้องทั่วไป และร่วมกับ AMC (Australian Maritime College) ในการพัฒนา E-learning Distance Learning Project ในระดับ MBA ทางด้านทรัพยากรประมง

2.โครงการการเสริมสร้างศักยภาพของทรัพยากรบุคคลในด้านการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่ง (Capacity Improvement of Fisheries Community for Fisheries Management and Alleviation of Poverty)

โครงการการเสริมสร้างศักยภาพของทรัพยากรบุคคลในด้านการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่ง ประกอบด้วย 4 โครงการ คือ

2.1 โครงการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งโดยชุมชนแบบบูรณาการ ประกอบด้วย

2.1.1 โครงการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งโดยชุมชนอำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร

ในปี 2549 โครงการจัดการทรัพยากรชายฝั่งโดยชุมชนอำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร เป็นปีสิ้นสุดโครงการฯ ซึ่งกิจกรรมของโครงการฯประกอบด้วย การฝึกอบรมให้กับกลุ่มชาวประมงในพื้นที่โครงการฯ การดูงานจากพื้นที่โครงการต่างๆและการเข้าร่วมการสัมมนา และการติดตามการดำเนินงานต่างๆ อีกทั้งมีการ

ร่วมสังเกตการณ์ในการประชุมกลุ่มชาวประมง เพื่อเตรียมการในการจดทะเบียนกลุ่ม โดยมีเจ้าหน้าที่สหกรณ์ จังหวัดชุมพรมาให้คำแนะนำ

ในส่วนของการศึกษาดูงานและการเข้าร่วมสัมมนา ตัวแทนชาวประมงในพื้นที่โครงการฯ ได้มีโอกาสไปร่วมฟังสัมมนา เรื่องการเลี้ยงปู ในระหว่างวันที่ 17- 20 มกราคม 2549 ที่จังหวัดตรัง ซึ่งทาง สกว. เป็นผู้จัดการสัมมนา การสัมมนาดังกล่าวครอบคลุมถึงผลการทดลองที่ได้จากการทำวิจัยและการดูงานการเลี้ยงปูในพื้นที่จังหวัดตรัง และระหว่างวันที่ 19-25 มิถุนายน 2549 โครงการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่ง โดยชุมชน บริเวณอำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร ได้นำตัวแทนชาวประมงผู้ดำเนินกิจกรรมธนาคารปู และประธานกลุ่มชาวประมงตำบลปากคลอง ไปดูงานและแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับชาวประมงที่ประเทศญี่ปุ่น ตามคำเชิญของ Nonprofit Organization Human Network for Asian Sustainable Aquaculture “HunetASA”



ในส่วนของการศึกษาฝึกอบรม ระหว่างวันที่ 8-10 พฤศจิกายน 2549 โครงการฯ จัดฝึกอบรมด้านการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ และการจัดการกลุ่มออมทรัพย์ขึ้น สำหรับประชาชนในพื้นที่ เพื่อเป็นการเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพและสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน และพัฒนาความรู้เกี่ยวกับการทำบัญชีเพื่อการออมทรัพย์ และในระหว่างวันที่ 22-25 ธันวาคม 2549 ได้จัดการฝึกอบรมเกี่ยวกับการติด Tag กุ้ง และการตัดหางกุ้ง ให้แก่เจ้าหน้าที่กรมประมง จังหวัดชุมพร โดยได้เชิญผู้เชี่ยวชาญจากประเทศญี่ปุ่นมาทำการฝึกสอนในครั้งนี้ เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้ให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ในการติดตามผลของการเพิ่มขึ้นของทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่โครงการฯ ต่อไป

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – เมษายน 2549 เจ้าหน้าที่โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามผลการเลี้ยงหอยหวานในพื้นที่โครงการฯ พร้อมทั้งตรวจสอบซ่อมแซมกระชังเลี้ยงหอย ที่ทำการทดลองอยู่ในปัจจุบัน รวมทั้งดำเนินการติดตั้งกระชังในพื้นที่ทดลองเลี้ยงแห่งใหม่ เพื่อศึกษาถึงอัตราการเติบโต อัตราการรอด และทำการเปรียบเทียบความเหมาะสมของพื้นที่ และสภาพแวดล้อมที่ต่างกัน เพื่อหาข้อสรุปความเหมาะสมของพื้นที่ในโครงการฯ สำหรับการเลี้ยงหอยหวาน



2.1.2 โครงการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งโดยชุมชน บริเวณเกาะลังกาวิ

สำหรับโครงการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งโดยชุมชน บริเวณเกาะลังกาวิ ปี 2549 คณะกรรมการบริหารจากสำนักงานฝ่ายฝึกอบรม และเจ้าหน้าที่จากประเทศมาเลเซียได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการในการจัดสรรพื้นที่ เพื่อการจัดการ โครงการทรัพยากรชายฝั่งแบบบูรณาการ และได้มีการสำรวจทางด้านเศรษฐกิจสังคมของชาวประมงในพื้นที่โครงการฯ เพื่อศึกษาถึงความเปลี่ยนแปลงหลังจากที่ได้มีการดำเนินโครงการดังกล่าว และภายหลังจากเกิดเหตุการณ์สึนามิ อีกทั้งได้มีการศึกษาความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการสำหรับกลุ่มชาวประมงในพื้นที่และติดตามการดำเนินงานของโครงการฯ ในกิจกรรมต่างๆ อย่างต่อเนื่อง

2.1.3 โครงการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งโดยชุมชน บริเวณลีทูนวิลล์ ประเทศกัมพูชา

ในปี 2549 โครงการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งโดยชุมชน บริเวณลีทูนวิลล์ ประเทศกัมพูชา มีการจัดการศึกษาดูงานจากพื้นที่โครงการอื่นๆ ในระหว่างวันที่ 20-25 มีนาคม 2549 โดยสำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้นำเจ้าหน้าที่และตัวแทนชาวประมงในพื้นที่โครงการฯ จำนวน 10 คน เดินทางมาดูงานและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ กับชาวประมงในพื้นที่โครงการจัดการทรัพยากรชายฝั่งโดยชุมชน บริเวณอำเภอปะ



ทิว จังหวัดชุมพร และโครงการจัดการทรัพยากรชายฝั่งโดยชุมชนอ่าวบางสะพาน ซึ่งการจัดการศึกษาดูงานดังกล่าวเป็นการสร้างเสริมประสบการณ์และนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการจัดการโครงการในพื้นที่ประเทศกัมพูชาต่อไป

ระหว่างวันที่ 13-15 กันยายน 2549 ได้ดำเนินการฝึกอบรมการเลี้ยงปูทะเล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ชาวประมงในพื้นที่มีการเลี้ยงปูทะเล เพื่อเป็นอาชีพและเสริมสร้างรายได้ การฝึกอบรมประกอบด้วย การสร้างบ่อ การเตรียมบ่อ การคัดเลือกพันธุ์ปู การให้อาหารและการสังเกตการกินและการเจริญเติบโต ตลอดจนการจดบันทึกรายละเอียดเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการเลี้ยง เป็นต้น

นอกจากนี้ยังมีการติดตามผลการดำเนินงานของโครงการฯ มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับกลุ่มแม่บ้านและกลุ่มชาวประมงในการมีส่วนร่วมกับโครงการฯ และการเก็บข้อมูลสัตว์น้ำที่จับได้ในบริเวณพื้นที่โครงการฯ เพื่อนำผลมาใช้ในการวางแผนการดำเนินงานในอนาคตต่อไป

2.2 การฝึกอบรมหลักสูตรระดับนานาชาติ เรื่อง “การจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งสำหรับผู้จัดการประมง”

สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้จัดการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการทรัพยากรประมงสำหรับผู้จัดการประมงขึ้นระหว่างวันที่ 16 – 30 พฤษภาคม 2549 โดยมีเจ้าหน้าที่ประมงจำนวน 24 คนจากประเทศต่างๆ เช่น

ประเทศบรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ญีปุ่น ลาว พม่า ฟิลิปปินส์ ไทย เวียดนาม และศรีลังกา เข้าร่วมฝึกอบรม วัตถุประสงค์ของการอบรมเพื่อการสร้างเสริมความรู้และประสบการณ์ด้านการจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน ตลอดจนการวางแผนการดำเนินการจัดการทรัพยากรประมงในสภาวะแวดล้อมที่ต่างกัน เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้ไปใช้วางแผนการจัดการฯ ในประเทศของตน นอกจากนี้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้เดินทางไปศึกษาและทำการสัมภาษณ์ชาวประมง ในพื้นที่โครงการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดชุมพร ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการวิจัยของสำนักงานฝ่ายฝึกอบรม



2.3 การฝึกอบรมหลักสูตรระดับนานาชาติ เรื่อง “การจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งและกระบวนการส่งเสริมประมง”

สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตร การจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งและกระบวนการส่งเสริมประมง ระหว่างวันที่ 22 สิงหาคม – 21 กันยายน โดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมเป็นตัวแทนจากประเทศสมาชิกของซีฟเดค และจากประเทศที่สนใจเข้าร่วมจำนวน 26 คน เนื้อหาของหลักสูตรประกอบไปด้วยความรู้เบื้องต้น และ concept เกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งที่เกี่ยวข้องกับชุมชน และการประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับระบบหลักของการจัดการทรัพยากรประมง ศึกษาปัญหาของชาวประมงพื้นบ้าน รวมทั้งทักษะด้านการส่งเสริมและการผลิตสื่อ นอกจากนี้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมยังได้ฝึกภาคสนามและดูงานเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรประมงโดยชุมชน บริเวณอำเภอปะทิว จังหวัดชุมพรซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการวิจัยของสำนักงานฝ่ายฝึกอบรม



2.4 โครงการ “ศึกษาและทดลองใช้โป๊ะเชือกเพื่อพัฒนาการจัดการประมงชายฝั่งอย่างยั่งยืน”

โครงการนี้ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ได้ดำเนินการ โดยร่วมมือกับ กรมประมงโดยสถาบันวิจัยและพัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออกและสำนักงานประมงจังหวัดระยอง และกลุ่มชาวประมงพื้นบ้านหาดแม่รำพึง ซึ่งดำเนินการตั้งแต่เดือนเมษายน 2546 บริเวณหาดแม่รำพึง จังหวัดระยอง ซึ่งกิจกรรมของโครงการฯ ในปี 2549 คือ การตรวจสภาพโป๊ะเชือกที่เคยติดตั้งไว้และสภาพแวดล้อมโดยรอบโป๊ะเชือก และมีการวางโป๊ะเชือกเพิ่มขึ้นอีก 1 ลูก นอกจากนี้ยังมีการทดลองเพิ่มเติม คือการทดลองการวางกระชังสำหรับการพักสัตว์น้ำที่จับได้จากโป๊ะเชือก การใช้เครื่องมือ Scanning Sonar และกล้อง

ถ่ายภาพใต้น้ำในการเก็บข้อมูล และการเก็บสำรวจสัตว์น้ำที่มาเกาะติดใน โป๊ะเชือก นอกจากนี้เจ้าหน้าที่โครงการฯ ได้เดินทางไปสำรวจพื้นที่บริเวณภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร พังงา ระนอง และภูเก็ต เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของพื้นที่ในการทดลองติดตั้ง โป๊ะเชือกต่อไปในอนาคต

ระหว่างวันที่ 2 -5 ตุลาคม 2549 เจ้าหน้าที่โครงการ โป๊ะเชือกได้ร่วมกับกรมประมงและเมืองอิมิ ประเทศญี่ปุ่น ในการจัดสัมมนาโครงการ โป๊ะเชือก ที่จัดขึ้น ณ จังหวัดระยอง โดยการประชุมแบ่งเป็นภาค สำหรับชาวประมงและสำหรับผู้เข้าร่วมประชุมจากต่างประเทศ

3.โครงการการทำประมงอย่างรับผิดชอบ (การทำประมงอย่างสอดคล้องกับธรรมชาติ)

(Responsible Fishing Technology and Practices (Fishing in Harmony with Nature)

3.1 การศึกษาเครื่องมือและวิธีการทำประมงในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ในปี 2549 คณะเจ้าหน้าที่วิจัยของสำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ได้เดินทางไปสำรวจภาคสนามเกี่ยวกับเครื่องมือประมงทะเล ในประเทศพม่า เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลสำหรับจัดทำหนังสือ Fishing gear monograph ของประเทศพม่า

3.2 โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องมือแยกเต่าทะเล (TEDs)

ในปี 2549 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้เดินทางไปสำรวจ และประเมินผลการส่งเสริมการใช้เครื่องมือแยกเต่าทะเลกับเครื่องมืออวนลาก ที่จังหวัดตราดและสงขลา ซึ่งเป็นการติดตามผลของการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ถึงประโยชน์ของการติดตั้งเครื่องมือแยกเต่าทะเลกับเครื่องมืออวนลาก ซึ่งโครงการนี้เป็นความร่วมมือกันระหว่างสำนักงานฝ่ายฝึกอบรมและกรมประมง นอกจากนี้เจ้าหน้าที่โครงการฯยังได้เดินทางไปยัง



ประเทศมาเลเซีย อินโดนีเซีย เพื่อทำการสำรวจและประเมินผลการส่งเสริมการใช้เครื่องมือแยกเต่าทะเลกับเครื่องมืออวนลากด้วยเช่นกัน สำหรับผลการสำรวจและประเมินผลอยู่ในกระบวนการของการวิเคราะห์ข้อมูล

3.3 การสาธิตและทดลองเครื่องมือแยกสัตว์น้ำวัยอ่อนจากอวนลาก

กิจกรรมหนึ่งในการดำเนินโครงการฯ คือการจัดสาธิตและทดลองประสิทธิภาพของเครื่องมือแยกสัตว์น้ำวัยอ่อน เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจและส่งเสริมการทำประมงอย่างรับผิดชอบให้แก่เจ้าหน้าที่ด้านการประมง และชาวประมงในภูมิภาค สำหรับในปี 2549 โครงการฯ ได้มีการจัดการสาธิตและ

ทดลองใช้ที่เมืองคาบายอก ประเทศฟิลิปปินส์ ประเทศมาเลเซีย และประเทศอินโดนีเซีย รวมทั้งการจัดสถิติการทดลองเครื่องมือดังกล่าวในการประชุมระดับนานาชาติ ณ ประเทศอิหร่าน ในอนาคตจะมีการเผยแพร่เครื่องมือแยกสัตว์น้ำวัยอ่อนไปยังประเทศต่างๆ นอกภูมิภาคต่อไป

3.3 การประชุม The Regional Workshop on the Implementation of TEDs and JTEDs for Reduction of by-catch in Southeast Asia

ระหว่างวันที่ 2-5 ตุลาคม สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้จัดการประชุม The Regional Workshop on the Implementation of TEDs and JTEDs for Reduction of by-catch in Southeast Asia ขึ้น ณ สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม โดยมีตัวแทนจำนวน 19 คน จากแต่ละประเทศสมาชิกของซีฟเดคเข้าร่วมประชุม คือ ประเทศบรูไน กัมพูชา พม่า ฟิลิปปินส์ ไทย และเวียดนาม นอกจากนี้ยังมีตัวแทนจาก มหาวิทยาลัย Kagoshima ประเทศญี่ปุ่น, มหาวิทยาลัยการเกษตร Bogor , สำนักงานเลขาธิการ, สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม และ MFRDMD โดยการสัมมนาในครั้งนี้จะมุ่งเน้นในการประเมินการใช้ TEDs และ JTEDs ของประเทศในภูมิภาคอาเซียน และเตรียมการวางแผนในอนาคตสำหรับการสนับสนุนเครื่องมือการคัดแยกสัตว์น้ำในแต่ละประเทศ



3.4 โครงการศึกษาพลังงานลมทดแทนพลังงานน้ำมันสำหรับเรือประมง

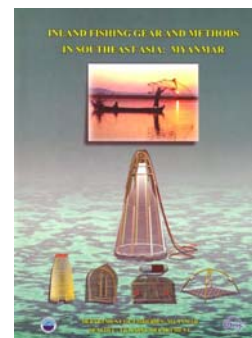
โครงการฯ ได้ดำเนินการศึกษา ออกแบบ การใช้พลังงานลมทดแทนพลังงานน้ำมันซึ่งมีราคาสูงขึ้น เพื่อลดต้นทุนในการทำประมงให้กับชาวประมง โดยการศึกษาดังกล่าว ได้ออกแบบและพัฒนาความเหมาะสม ของเครื่องมือที่ในการติดตั้งกับเรือประมง และกำลังวางแผนเพื่อการทดลองติดตั้งกับเรือประมงจริงต่อไป

3.5 โครงการศึกษาความเข้มของและสีของแสงไฟ

ในปี 2549 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ทำการศึกษาและทดลองเกี่ยวกับความเข้มของและสีของแสงไฟ เพื่อการส่องสว่างผ่านลงไปใต้น้ำที่จะมีผลต่อประสิทธิภาพในการทำประมง และเป็นการพัฒนาการประมงในภูมิภาคฯ ซึ่งได้ทำการศึกษาในพื้นที่ จังหวัดชุมพรและระยอง

3.6 การผลิตสื่อส่งเสริมเกี่ยวกับเทคโนโลยีการทำประมงอย่างรับผิดชอบ

เพื่อเป็นการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของโครงการ สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ได้ทำการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยีการทำประมงอย่างรับผิดชอบ และจัดพิมพ์เป็นหนังสือ Inland Fishing Gear and Methods in Southeast Asia:



Myanmar และเผยแพร่ไปยังหน่วยงานและห้องสมุดต่างๆทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ นอกจากนี้เพื่อเป็นการสนับสนุนโครงการฯ ทางสำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้จัดทำวีซีดี การสาธิตและทดลองเครื่องมือแยกสัตว์น้ำวัยอ่อนที่ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม และ รายงานการวิจัย เรื่อง Study on Juvenile and Trash Excluder Devices(JTEDs) in Cambodia, Study on Juvenile and Trash Excluder Devices(JTEDs) in Myanmar และ The Promotion of Responsible Trawl Fishing Practice in Southeast Asia through the Interdiction of JTEDs เพื่อเผยแพร่ให้กับประเทศสมาชิกและผู้ที่เกี่ยวข้อง

3.7 การประชุมและอภิปรายแลกเปลี่ยนข้อมูลกับประเทศนอกภูมิภาค

- การประชุม The Fourth Meeting for the Signatory States on the MOU on Conservation and Management and their Habitats in the Indian Ocean And South East Asia (IOSEA) ณ ประเทศโอมาน
- การประชุม The ICES Symposium on Fishing Technology in the 21 th Century: Integrating Fishing and Ecosystem Conservation ณ เมืองบอสตัน ประเทศอเมริกา
- การประชุม Investigating option to improve by-catch reduction in tropical prawn fisheries: a workshop for fishers ณ ประเทศออสเตรเลีย

4.โครงการฟื้นฟูทรัพยากรประมงและที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ(Rehabilitation of Fisheries Resources and Habitats/Fishing Grounds through Resource Enhancement)

กิจกรรมการดำเนินงานโครงการฟื้นฟูทรัพยากรประมงและที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำในปี 2549 ประกอบไปด้วยการเป็นที่ปรึกษาและร่วมสังเกตการณ์การวางปะการังเทียมในพื้นที่เกาะลังกาวิ ประเทศมาเลเซีย ตลอดจนทดลองวางซั้ง (Fish Enhancing Device: FEDs) เพื่อศึกษาถึงคุณลักษณะเฉพาะของซั้งที่ดี ทำการคิดค้นขึ้น รวมทั้งศึกษาความเป็นไปได้และความเหมาะสมในการที่จะใช้ดำเนินการในอนาคต ที่บริเวณบ้านเพ จังหวัดระยอง และพื้นที่อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร เพื่อเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำวัยอ่อน และการฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ

ระหว่างวันที่ 16-17 สิงหาคม 2549 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้เดินทางไปศึกษาและสังเกตการณ์ขั้นตอนและวิธีการปล่อยพันธุ์ม้าน้ำที่จังหวัดชลบุรีและจันทบุรี เพื่อนำประสบการณ์และวิธีการปล่อยม้าน้ำมาประยุกต์ใช้ในโครงการต่อไป

ในปี 2549 โครงการได้ดำเนินการผลิตสื่อส่งเสริมการฟื้นฟูทรัพยากรประมงและที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ โดยจัดพิมพ์หนังสือ Artificial Reef in Thailand เพื่อเผยแพร่ให้แก่ประเทศสมาชิกและผู้ที่เกี่ยวข้อง

5. โครงการการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรประมงที่มีศักยภาพอย่างยั่งยืนและการลดการสูญเสียหลังการจับ (Sustainable Utilization of Potential Fisheries Resources and Reduction of Post-harvest Losses)

5.1 การสำรวจทรัพยากรที่ยังไม่ถูกนำมาใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ในปี 2549 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ได้ออกเรือ M.V.SEAFFDEC สำรวจทรัพยากรปลาทูน่า บริเวณมหาสมุทรอินเดีย ซึ่งในการสำรวจดังกล่าวได้มีการทำประมงโดยใช้เครื่องมือประมงเบ็ดราวปลาทูน่าโดยการทดลองใช้ตัวเบ็ดแบบวงกลมและรูปตัวเจ และอวนล้อมปลาทูน่า อีกทั้งยังได้ทำการสำรวจและเก็บข้อมูลด้านสมุทรศาสตร์ซึ่งการสำรวจในครั้งนี้เป็นความร่วมมือระหว่างซีพีเดคกับกรมประมงของประเทศไทย สำหรับเรือ M.V.SEAFFDEC 2 ได้ทำการสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำ บริเวณทะเลอันดามัน เกาะลังกาวิและPort Klang ประเทศมาเลเซีย น่านน้ำประเทศฟิลิปปินส์ และน่านน้ำประเทศเวียดนาม เพื่อสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำที่อาศัยบริเวณผิวน้ำและท้องน้ำ และเก็บข้อมูลด้านสมุทรศาสตร์ เพื่อเป็นข้อมูลในการศึกษาแหล่งการทำประมงและความชุกชุมของสัตว์น้ำในบริเวณนั้นๆ และการทำ Acoustic Survey

5.2 โครงการการสำรวจวัตถุดิบในการทำซูริมิ

ในปี 2549 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้มีการเดินทางไปสำรวจและเก็บข้อมูลสัตว์น้ำที่เป็นวัตถุดิบ และกำลังผลิตในการผลิตซูริมิในประเทศ เช่น จังหวัดสมุทรปราการ สมุทรสาคร ตรัง สงขลา และระนอง และต่างประเทศ เช่น ประเทศพม่า อินโดนีเซีย เวียดนาม

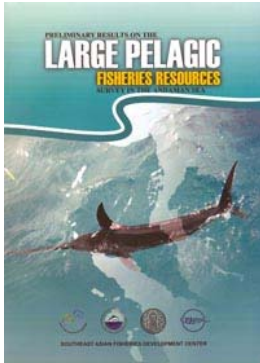


ระหว่างวันที่ 17-18 พฤศจิกายน สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ได้จัดสัมมนาเรื่อง The Information Collection for Economically Important Species as Surimi Material in Southeast Asian Region ขึ้น โดยเชิญประเทศสมาชิกซึ่งร่วมดำเนินโครงการการสำรวจวัตถุดิบในการทำ Surimi เข้าร่วม ประกอบไปด้วยประเทศมาเลเซีย เวียดนาม สิงคโปร์ และไทย การจัดประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับวัตถุดิบและโรงงานในการทำซูริมิของแต่ละประเทศ

5.3 การศึกษาวิธีการเก็บรักษาสัตว์น้ำหลังการจับ

ในปี 2549 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้ทำการสำรวจวิธีการเก็บรักษาสัตว์น้ำหลังจับของชาวประมงในพื้นที่จังหวัดระยอง พร้อมทั้งแนะนำวิธีการใช้เครื่องทำความเย็นซึ่งเป็นงานวิจัยหนึ่งของศูนย์ฯ เพื่อเก็บรักษาคุณภาพสัตว์น้ำให้กับชาวประมงในพื้นที่ นอกจากนี้ยังได้ทำการทดลองเกี่ยวกับการเก็บรักษาความสดของปลาหมึก ที่จังหวัดจันทบุรี โดยการเปรียบเทียบจากการใช้น้ำแข็งและเครื่องทำความเย็นที่ทางศูนย์ฯ ได้ทำการวิจัยขึ้น

5.4 การผลิตสื่อส่งเสริมเกี่ยวกับ การเก็บเกี่ยวทรัพยากรที่ยังไม่ถูกนำมาใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่



เพื่อเป็นการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ได้ทำการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ การเก็บเกี่ยวทรัพยากรที่ยังไม่ถูกนำมาใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่และจัดพิมพ์เป็นหนังสือ Preliminary results on the large pelagic fisheries resource survey in the Andaman Sea และเผยแพร่ไปยังหน่วยงานและห้องสมุดต่างๆทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

6.โครงการรวบรวมข้อมูลผู้สนับสนุนนานาชาติในภูมิภาค

ปี 2549 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลของผู้สนับสนุนนานาชาติ ซึ่งได้ทำการค้นหาโดยแบ่งเป็นประเทศภายในภูมิภาค และทำการติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานกลางของประเทศสมาชิกและสถาบันอื่นๆที่เกี่ยวข้องในข้อมูล สำหรับข้อมูลที่ได้จะเก็บรวบรวมสำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้นำเสนอและเผยแพร่ไว้ในเว็บไซต์ของสำนักงานฝ่ายฝึกอบรม เพื่อสะดวกในการค้นหาของประเทศที่สนใจ

7.กิจกรรมพิเศษเพื่อสนับสนุนการพัฒนาการทำประมงสำหรับประเทศไทย

นอกจากการดำเนินกิจกรรมหลักทั้ง 6 โครงการข้างต้นแล้ว สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ยังมีการดำเนินกิจกรรมพิเศษเพื่อสนับสนุนการพัฒนาการทำประมงสำหรับประเทศไทย ดังนี้

1. การฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัย

การฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัย เป็นหลักสูตรที่จัดการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปี ปีละ 2 ครั้ง คือ ในช่วงระหว่างปิดภาคการศึกษาของนักศึกษามหาวิทยาลัยในเดือนเมษายน และ ตุลาคม เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษาที่ศึกษาทางด้านประมงได้มีโอกาสฝึกและได้รับประสบการณ์จากการทำงานจริง อีกทั้งเพื่อให้เกิดความคุ้นเคยในงานด้านที่ตนศึกษามา ในปี 2549 มีการอบรม 2 รุ่น คือ การฝึกอบรมระยะสั้นหลักสูตรเทคโนโลยีการประมงทะเลและการจัดการชายฝั่งสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัย รุ่นที่ 41 ในระหว่างวันที่ 18 เมษายน - 2 พฤษภาคม โดยมีนักศึกษาที่เรียนสายด้านการประมงจำนวน 30 คน จาก 6



สถาบันการศึกษาประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตบางแสน และวิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีวิชัยวิทยาเขตตรัง และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาที่เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการทำประมงของไทยในสถานการณ์ปัจจุบัน เข้าใจถึงการใช้เครื่องมือทำประมงทะเลประเภทต่างๆ การใช้เครื่องมือสมุทรศาสตร์ การทำเครื่องมือประมงขนาดเล็ก และเข้าใจการดำรงชีวิตของชาวประมงชายฝั่ง



การฝึกอบรมหลักสูตรการทำประมงและการจัดการทรัพยากรชายฝั่งอย่างยั่งยืน สำหรับทำศึกษามหาวิทยาลัยรุ่นที่ 42 ในระหว่างวันที่ 17-27 ตุลาคม โดยมีนักศึกษาเข้าร่วมอบรมจำนวน 42 คนจาก 8 สถาบันได้แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออกวิทยาเขตจันทบุรี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์และมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจสถานะการทำประมงของไทยในปัจจุบัน ตลอดจนการทำประมงอย่างรับผิดชอบ



2.การฝึกอบรมหลักสูตร การควบคุมเรือประมง สำหรับนักศึกษาวิทยาลัยประมงติณสูลานนท์

สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมร่วมกับกรมประมงได้ ดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตร “การควบคุมเรือประมง” สำหรับนักศึกษาจากวิทยาลัยประมงติณสูลานนท์ จำนวน 12 คน ระหว่างวันที่ 15 มกราคม – 24 มีนาคม 2549 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะความรู้วิชาชีพด้านการเดินเรือ ฝึกปฏิบัติงานจริงบนเรือและการใช้ชีวิตแบบลูกเรือ และพัฒนาสมรรถนะและคุณสมบัติของนักศึกษาให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน สำหรับวิชาที่ใช้ฝึกอบรมจะเป็นวิชาเกี่ยวกับเครื่องกลเรือ การเดินเรือ และการทำประมง รวมทั้งการดูแลซ่อมบำรุงเครื่องกลเรือ

3.การฝึกอบรมหลักสูตรพิเศษเรื่อง “การทำประมงลอบน้ำลึก และเบ็ดราว”

ระหว่างวันที่ 28 มีนาคม – 1 เมษายน 2549 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้จัดหลักสูตรพิเศษเพื่อการศึกษา ศึกษาคูณตามคำขอของประเทศเวียดนาม โดยหลักสูตรดังกล่าวเน้นศึกษาเรื่องการทำประมงลอบน้ำลึก และเบ็ดราว โดยเจ้าหน้าที่สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้นำผู้เข้ารับการฝึกอบรมซึ่งประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ประมงจาก ประเทศเวียดนามจำนวน 3 คน ไปศึกษาคูณที่จังหวัดภูเก็ต

4.การฝึกอบรมหลักสูตรพิเศษ A Training program on Orientation Plan and basic Knowledge Needed for Management (Right base and co management in Responsible Fisheries and resource enhancement) สำหรับเจ้าหน้าที่จากประเทศอียิปต์

การฝึกอบรมหลักสูตรพิเศษ A Training program on Orientation Plan and basic Knowledge Needed for Management (Right base and co management in Responsible Fisheries and resource enhancement) สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้จัดการฝึกอบรมในระหว่างวันที่ 15-18 สิงหาคม 2549 การฝึกอบรมดังกล่าวเป็นหลักสูตรพิเศษสำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรมจากประเทศอียิปต์ จำนวน 3 คน โดยเนื้อหาหลักสูตรเน้นไปใน เรื่องความรู้เบื้องต้น และ concept ของการทำประมงอย่างรับผิดชอบ การฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ ในด้าน เกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งและการใช้แนวทางของ Right base และ co-management สำหรับ การจัดการในชุมชนตลอดจนการประยุกต์ใช้กับระบบนิเวศน์เพื่อการจัดการประมง

5.การฝึกอบรมหลักสูตร Individual Training Program on Community base Fishery Management and Management Approaches สำหรับเจ้าหน้าที่จากประเทศศรีลังกา

ซึ่งหลักสูตร Individual Training Program on Community base Fishery Management and Management Approaches ในระหว่างวันที่ 22 สิงหาคม – 21 กันยายน 2549 โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรมมาจาก ประเทศศรีลังกา เนื้อหาของหลักสูตรจะประกอบไปด้วย แนวทางและวิธีการจัดการทรัพยากรประมงใน ชุมชน การพัฒนาทักษะด้านการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งและประมงพื้นบ้าน และระบบการป้องกันการ จับสัตว์น้ำแบบทำลายโดยใช้เครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพ รวมทั้งเครื่องมือแยกเต่า และสัตว์น้ำวัยอ่อน เป็นต้น

6. การฝึกอบรมวิชาการในรูปแบบทัศนศึกษาในหลักสูตร The Training and Study Tour Programs in Coastal Fisheries Management and Extension Methodology and Brackish/Marine Water Aquaculture สำหรับเจ้าหน้าที่จากประเทศศรีลังกา

สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมดำเนินการจัดหลักสูตร The Training and Study Tour Programs in Coastal Fisheries Management and Extension Methodology and Brackish/Marine Water Aquaculture ขึ้นใน ระหว่างวันที่ 22 สิงหาคม – 29 กันยายน 2549 โดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมเป็นชาวศรีลังกา จำนวน 1 คน หลักสูตร

ประกอบไปด้วยหลักทั่วไปและ concept ของการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่ง ที่เกี่ยวข้องกับชุมชน และการประยุกต์ให้สอดคล้องกับระบบหลักของการจัดการทรัพยากรประมง ศึกษาปัญหาของชาวประมงพื้นบ้าน รวมทั้งทักษะด้านการส่งเสริม เยี่ยมชมหมู่บ้านชาวประมง ฟาร์มกุ้ง และ โครงการพระราชดำริอ่าวคุ้งกระเบน และองค์การสะพานปลา เป็นต้น

7. การฝึกอบรมหลักสูตร Onsite training on Data Analysis สำหรับเจ้าหน้าที่กรมประมงประเทศฟิลิปปินส์

การฝึกอบรม Onsite training on Data Analysis ซึ่งได้จากการเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำ การจัดฝึกอบรมดังกล่าวสำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้จัดให้กับกรมประมงของประเทศฟิลิปปินส์ ตามความร่วมมือที่ตกลงร่วมกัน การฝึกอบรมทางศูนย์ฯ ได้เชิญเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญจากกรมประมงไทยเป็นวิทยากรให้ความรู้



8. การฝึกอบรมในรูปแบบของการทัศนศึกษาด้านวิชาการเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่ง สำหรับเจ้าหน้าที่กรมประมงจากประเทศศรีลังกา

สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมดำเนินการจัดการฝึกอบรมในรูปแบบของการทัศนศึกษาด้านวิชาการเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งระหว่างวันที่ 1-13 ตุลาคม 2549 สำหรับเจ้าหน้าที่ประมงจากประเทศศรีลังกาจำนวน 8 คน การทัศนศึกษาประกอบด้วยการเยี่ยมชมการจัดการ โป๊ะเชือกที่จังหวัดระยอง การจัดการชายฝั่งที่จังหวัดพังงา นอกจากนี้ยังได้มีส่วนของการบรรยายความรู้เกี่ยวกับรูปแบบการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งโดยผู้เชี่ยวชาญที่สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้เชิญมา

9. การฝึกอบรมในรูปแบบของการทัศนศึกษาด้านกิจกรรมทางการประมง สำหรับเจ้าหน้าที่จากประเทศญี่ปุ่น

การฝึกอบรม ในรูปแบบของการทัศนศึกษาด้านกิจกรรมทางการประมงดำเนินการจัดขึ้นเมื่อระหว่างวันที่ 3 – 8 ตุลาคม 2549 สำหรับเจ้าหน้าที่จากประเทศญี่ปุ่นจำนวน 11 คน หลักสูตรดังกล่าวประกอบด้วย การแลกเปลี่ยนความเห็นกับเจ้าหน้าที่กรมประมงในหัวข้อเรื่องความปลอดภัยและคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำอุปสงค์และอุปทานของสินค้าสัตว์น้ำ การจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นต้น นอกจากนี้ผู้เข้ารับการอบรมยังได้เดินทางไปเยี่ยมชมโรงงานแปรรูปสัตว์น้ำ การดำเนินงานของสำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และฟาร์มเลี้ยงปูทะเล เป็นต้น

10. การฝึกอบรมวิชาการในรูปแบบการทัศนศึกษาเรื่อง การศึกษาถึงศักยภาพด้านการเพาะเลี้ยงปลานิลของประเทศไทย สำหรับผู้เชี่ยวชาญชาวญี่ปุ่น จาก Oversea Fisheries Cooperation Foundation (OFCF)

สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้จัดการฝึกอบรมวิชาการในรูปแบบการทัศนศึกษาสำหรับผู้เชี่ยวชาญชาวญี่ปุ่นด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จาก Oversea Fisheries Cooperation Foundation (OFCF) จำนวน 1 ท่าน ระหว่างวันที่ 3-9 ธันวาคม 2549 ซึ่งการทัศนศึกษาในครั้งนี้เป็นการศึกษาถึงศักยภาพด้านการเพาะเลี้ยงปลานิลของประเทศไทย เพื่อการวางแผนในการนำเจ้าหน้าที่ที่ประมงจากประเทศคาบอง มารับการฝึกอบรมต่อไป การทัศนศึกษาดังกล่าวประกอบด้วย การเพาะเลี้ยงปลานิล การผสมเทียมปลานิล รวมทั้งการเข้าเยี่ยมชม โรงงานผลิตอาหารสัตว์น้ำ



11. การฝึกอบรมวิชาการในรูปแบบการทัศนศึกษาเรื่อง กระบวนการแปรรูปสัตว์น้ำและตรวจวิเคราะห์คุณภาพของผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ สำหรับเจ้าหน้าที่กรมประมงจากประเทศพม่า

ระหว่างวันที่ 17-16 ธันวาคม 2549 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้จัดการฝึกอบรมในรูปแบบการทัศนศึกษาสำหรับเจ้าหน้าที่กรมประมงจากประเทศพม่า จำนวน 5 คน ซึ่งการฝึกอบรมมุ่งเน้นไปในเรื่อง กระบวนการแปรรูปสัตว์น้ำและตรวจวิเคราะห์คุณภาพของผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ โดยการทัศนศึกษาประกอบด้วย



การเยี่ยมชมฟาร์มกุ้งและปูในบริเวณจังหวัดสมุทรปราการ ห้องปฏิบัติการการตรวจและควบคุมคุณภาพสัตว์น้ำของกรมประมง ตลาดทะเลไทย โรงงานผลิตและแปรรูปสัตว์น้ำจังหวัดสมุทรสาคร โรงงานน้ำปลาและบริษัทแปรรูปปลาหมึก จังหวัดระยอง นอกจากนี้ผู้เข้าอบรมยังได้รับความรู้และแลกเปลี่ยนความรู้จากเจ้าหน้าที่และผู้เชี่ยวชาญโดยตรง

12. การจัดหลักสูตรฝึกงานสำหรับนักศึกษา

ในปี 2549 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ได้รับนักศึกษาระดับอุดมศึกษาเข้าฝึกงานในหน่วยงานของสำนักงานฯ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ฝึกงานในสาขาที่เกี่ยวข้อง และนำประสบการณ์ที่ได้ไปใช้ในการประกอบอาชีพต่อไปในอนาคต

ในระหว่างวันที่ 4 กันยายน - 22 ธันวาคม 2549 สำนักงานฯ ได้รับนักศึกษาจาก คณะเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 2 คน และ นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยราช

กัญชนบุรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 2 คนเข้าฝึกงานกับกองเทคโนโลยีการทำประมงในระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน – 24 กุมภาพันธ์ 2550

13. การฝึกอบรมหลักสูตรการควบคุมเรือประมงสำหรับนักศึกษาวิทยาลัยประมงติณสูลานนท์ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม จัดการฝึกอบรมหลักสูตรการควบคุมเรือประมง สำหรับนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาการควบคุมเรือประมง วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์ จำนวน 17 คน ในระหว่างวันที่ 4 กันยายน 2549 – 23 กุมภาพันธ์ 2550 เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ และสร้างประสบการณ์ในด้านวิชาชีพให้กับนักศึกษาที่เข้ารับการฝึกอบรม โดยการฝึกอบรมจะประกอบด้วยเนื้อหา ดังนี้ 1) ระบบการสื่อสารเรือ 2) เรือและการทรงตัวของเรือ 3) กฎหมายเกี่ยวกับการเดินเรือและการเดินเรือ 4) การปฏิบัติการเทคโนโลยีการเดินเรือ 5) เครื่องมือประมงทะเล 6) การปฏิบัติเทคโนโลยีเครื่องกลเรือ โดยการฝึกอบรมจะประกอบด้วยภาคบรรยายและภาคปฏิบัติ และระหว่างวันที่ 14 พฤศจิกายน – 10 ธันวาคม 2549 นักศึกษาได้เดินทางไปฝึกเกี่ยวกับการเดินเรือและการดำรงชีวิตบนเรือ กับเรือซีฟเดค ซึ่งนักศึกษาได้ได้นำความรู้ที่เรียนนำมาปฏิบัติจริง



14. การจัดนิทรรศการในวันเด็กแห่งชาติ

ในวันที่ 14 มกราคม 2549 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ได้ร่วมจัดงานวันเด็กแห่งชาติ ณ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว อำเภอลาดหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยภายในงาน ได้ให้ความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์เต่าทะเล และการปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์เต่าทะเลผ่านการเล่นเกมส่เพื่อชิงรางวัล เกมส่ที่นำไปให้เด็กที่เข้าชมงานร่วมเล่นได้แก่ เกมส่อนุรักษ์เต่าทะเล เกมส่ Photo Hunt



อนุรักษ์เต่าทะเล และการระบายสีอนุรักษ์เต่าทะเล ซึ่งการจัดกิจกรรมดังกล่าวได้รับความสนใจจากเด็กที่เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก

15. การจัดนิทรรศการในงานประชุมด้านการประมงซึ่งจัดโดยสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2549 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้ร่วมจัด

นิทรรศการเพื่อเผยแพร่ความรู้วิชาการด้านการประมง และการดำเนินงานในโครงการต่างๆ ของศูนย์ฯ ในงานประชุมด้านการประมงซึ่งจัดโดยสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย ณ โรงแรมมารวยกาเด็น กรุงเทพฯ

16. การจัดนิทรรศการในงานประจำปีสมาคมประมงคลองด่าน

วันที่ 14 มีนาคม 2549 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้รับเชิญให้ไปร่วมแสดงนิทรรศการในงานประจำปีของสมาคมประมงคลองด่าน อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ ฝ่ายฝึกอบรมฯ ได้จัดแสดงความรู้และเทคโนโลยีด้านการทำประมงอย่างมีความรับผิดชอบ รวมทั้งจัดแสดงเครื่องมือแยกเต่าทะเลจากเครื่องมืออวนลาก โดยอธิบายถึงประโยชน์และความสำคัญของการติดเครื่องมือดังกล่าวกับอวนลาก นอกจากนี้ยังได้ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของศูนย์ฯ ให้แก่ผู้ร่วมงานได้รับทราบ

17. การจัดนิทรรศการในงาน Thai Fish Expo 2006

ระหว่างวันที่ 24-27 มิถุนายน 2549 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้เข้าร่วมแสดงนิทรรศการในงาน Thai Fish Expo 2006 ที่จัดขึ้น ณ ศูนย์การประชุมและจัดนิทรรศการ เมืองทองธานี โดยภายในงานฝ่ายฝึกอบรมได้จัดแสดงการทำประมงอวนล้อมปลาหน้า การใช้เครื่องมือแยกสัตว์น้ำวัยอ่อน การใช้เครื่องมือแยกเต่าทะเล และการทำประมงเบ็ดราวด้วยเบ็ดแบบ โกงกลมซึ่งจะไม่ส่งผลและทำอันตรายต่อเต่าทะเล รวมทั้งการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของศูนย์ฯ และสำนักงานต่างๆ การแจกเอกสาร และของที่ระลึก



18. การจัดนิทรรศการในงานมหกรรมเศรษฐกิจพอเพียง

วันที่ 25-30 กรกฎาคม สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ได้เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการมหกรรมเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อร่วมฉลองที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงครองราชย์ครบ 60 ปี ณ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระนคร กรุงเทพมหานคร โดยสำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้นำเสนอเนื้อหาการจัดนิทรรศการในหัวข้อ “การจัดการประมงชายฝั่งแบบเศรษฐกิจพอเพียง” โดยเน้นการทำประมงอย่างรับผิดชอบ การจัดการทรัพยากรประมงโดยนำเสนอเรื่องธนาคารปู และการทำประมงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมโดยนำเสนอการเลี้ยงปูทะเลในป่าชายเลน รวมทั้งนำเสนอเครื่องมือการทำประมงพื้นบ้านเพื่อเศรษฐกิจพอเพียง และเผยแพร่เอกสารทางวิชาการของศูนย์ฯ เพื่อประโยชน์ต่อผู้ร่วมงาน



**19. การจัดนิทรรศการในงานนมัสการเจ้าแม่
กวนอิมประจำปีของ ต.ท่าฉลอม จ.สมุทรสาคร**

ในวันที่ 20 พฤศจิกายน สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้ร่วมกับ
สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาครจัดนิทรรศการการ
ประมง ในงานนมัสการพระโพธิสัตว์กวนอิมประจำปี
บริเวณตำบลท่าฉลอม อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร
ภายในงานฝ่ายฝึกอบรมได้นำเครื่องมือแยกเต่าทะเล และ
สัตว์น้ำวัยอ่อน รวมทั้งการทำประมงทูน่าไปจัดแสดง งาน



ดังกล่าวพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยาม
มกุฎราชกุมาร เสด็จไปทรงเปิดงาน และทรงทอดพระเนตรนิทรรศการของสำนักงานฝ่ายฝึกอบรมด้วย

20. การให้การต้อนรับคณะผู้มาเยี่ยมชมสำนักงานฯ

เพื่อเป็นการบริการให้ความรู้และประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของศูนย์ฯ ให้แก่บุคลากรจาก
หน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการประมง และผู้สนใจ สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ได้ให้การต้อนรับ และจัดการ
บรรยายสรุปเกี่ยวกับบทบาทของศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ในการพัฒนาการทำ
ประมงในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และได้พาคณะผู้มาเยี่ยมชมเข้าชมอุปกรณ์และเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการฝึกได้แก่ เรือ MV SEAFDEC อุปกรณ์ Simulator ห้อง Audio-visual Studio และเครื่องมือ
ประมงในอาคารปฏิบัติการประมง สำหรับคณะผู้เข้าเยี่ยมชมต่างๆมีดังนี้

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2549 คณะเจ้าหน้าที่จากมหาวิทยาลัยฮอกไกโด ประเทศญี่ปุ่น จำนวน 7 คน

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2549 คณะรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและคณะ จากประเทศเวียดนาม จำนวน 5
คน

วันที่ 23 มีนาคม 2549 คณะเจ้าหน้าที่จากสถานทูตญี่ปุ่น ประจำประเทศอินโดนีเซีย

วันที่ 12 มิถุนายน 2549 คณะนักศึกษาจาก National Fisheries University, Yamaguchi Japan จำนวน
60 คน

วันที่ 23 มิถุนายน 2549 คณะเจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัย และ NGO จากประเทศเวียดนาม จำนวน 12 คน

วันที่ 7 สิงหาคม 2549 คณะเจ้าหน้าที่จาก National Oceanic & Atmospheric Administration(NOAA)

วันที่ 8 สิงหาคม 2549 กลุ่มส่งเสริมประสบการณ์เยาวชน (ม้าก้านกล้วย) และคณะครู โรงเรียนการัญ
ศึกษา จำนวน 230 คน

วันที่ 21 กันยายน 2549 คณะนักเรียนและอาจารย์จากมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์เขตบางพระ
จำนวน 5 คน



นอกจากนี้ศูนย์พัฒนาการประมงฯ ยังให้การสนับสนุนแก่หน่วยงานทางภาครัฐ เอกชน และกรมกองต่างๆ ในประเทศไทย ในงานที่เกี่ยวข้องไม่ว่าจะเป็นงานในด้านวิชาการ และเทคนิคการปฏิบัติ ให้สิทธิพิเศษสำหรับคนไทยในการเข้าร่วมกิจกรรมระดับภูมิภาค เช่น ในแต่ละหลักสูตร การฝึกอบรม การประชุมทางวิชาการ และงานวิจัย จะมีจำนวนผู้เข้าร่วม กิจกรรมที่มาจากประเทศไทยมากกว่าประเทศสมาชิกอื่น

แผนการดำเนินงานในปี พ.ศ. 2550

สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม

ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ในปี 2550 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีแผนการดำเนินการต่างๆ เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาทางการประมงทะเล และการจัดการและเพิ่มพูนทรัพยากรประมงชายฝั่งเพื่อให้เกิดการใช้ที่ยั่งยืน ทั้งสำหรับประเทศไทยและประเทศต่างๆ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีแผนการดำเนินงานดังนี้

1. โครงการสารสนเทศและเทคโนโลยีการติดต่อสื่อสาร (ICT)

ความเป็นมา

ในปัจจุบัน เทคโนโลยีสารสนเทศและการติดต่อสื่อสารมีบทบาทสำคัญในการเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ และกิจกรรมต่างๆ ของสำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ไปสู่สาธารณชนและประเทศสมาชิก สำนักงานฝ่ายฝึกอบรมได้ดำเนินการพัฒนา ออกแบบและผลิต เพื่อเผยแพร่สื่อสารสนเทศทางการประมงทั้งในรูปแบบสิ่งพิมพ์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนปรับปรุงฐานข้อมูลและห้องสมุดออนไลน์ เพื่อประโยชน์ของผู้ใช้บริการทั้งภายในและภายนอกองค์กร

วัตถุประสงค์

- เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร กิจกรรม และบทบาทต่างๆ ในด้านการพัฒนาการประมงของสำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ผ่านสื่อต่างๆ เช่น รายงานข่าวสารรายเดือนผ่านทางเว็บไซต์ นิทรรศการ ของที่ระลึก เป็นต้น
- เพื่อออกแบบ รวบรวม และเผยแพร่ชุดข้อมูลทางการส่งเสริมประมง โดยผ่านสื่อที่หลากหลายไปยังประเทศสมาชิกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และผู้ที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อพัฒนางานทางการฝึกอบรมทางไกลผ่านสื่อและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เพื่อพัฒนาความร่วมมือ และสร้างเครือข่ายกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและต่างประเทศในการพัฒนางานสารสนเทศและฝึกอบรมทางการประมง
- เพื่อปรับปรุงข่าวสารของสำนักงานฝ่ายฝึกอบรมให้มีความทันสมัยอยู่เสมอ

การดำเนินโครงการ

โครงการนี้มีกิจกรรมหลัก 5 ส่วน คือ การดำเนินการต่อเนื่องในการรวบรวม การออกแบบ การผลิต การเผยแพร่ และการแลกเปลี่ยนสารสนเทศในรูปแบบสื่อต่างๆ หลากหลายรูปแบบ ส่วนที่สองคือการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลงานและสารสนเทศทางการประมงไปสู่ประชาชนทั่วไป และมุ่งพัฒนาการเรียนการสอนทางไกลผ่านสื่อเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภายในและต่างประเทศในการพัฒนางานทางด้านสารสนเทศและการฝึกอบรมทางการประมง และส่วนสุดท้ายคือ การพัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์ของสำนักงานฝ่ายฝึกอบรม รวมถึงการปรับปรุงระบบห้องสมุดออนไลน์ ซึ่งโครงการนี้จะทำให้ข้อมูลข่าวสารของสำนักงานเผยแพร่ไปได้ทั่วโลก และเป็นเครื่องมือในการถ่ายทอดความรู้ไปยังผู้ที่มีความสนใจทางการประมง องค์กร นักเรียน นักศึกษา และสาธารณชน ในส่วนของการปรับปรุงและพัฒนาห้องสมุดนั้น มีการดำเนินการทั้งในส่วนของสิ่งพิมพ์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อให้ผู้ใช้ได้เข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้โดยง่าย

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2550

กิจกรรม/หลักสูตร	ระยะเวลา
1. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ 1.1 การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผ่านทางสื่อต่างๆ - เอกสารประชาสัมพันธ์ศูนย์ฯ - ของที่ระลึก 1.2 การเข้าร่วมจัดนิทรรศการทางการประมง	มกราคม-ธันวาคม มกราคม-ธันวาคม
2. การผลิตชุดข้อมูลเพื่อการส่งเสริมและเผยแพร่	มกราคม-ธันวาคม
3. การพัฒนาการเรียนทางไกลและ E-learning	สิงหาคม-ตุลาคม
4. การเผยแพร่ข้อมูลและการแลกเปลี่ยนข้อมูล 4.1 การจัดสัมมนาเกี่ยวกับ ICT และงานสารสนเทศ 4.2 การจัดสัมมนาเกี่ยวกับการศึกษาและฝึกอบรมทางการประมง และวิศวกรรมประมง	มิถุนายน กรกฎาคม
5. การปรับปรุงเว็บไซต์ 5.1 การปรับปรุงข้อมูลเว็บไซต์ให้ทันสมัย 5.2 การจัดทำรูปแบบและโครงสร้างของเว็บไซต์	มกราคม-ธันวาคม ตุลาคม- ธันวาคม

2.โครงการเสริมสร้างศักยภาพของทรัพยากรบุคคลในด้านการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่ง (Capacity Improvement of Fisheries Community for Fisheries Management and Alleviation of Poverty)

ความเป็นมา

เป้าหมายหลักของโครงการคือเพื่อบรรเทาความยากจนของชุมชนชายฝั่งทะเล จากการดำเนินโครงการจัดการชายฝั่งโดยชุมชนในประเทศไทยและมาเลเซียจนถึงปี พ.ศ.2547 ได้แสดงให้เห็นว่า การพัฒนาทรัพยากรบุคคลสามารถยืนยันถึงความก้าวหน้าของการจัดการทรัพยากรชายฝั่งก้าวหน้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังเห็นได้จากการที่ประชาชนมีส่วนร่วมในโครงการ และการกระตุ้นให้เกิดแรงจูงใจและความร่วมมืออันนำไปสู่ความสำเร็จในการจัดการทรัพยากรและการพัฒนาชุมชนต่อไป

2.1 โครงการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งโดยชุมชนแบบบูรณาการ

วัตถุประสงค์

- เพื่อเสริมสร้างทรัพยากรบุคคลในท้องถิ่นให้สามารถจัดการและพัฒนาชุมชนของตนเอง รวมทั้งรักษาทรัพยากรชายฝั่งได้อย่างเข้มแข็ง
- เพื่อพัฒนาจากการเริ่มมีส่วนร่วมของประชาชน โดยความสมัครใจไปสู่การรู้จักการทำงานอย่างมีระเบียบแบบแผนมากขึ้นเพื่อการมีชุมชนที่เข้มแข็ง
- เพื่อส่งเสริมให้เกิดการสร้างงานและสร้างธุรกิจของท้องถิ่นจากการมีส่วนร่วมของประชาชน อันจะเป็นการเพิ่มรายได้ บรรเทาความยากจนของชุมชน และพัฒนาเศรษฐกิจระดับชุมชนขึ้น

โครงการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งโดยชุมชนแบบบูรณาการ ประกอบด้วย

2.1.1 โครงการจัดการประมงชายฝั่งโดยชุมชน อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร

2.1.2 โครงการจัดการประมงชายฝั่งโดยชุมชน เกาะลันตา ประเทศมาเลเซีย

2.1.3 โครงการจัดการประมงชายฝั่งโดยชุมชน หมู่บ้านสีหนุ ประเทศกัมพูชา

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2550

กิจกรรม/หลักสูตร	ระยะเวลา
2.1.1 โครงการจัดการประมงชายฝั่งโดยชุมชน อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	
1. การรวบรวมข้อมูลและจัดทำรายงาน 1.1 การวิเคราะห์ผลงานวิจัยที่ดำเนินการในปี พ.ศ. 2549	มกราคม - ธันวาคม

1.2 การทำรายงานสรุปผลโครงการ	
2. กิจกรรมต่อเนื่องจากการดำเนิน โครงการระยะที่ 2 2.1 งานส่งเสริม 2.2 การเข้าร่วมประชุมกับคณะกรรมการ โครงการ 2.3 การเข้าร่วมสัมมนาระดับท้องถิ่น 2.4 การเข้าร่วมกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	มกราคม – มิถุนายน มกราคม – ธันวาคม มกราคม – ธันวาคม มกราคม – ธันวาคม
3. การจัดสัมมนาระดับภูมิภาคเพื่อทบทวนผลการดำเนิน โครงการ	มิถุนายน
2.1.2 โครงการจัดการประมงชายฝั่งโดยชุมชน เกาะลังกาวิ ประเทศ มาเลเซีย	
1. การสำรวจข้อมูล 1.1 การสำรวจข้อมูลการขึ้นทำของสัตว์น้ำบริเวณพื้นที่โครงการ 1.2 การสำรวจทรัพยากรทางทะเลบริเวณพื้นที่โครงการ 1.3. การสำรวจผลกระทบจากการใช้ปะการังเทียมและซั้ง 1.4 จัดพิมพ์ผลการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลรายปี	มกราคม - ธันวาคม
2. การส่งเสริมการจัดการทรัพยากรประมงโดยชุมชน 2.1 การกำหนดขอบเขตและสรุปการวางแผนการจัดการประมง FMP 2.2 มีการประสานงานเพื่อกำหนด FMP 2.3 เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับ FMP ไปยังทุกส่วน 2.4 ส่งเสริมบทบาทของหน่วยควบคุมระดับท้องถิ่น 2.5 การจัดตั้งธนาคารปู	มกราคม – ธันวาคม
3. การส่งเสริมธุรกิจชุมชน 3.1 การกระจายและการสร้างมาตรฐานสินค้าจากกลุ่มแม่บ้าน 3.2 การส่งเสริมการตลาด 3.3 สร้างเครือข่ายกลุ่มแม่บ้านเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและ ประสบการณ์ 3.4 สร้างโอกาสในการทำอาชีพทางเลือกอื่น เช่น การเพาะเลี้ยง การ ท่องเที่ยว 3.5 สนับสนุนการทำงานของ KEN	มกราคม – ธันวาคม
4. การพัฒนาการมีส่วนร่วมและศักยภาพของทรัพยากรบุคคล 4.1 การประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง FMP 4.2 การสัมมนาระดับท้องถิ่น	มกราคม – ธันวาคม

4.3 การส่งเสริมความร่วมมือในการรักษาสิ่งแวดล้อม	
5. การปรับปรุงเทคโนโลยีเครื่องมือประมง 5.1 การฝึกอบรมเรื่องการซ่อมแซมเรือไม้โดยใช้ FRP 5.2 การอบรมเรื่องเครื่องมือประมงแบบเลือกจับ	มกราคม - ธันวาคม
6. การฟื้นฟูและเพิ่มพูนทรัพยากรชายฝั่ง 6.1 การติดตั้งขัง (FED) 6.2 การติดตั้งปะการังเทียม	มกราคม – ธันวาคม
7. การประเมินผลโครงการ 7.1 การประเมินผลระหว่างการดำเนินโครงการ	ตุลาคม
8. การประชุมคณะกรรมการ 8.1 การประชุมคณะกรรมการร่างระเบียบ 8.2 การประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน	มกราคม มีนาคม, กรกฎาคม, พฤศจิกายน
2.1.3 โครงการจัดการประมงชายฝั่งโดยชุมชน หมู่บ้านลีหาม ประเทศกัมพูชา	
1. การสำรวจพื้นฐาน 1.1 การสำรวจข้อมูลด้านทรัพยากรประมงบริเวณพื้นที่โครงการ 1.2 การวิเคราะห์ข้อมูลที่รวบรวมในปี พ.ศ. 2549	มกราคม – ธันวาคม
2. การส่งเสริมและเผยแพร่การจัดการทรัพยากรประมงโดยชุมชน 2.1 เสนอ CFAA และ CFAMP, BL, IL, MCFA ต่อกรมประมงเพื่ออนุมัติ 2.2 หารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเอกสารต่างๆ ทั้งหมด 2.3 จัดตั้ง CFCC 2.4 นำ CFAMP ไปปฏิบัติภายใต้การหารือร่วมกับ CFCC 2.5 การเสริมโครงสร้างของหน่วยควบคุมให้แข็งแกร่งขึ้น	มกราคม- ธันวาคม
3. การส่งเสริมธุรกิจระดับท้องถิ่น 3.1 ส่งเสริมกลุ่มเพาะเห็ดโดยเน้นที่การจัดการทางธุรกิจ 3.2 ขยายการผลิตเห็ด 3.3 ระบุธุรกิจอื่นที่มีศักยภาพสำหรับกลุ่ม 3.4 ดำเนินการกลุ่มเพาะเลี้ยงปูทะเลอย่างต่อเนื่อง 3.5 ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงปลานิลในบ่อปูเพื่อการค้า 3.6 การฝึกอบรมการจัดการธุรกิจการทำบัญชีฟาร์มเพาะเลี้ยง	มกราคม- ธันวาคม

<p>4. การสร้างศักยภาพและความร่วมมือของทรัพยากรบุคคล</p> <p>4.1 การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ไปสู่ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>4.2 จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างความตระหนักถึงการดำเนินการ CFAMP</p> <p>4.3 จัดการฝึกอบรมเพื่อเสริมสร้างศักยภาพของ PN3CF</p> <p>4.4 ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาภายในชุมชน</p> <p>4.5 การผลิตสื่อประชาสัมพันธ์โครงการ</p>	มกราคม – ธันวาคม
<p>5. การฟื้นฟูและเพิ่มพูนทรัพยากรชายฝั่ง</p> <p>5.1 การศึกษาพื้นที่ฟื้นฟูทรัพยากร และการจัดการดูงาน</p>	มกราคม – ธันวาคม
<p>6. การปรับปรุงเทคโนโลยีการรักษาคุณภาพสัตว์น้ำ</p> <p>6.1 การระบุความต้องการในการปรับปรุงเทคโนโลยีด้านการประมง และการเก็บรักษาสัตว์น้ำ</p> <p>6.2 การอบรมอื่นๆ ที่ชาวประมงร้องขอ</p>	มกราคม – ธันวาคม
<p>7. การประชุมเรื่องการจัดการโครงการ</p> <p>7.1 การประชุมคณะกรรมการวางแผน</p> <p>7.2 การประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน</p>	มกราคม มีนาคม, กรกฎาคม, พฤศจิกายน
<p>8. การประเมินผลโครงการ</p> <p>8.1 การประเมินผลระหว่างดำเนินการโครงการ</p>	เมษายน-พฤษภาคม

2.2 การจัดหลักสูตรนานาชาติเรื่องการผลิตและการจัดการประมงชายฝั่ง

วัตถุประสงค์

- เพื่อเผยแพร่ความรู้ ทักษะ และทัศนคติในเรื่องการจัดการและการใช้ประโยชน์ทรัพยากรชายฝั่งอย่างยั่งยืนให้แก่บุคลากรด้านการประมงชายฝั่ง
- เพื่อแนะนำและแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์จากโครงการหลายโครงการของซีพีเค โดยความร่วมมือกับกรมประมงในการดำเนินโครงการนำร่อง อันได้แก่ LBCRM-PD จังหวัดชุมพร โครงการ โป๊ะเชือกเพื่อการประมงอย่างยั่งยืน จังหวัดระยอง รวมทั้งโครงการจัดการประมงชายฝั่งซึ่งจัดตั้งโดยกรมประมง ประเทศไทย และเจ้าหน้าที่ด้านประมงจากประเทศต่างๆ ผู้ภูมิภาค

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2550

กิจกรรม/หลักสูตร	ระยะเวลา
1. การฝึกอบรมสำหรับผู้บริหารด้านการประมงใน หลักสูตร “การจัดการประมงชายฝั่ง” ให้แก่ประเทศสมาชิกของศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ระยะเวลา 2 สัปดาห์	มีนาคม
2. การฝึกอบรมสำหรับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมในหลักสูตร “การส่งเสริมและการจัดการประมงชายฝั่ง” ให้แก่ประเทศสมาชิกของศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ระยะเวลา 6 สัปดาห์	มิถุนายน – กรกฎาคม

2.3 โครงการติดตามกิจกรรมและพัฒนากายทอเทคโนโลยีโป๊ะเชือกเพื่อการจัดการทรัพยากรชายฝั่งอย่างยั่งยืน

ความเป็นมา

จากความสำเร็จของการดำเนิน โครงการ โปะเชือกที่ผ่านมา ก่อให้เกิดการรวมกลุ่มของชาวประมงเพื่อการทำประมง โปะเชือก ตลอดจนผลการสนับสนุนจากที่ประชุม โครงการ โปะให้มีการศึกษาและพัฒนาเครื่องมือชนิดนี้ ให้เป็นเครื่องมือประมงเพื่อการจัดการทรัพยากรชายฝั่งอย่างยั่งยืนในภูมิภาคฯ ดังนั้นโครงการติดตามกิจกรรมและพัฒนากายทอเทคโนโลยีการทำประมง โปะเชือกเพื่อการจัดการทรัพยากรชายฝั่งอย่างยั่งยืนจึงเกิดขึ้น ระยะเวลาการดำเนินโครงการ 2 ปี (2549-2550) โดยมีพื้นที่โครงการอยู่ที่บริเวณหาดแม่รำพึง จังหวัดระยอง

วัตถุประสงค์

- พัฒนาเทคนิคตลอดจนวิธีการทำประมงของเครื่องมือประมง โปะเชือก
- ช่วยเหลือและสนับสนุนกลุ่มชาวประมง โปะเชือก เพื่อก่อให้เกิดการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่ง
- ปรับปรุงและถ่ายทอดนโยบายการจัดการทรัพยากรประมงที่เกี่ยวกับเครื่องมือประมง โปะเชือก
- ช่วยเหลือและสนับสนุนเมืองอิมิในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำประมง โปะเชือกสู่โครงการ โปะเชือกที่จังหวัดระยอง

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2550

กิจกรรม	ระยะเวลา
1. ติดตามและสำรวจสถานการณ์ดำเนินงาน โครงการ โป๊ะเชือกฯ	กุมภาพันธ์ และ เมษายน
2. ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือประมงโป๊ะเชือก	กันยายน
3. ศึกษาพฤติกรรมของสัตว์น้ำที่อาศัยอยู่บริเวณ โป๊ะเชือก	มกราคมและธันวาคม
4. การจัดประชุมระดับชาติและนานาชาติ	ตุลาคม
5. การแนะนำโครงการฯ ตูประเทศสมาชิก	มีนาคม และมิถุนายน
6. การผลิตสื่อและคู่มือการทำประมงโป๊ะเชือก	ธันวาคม

3. การทำประมงอย่างรับผิดชอบ (การทำประมงอย่างสอดคล้องกับธรรมชาติ) (Responsible Fishing Technology and Practices (Fishing in Harmony with Nature))

ความเป็นมา

ในปัจจุบันมีทรัพยากรทางการประมงหลายชนิดที่อยู่ในภาวะที่เสื่อมโทรม อันเนื่องมาจากความต้องการของผลผลิตทางการประมงที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้หลายๆ ประเทศเร่งพัฒนาเทคโนโลยีทางการประมง เช่น การพัฒนาเรือประมง เครื่องมือประมง และอุปกรณ์ที่ใช้ในเรือ ในช่วงเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ผลผลิตทางการประมงของประเทศต่างๆ ในภูมิภาคอาเซียนมีปริมาณเพิ่มขึ้น แต่ก็มีในบางพื้นที่ที่มีผลการจับและชนิดของสัตว์น้ำลดลง และสัตว์น้ำที่จับได้ก็มีขนาดเล็กและมูลค่าต่ำ ซึ่งเป็นสิ่งสะท้อนให้เห็นถึงปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรประมง อันเนื่องมาจากการใช้ประโยชน์มากเกินไปกำลังผลิตของธรรมชาติ และการใช้วิธีการทำประมงแบบไม่เลือกจับ รวมถึงแผนการจัดการและกฎระเบียบที่ไม่มีประสิทธิภาพ ส้าสมัย ก็ไม่สามารถลดความตึงเครียดของปัญหาทางการประมงนี้ นอกจากนี้ความเสื่อมโทรมยังมีผลมาจากปัจจัยอื่นที่ไม่ใช่การประมง เช่น การทำลายป่าชายเลน การพัฒนาเมืองและมลพิษทางน้ำ การแก้ปัญหาการทำประมงมากเกินไป และระบบนิเวศเสื่อมโทรมในภูมิภาคนั้น เป็นสิ่งที่ยากและมีความซับซ้อน ปัญหาความขัดแย้งในสังคม จำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้นและความต้องการในการสร้างความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์ ก็เป็นสิ่งที่ต้องคำนึง แต่ภายใต้สถานการณ์เช่นนี้ ยังขาดความตระหนักถึงความจำเป็นที่จะใช้เครื่องมือประมงแบบเลือกจับ ที่จะช่วยลดผลกระทบของระบบนิเวศทางน้ำ จากการทำประมงโดยไม่คำนึงถึงความยั่งยืน การขาดวิสัยทัศน์ที่เป็นมาตรฐานและความยากในการคิดค้นและแนะนำเครื่องมือเลือกจับที่มีประสิทธิภาพต่อการทำประมง สัตว์น้ำที่มีหลายชนิด ยิ่งทำให้การแก้ปัญหาการทำประมงนี้เป็นไปได้ยากยิ่งขึ้น จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ประเทศในภูมิภาคอาเซียนจะต้องร่วมมือกัน ที่จะลดการใช้เครื่องมือประมงที่ผิดกฎหมายและ

ทำลายทรัพยากร และต้องมีการส่งเสริมให้ชาวประมงในภูมิภาค ทำประมงอย่างรับผิดชอบเพื่อความสมบูรณ์และระบบนิเวศทางน้ำ และความยั่งยืนของทรัพยากรประมง

วัตถุประสงค์

- เพื่อส่งเสริมการทำประมงอย่างรับผิดชอบ โดยการสาธิตวิธีการทดลองใช้เครื่องมือจริง การจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการในเรื่องเครื่องมือประมงแบบเลือกจับ เพื่อลดการจับสัตว์น้ำขนาดเล็กและสัตว์น้ำที่ใกล้สูญพันธุ์
- เพื่อศึกษาผลกระทบของการใช้เครื่องมือประมงสัตว์น้ำที่ใกล้สูญพันธุ์ และเผยแพร่ข้อมูลไปสู่ชาวประมงเพื่อให้เกิดความตระหนักในเรื่องการทำประมงที่อาจส่งผลกระทบต่อสัตว์น้ำใกล้สูญพันธุ์
- เพื่อรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องมือและกระบวนการวิธีการทำประมงในประเทศต่างๆ ของภูมิภาคสำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการทางการประมง
- เพื่อศึกษาถึงผลกระทบของการทำประมงต่อระบบนิเวศ เช่น การทำประมงโดยใช้ไฟล่อ เพื่อพัฒนาแนวทางในการทำประมงอย่างรับผิดชอบเพื่อลดการจับสัตว์น้ำที่ไม่ใช่เป้าหมาย
- เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและฝึกอบรมในเรื่องการทำประมงอย่างรับผิดชอบ ให้แก่ประเทศสมาชิกในภูมิภาคอาเซียน

การดำเนินโครงการ

โครงการนี้มีการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ คือ Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO; FAO/UNEP), Australian Maritime Collage (AMC), Marine Institute (MI) และ Tokyo University of Marine Science and Technology (TUMSAT) และ Kagoshima University เพื่อความช่วยเหลือในด้านเทคนิคต่างๆ โดยกิจกรรมของโครงการเน้นศึกษาในเรื่องเครื่องมือประมงแบบเลือกจับ การสาธิต และทดลองเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือประมงแบบเลือกจับ โดยผู้ที่เข้าร่วมโครงการซึ่งประกอบด้วย ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีทางการประมง นักวิทยาศาสตร์ และชาวประมง จะมีการแลกเปลี่ยนความรู้กัน โดยการประชุม การอบรมเชิงปฏิบัติการ และการแลกเปลี่ยนเจ้าหน้าที่ นอกจากนี้ ผลการดำเนินการจะเผยแพร่ไปสู่ประเทศต่างๆ ในภูมิภาคอาเซียน ในรูปชุดข้อมูล และสื่อเผยแพร่ต่างๆ

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2550

กิจกรรม/หลักสูตร	ระยะเวลา
<p>1. การศึกษาและส่งเสริมการทำประมงและเทคโนโลยีการทำประมงอย่างรับผิดชอบในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้</p> <p>1.1 การประเมินการใช้เครื่องแยกสัตว์น้ำวัยอ่อนในอวนลากที่ประเทศฟิลิปปินส์</p> <p>1.2 การส่งเสริมการใช้เครื่องแยกสัตว์น้ำวัยอ่อนในอวนลากที่ประเทศมาเลเซีย พม่า ไทยและอินโดนีเซีย</p> <p>1.3 การจัดการทัศนศึกษาดูงาน โครงการการใช้เครื่องแยกสัตว์น้ำวัยอ่อนในอวนลากที่ประเทศฟิลิปปินส์</p>	<p>กรกฎาคม - ธันวาคม</p> <p>มกราคม - ธันวาคม</p> <p>มกราคม - ธันวาคม</p>
<p>2. การศึกษาและรวบรวมเครื่องมือประมงและกระบวนการทำประมงทะเลและน้ำจืดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้</p> <p>2.1 การประชุมนานาชาติเรื่องผลกระทบของการทำประมงต่อเต่าทะเล (ร่วมกับ FAO)</p> <p>2.2 การรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบของการทำประมงต่อเต่าทะเล</p>	<p>มีนาคม</p> <p>เมษายน - ธันวาคม</p>
<p>3. การรวบรวมข้อมูลเครื่องมือประมงและกระบวนการวิธีการทำประมง</p> <p>3.1 หนังสือเครื่องมือประมงและกระบวนการวิธีการทำประมงในประเทศพม่า</p> <p>3.2 หนังสือเครื่องมือประมงและกระบวนการวิธีการทำประมงในประเทศอินโดนีเซีย</p>	<p>มกราคม - มีนาคม</p> <p>เมษายน - ธันวาคม</p>
<p>4. การประเมินผลกระทบของการทำประมงต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>4.1 การประเมินผลกระทบจากการทำประมงแบบใช้ไฟล่อ</p> <p>4.2 การพัฒนาแนวทางการทำประมงอวนลากอย่างรับผิดชอบ</p> <p>4.3 การศึกษาเรื่องพลังงานลม</p>	มกราคม - ธันวาคม
5. การผลิตสื่อส่งเสริมด้านเทคโนโลยีการทำประมงอย่างรับผิดชอบ	มกราคม - ธันวาคม

4. โครงการการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรประมงที่มีศักยภาพอย่างยั่งยืนและการลดการสูญเสียหลังการจับ (Sustainable Utilization of Potential Fisheries Resources and Reduction of Post-harvest Losses)

ความเป็นมา

แหล่งการทำประมงหลายแห่งในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อยู่ในภาวะที่มีการนำทรัพยากรสัตว์น้ำมาใช้อย่างมาก สัตว์น้ำส่วนใหญ่ถูกทำประมงในเขตชายฝั่งหรือนอกฝั่งที่มีความลึกไม่เกิน 100 เมตร เมื่อพิจารณาสภาพภูมิประเทศในภูมิภาคนี้ พบว่ามากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทะเลเป็นเขตน้ำลึกและชาวประมงส่วนใหญ่ไม่ได้ใช้ประโยชน์จากบริเวณนี้มากนัก เป็นที่คาดหวังว่ายังมีทรัพยากรประมงที่มีศักยภาพและยังไม่ถูกใช้ประโยชน์อีกมาก อาทิ บริเวณที่อวนลากไม่สามารถทำการประมงได้ บริเวณภูเขาใต้น้ำ บริเวณแอ่งน้ำลึก เป็นต้น ดังนั้นสำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้พร้อมด้วยประเทศสมาชิกจึงร่วมมือกันเพื่อศึกษาแหล่งทรัพยากรที่มีศักยภาพเหล่านี้ โดยกิจกรรมของโครงการจะดำเนินการควบคู่ไปกับการพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม

อีกทั้งการพัฒนาเทคโนโลยีการเก็บรักษาสัตว์น้ำ ยังเป็นหัวข้อสำคัญในการดำเนินโครงการเพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างสูงสุดและลดความเสียหายจากการทำประมง เนื่องจากในการศึกษาพบว่าการเก็บรักษาสัตว์น้ำบนเรือประมงได้เป็นปัญหาใหญ่ของหลายประเทศ และยังคงต้องการพัฒนาอย่างมาก สำหรับประเทศสมาชิกพบว่ามีเรือประมงหลายรูปแบบ และมีเทคโนโลยีการเก็บรักษาที่แตกต่างกันไป ดังนั้นจึงจำเป็นอย่างยิ่งที่ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้จะมีการพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมให้กับชาวประมงเพื่อแก้ปัญหาด้านคุณภาพและความสดสะอาด

วัตถุประสงค์

- เพื่อระบุชนิดและศึกษาหาแหล่งทรัพยากรสัตว์น้ำใหม่ที่ยังไม่ถูกนำมาใช้ประโยชน์มากนัก และส่งเสริมการใช้ประโยชน์แหล่งทรัพยากรนั้นๆอย่างมีการวางแผนบนพื้นฐานข้อมูลจากการวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์เพื่อให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม
- เพื่อพัฒนาและสนับสนุนการทำประมงในเขตทะเลลึก โดยเฉพาะบริเวณที่ไม่สามารถทำการประมงอวนลากได้ บริเวณภูเขาใต้น้ำ และแอ่งน้ำลึก
- เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์สัตว์น้ำที่จับได้อย่างเต็มศักยภาพโดยพัฒนาการเก็บรักษาสัตว์น้ำบนเรือให้ดียิ่งขึ้น อันเป็นการเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำที่จับได้
- เพื่อพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการเก็บรักษาคุณภาพสัตว์น้ำบนเรือ

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2550

กิจกรรม/หลักสูตร	ระยะเวลา
<p>1.การประชุมเชิงปฏิบัติการ/การประชุมหารือเพื่อรวบรวมข้อมูล</p> <p>1.1 การประชุมหารือสำหรับแผนงานวิจัยโดยใช้เรือ MV SEAFDEC</p> <p>2.สำรวจทรัพยากร กับประเทศพม่า กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย และเวียดนาม</p> <p>1.2 การเข้าร่วมประชุมที่เกี่ยวข้อง</p> <p>1.3 การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่ออภิปรายผลจากการสำรวจทรัพยากรประมง</p>	มกราคม - ธันวาคม
<p>2. การสำรวจแหล่งทรัพยากรสัตว์น้ำใหม่ที่ยังไม่ถูกนำมาใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่ภายใต้ความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกโดยใช้เรือ MV SEAFDEC 2 หรือเรือวิจัยอื่นๆ ซึ่งผลการสำรวจจะถูกนำมาวิเคราะห์ตามประเทศและภูมิภาคต่อไป</p>	มกราคม - ธันวาคม
<p>3.การพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการรักษาคูณภาพสัตว์น้ำบนเรือประมง โดยจะแตกต่างกันไปตามรูปแบบของเรือประมงและระยะเวลาในการทำประมงทะเล โดยทำการศึกษาคัดลองร่วมกับบริษัทเอกชนของญี่ปุ่น เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมและเผยแพร่เทคโนโลยีเหล่านี้ไปยังชาวประมงประเทศต่างๆ ต่อไป</p>	มกราคม - ธันวาคม
<p>4. การเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ ตามรายชื่อดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guide book for fish handling at Sea • Guide book for under-utilized resources in the Region • Guide book for responsible fishing technology in the Region • Guide book for deep-sea species in the Southeast Asian region 	มกราคม - ธันวาคม

5. โครงการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับผู้สนับสนุนนานาชาติในภูมิภาค (Collection of Information about International support in the Region)

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2550

กิจกรรม/หลักสูตร	ระยะเวลา
1. ติดต่อกับหน่วยงานกลางของประเทศสมาชิกและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง	เมษายน-พฤศจิกายน
2. จัดการประชุมเพื่อปรึกษาหารือกับประเทศสมาชิกและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง	มีนาคม, พฤษภาคม, กรกฎาคม, กันยายน
3. เก็บรวบรวมข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต	มกราคม-ธันวาคม

6. การรวบรวมข้อมูลสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ(วัตถุดิบในการทำซูริมิ)ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2550

กิจกรรม	ระยะเวลา
1. การรวบรวมข้อมูล 1.1 การปรึกษาหารือและเก็บข้อมูลในประเทศมาเลเซีย 1.2 การเข้าร่วมประชุมระดับนานาชาติ 1.3 ตรวจสอบการสำรวจทรัพยากรแหล่งสัตว์น้ำที่เป็นวัตถุดิบในการผลิตซูริมิในแหล่งทำประมงที่ต่างกัน	กุมภาพันธ์-มีนาคม กันยายน-ตุลาคม มกราคม-พฤษภาคม
2. การวิเคราะห์ข้อมูลและการเขียนรายงานฉบับร่าง 2.1 ประเมินสถานะของทรัพยากรที่ใช้ในการผลิตซูริมิและสถานะตลาด 2.2 รายงานฉบับร่าง 2.3 การจัดประชุมผู้เชี่ยวชาญครั้งที่ 3	กุมภาพันธ์-เมษายน กุมภาพันธ์-เมษายน พฤษภาคม
3. การเผยแพร่ข้อมูล 3.1 การจัดพิมพ์ 3.2 พัฒนาข้อมูลออนไลน์ 3.3 การเผยแพร่ข้อมูลสู่สาธารณชน	มิถุนายน เมษายน-มิถุนายน มิถุนายน-กรกฎาคม

7. การวิจัยสำหรับการฟื้นฟูทรัพยากรเต่าทะเล (เป็นความร่วมมือกันระหว่าง MFRDMD และ TD)

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2550

กิจกรรม	ระยะเวลา
1. การจัดประชุม The Second Technical Consultation Meeting (2 nd TCM) on the research for stock enhancement of sea turtle	พฤษภาคม
2. การจำแนกประชากรของเต่าทะเลในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	มีนาคม-ธันวาคม
3. การตรวจสอบ Multiple paternities เพื่อประมาณขนาดของเต่าทะเลตัวผู้	มีนาคม-ธันวาคม
4. การดำเนินการติด Tag	มีนาคม-ธันวาคม
5. การดำเนินการติด Satellite telemetry	กรกฎาคม-สิงหาคม
6. การสำรวจและรวบรวมข้อมูลอัตราการตายของเต่าทะเลจากการทำประมง	มกราคม-ธันวาคม
7. การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของเบ็ดชนิดกลมและชนิดรูปตัวเจสำหรับการทำประมงเบ็ดราว	มกราคม-ธันวาคม

8. การรวบรวมข้อมูลการอพยพย้ายถิ่นของชนิดสัตว์น้ำในน่านน้ำภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (เป็นความร่วมมือกันระหว่าง MFRDMD และ TD)

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2550

กิจกรรม	ระยะเวลา
1. สนับสนุนการปฏิบัติงานและการรวบรวมข้อมูล 1.1 รวบรวมข้อมูลนเรือวิจัย 1.2 ตรวจสอบและวิเคราะห์วรรณกรรมข้อมูล 1.3 การวิเคราะห์ข้อมูล	มกราคม- เมษายน, กันยายน-ตุลาคม มกราคม-สิงหาคม พฤษภาคม-ธันวาคม
2. การเผยแพร่ข้อมูลและการแลกเปลี่ยนข้อมูล 2.1 เข้าร่วมประชุมระดับนานาชาติ 2.2 การแลกเปลี่ยนข้อมูลกับ IFREMER	มกราคม พฤษภาคม-สิงหาคม

2.3 การพิมพ์เอกสารวิชาการ	กันยายน-ธันวาคม
---------------------------	-----------------

9. การสนับสนุนโครงการสำรวจทรัพยากรประมงทะเลเล็กในภูมิภาคฯ

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2550

กิจกรรม	ระยะเวลา
1. สนับสนุนการสำรวจทรัพยากรประมงทะเลเล็ก 1.1 ตรวจสอบทรัพยากรทะเลเล็กในน่านน้ำ 1.2 การจัดประชุมหารือด้านแผนระดับชาติ 1.3 ปรึกษาหารือ 1.4 สนับสนุนการสำรวจและรวบรวมข้อมูลและทดลองเครื่องมือประมงทะเลเล็ก	มกราคม-เมษายน พฤษภาคม มิถุนายน-กันยายน มกราคม-ธันวาคม
2. ข้อมูลทรัพยากรทะเลเล็กด้านชีวภาพและกายภาพ 2.1 ตรวจสอบงานในด้านชนิดสัตว์น้ำในทะเลเล็กและชีววิทยา 2.2 ตรวจสอบงานด้านการแพร่กระจายของชนิดสัตว์น้ำทะเลเล็กบนพื้นฐานของข้อมูลที่สามารถตรวจสอบได้	มกราคม-กันยายน มกราคม-กันยายน
3. พัฒนา ปรับปรุง การเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำทะเลเล็ก 3.1 ตรวจสอบงานด้านการเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำทะเลเล็ก 3.2 พัฒนาเครื่องมือประมงสำหรับทะเลเล็ก - เบ็ดราวหน้าดิน - ลอบกุ้งพับได้ - แหครอบหมึกขนาดใหญ่ 3.3 พัฒนาเครื่องมือตัวอย่างสำหรับสัตว์น้ำวัยอ่อน	มกราคม-เมษายน มกราคม-เมษายน พฤษภาคม-สิงหาคม มีนาคม-ธันวาคม เมษายน-กันยายน
4. การพัฒนาทรัพยากรบุคคล 4.1 การฝึกอบรมสำหรับการพัฒนาเจ้าหน้าที่ในการเก็บตัวอย่างการทำประมง และการอนุชานวิกรมสัตว์น้ำทะเลเล็ก	
5. การเผยแพร่ข้อมูล 5.1 การจัดพิมพ์เอกสาร 5.2 การทำ HRD Training Package - คู่มือการลุ่มตัวอย่างเครื่องมือประมงทะเลเล็ก - คู่มือชีววิทยาและอนุกรมวิธานสัตว์น้ำทะเลเล็ก	ตุลาคม-ธันวาคม สิงหาคม-ตุลาคม สิงหาคม-พฤศจิกายน

- คู่มือการใช้และส่วนประกอบ Bongo net	พฤษภาคม-สิงหาคม
---------------------------------------	-----------------

10. การติดตามชนิดของสัตว์น้ำที่สำคัญต่อเศรษฐกิจในทะเลจีนใต้และทะเลอันดามัน

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2550

หลักสูตร/กิจกรรม	ระยะเวลา
1. การประชุม 1 st Core Expert Meeting	เมษายน
2. ดำเนินการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการติดตามและวิเคราะห์ข้อมูลในแต่ละประเทศสมาชิก SEAFDEC	พฤษภาคม- ตุลาคม
3. ดำเนินการจัดทำเอกสารและจัดซื้ออุปกรณ์	มกราคม-กรกฎาคม
4. การตรวจสอบข้อมูลกับที่ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ	มีนาคม-พฤษภาคม
5. พัฒนาโปรแกรมการจัดการข้อมูล	มกราคม-กรกฎาคม
6. ติดตามผลการดำเนินการ	มกราคม-พฤศจิกายน

11. การฝึกอบรมสำหรับคนไทย

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2550

หลักสูตร/กิจกรรม	ระยะเวลา
1. การฝึกอบรมการเดินทางเรือโดยใช้เครื่องมือจำลอง สำหรับนักวิชาการและอาจารย์มหาวิทยาลัย/วิทยาลัย	มีนาคม
2. การฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นเทคโนโลยีการทำประมงและการจัดการประมงชายฝั่ง สำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัย รุ่นที่ 43	เมษายน
3. การฝึกอบรมหลักสูตรการเดินทางเรือและเทคโนโลยีการประมงทะเล สำหรับนักวิชาการและอาจารย์มหาวิทยาลัย	กรกฎาคม – ธันวาคม
4. การฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นเทคโนโลยีการทำประมงและการจัดการประมงชายฝั่ง สำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัย รุ่นที่ 44	ตุลาคม

12. ความร่วมมือในการสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำโดยใช้เรือ MV. SEAFDEC2**แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2550**

กิจกรรม/หลักสูตร	ระยะเวลา
1. การสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำในทะเลประเทศพม่าด้วยเครื่องมือประมงอวนลาก	กุมภาพันธ์ – มีนาคม
2. การสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำในทะเลอันดามัน ด้วยเครื่องมือเบ็ดราวและลอบ	มีนาคม-เมษายน
3. ความร่วมมือในการสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำในทะเลประเทศฟิลิปปินส์ ด้วยเครื่องมืออวนลาก เบ็ดราว และลอบ	กันยายน-ตุลาคม
4. การสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำในทะเลประเทศกัมพูชา ด้วยเครื่องมืออวนลาก	มีนาคม, มิถุนายน, พฤศจิกายน
5. การสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำในทะเลประเทศอินโดนีเซีย ด้วยเครื่องมืออวนลาก	พฤศจิกายน - ธันวาคม

แผนการดำเนินงานในปี พ.ศ. 2551
สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม
ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ในปี 2551 สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีแผนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาทางการประมงทะเล และการจัดการ และเพิ่มพูนทรัพยากรประมงชายฝั่งเพื่อให้เกิดการใช้ที่ยั่งยืน ทั้งสำหรับประเทศไทยและประเทศต่างๆ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีแผนดำเนินโครงการดังต่อไปนี้

1.โครงการสารสนเทศและเทคโนโลยีการติดต่อสื่อสาร(ICT)

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2551

กิจกรรม/หลักสูตร	ระยะเวลา
1. การประชาสัมพันธ์ผ่านทางสื่อต่างๆ และการเข้าร่วมจัดนิทรรศการทางการประมง	มกราคม-ธันวาคม
2. การผลิตชุดข้อมูลเพื่อการส่งเสริมและเผยแพร่	มกราคม-ธันวาคม
3. การพัฒนาการเรียนทางไกลและ E-learning	สิงหาคม-ตุลาคม
4. การจัดสัมมนาเกี่ยวกับ ICT และงานสารสนเทศและฝึกอบรมทางการประมง	มิถุนายน-กรกฎาคม
5. ปรับปรุงข้อมูล on-line ให้ทันสมัย	มกราคม-ธันวาคม

2.โครงการเสริมสร้างศักยภาพของทรัพยากรบุคคลในด้านการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่ง (Capacity Improvement of Fisheries Community for Fisheries Management and Alleviation of Poverty)

โครงการที่ดำเนินงานมีดังต่อไปนี้

- 2.1 โครงการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งโดยชุมชนแบบบูรณาการ ประกอบด้วย
 - 2.1.1 โครงการจัดการประมงชายฝั่งโดยชุมชน เกาะลังกาวิ ประเทศมาเลเซีย
 - 2.1.2 โครงการจัดการประมงชายฝั่งโดยชุมชน หมู่บ้านสีหนุ ประเทศกัมพูชา

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2551

กิจกรรม/หลักสูตร	ระยะเวลา
2.1.1 โครงการจัดการประมงชายฝั่งโดยชุมชน เกาะลังกาวิ ประเทศ มาเลเซีย	
1. การสำรวจข้อมูล,ศึกษาผลกระทบ และจัดพิมพ์ผลการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลรายปี	มกราคม - ธันวาคม
2. การส่งเสริมการจัดการทรัพยากรประมงโดยชุมชน	มกราคม – ธันวาคม
3. การส่งเสริมธุรกิจชุมชน	มกราคม – ธันวาคม
4. การพัฒนาการมีส่วนร่วมและศักยภาพของทรัพยากรบุคคล	มกราคม – ธันวาคม
5. การปรับปรุงเทคโนโลยีเครื่องมือประมง	มกราคม - ธันวาคม
6. การฟื้นฟูและเพิ่มพูนทรัพยากรชายฝั่ง (ติดตั้งขังและปะการังเทียม)	มกราคม – ธันวาคม
7. การประเมินผลระหว่างการดำเนิน โครงการ	ตุลาคม
8. การประชุมคณะกรรมการ 8.1 การประชุมคณะกรรมการร่างระเบียบ 8.2 การประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน	มกราคม มีนาคม, กรกฎาคม, พฤศจิกายน
2.2.2 โครงการจัดการประมงชายฝั่งโดยชุมชน หมู่บ้านลีหนู ประเทศ กัมพูชา	
1. การสำรวจพื้นฐาน 1.1 การสำรวจข้อมูลด้านทรัพยากรประมงบริเวณพื้นที่โครงการ 1.2 การวิเคราะห์ข้อมูลที่รวบรวมในปี พ.ศ. 2550	มกราคม – ธันวาคม
2. การส่งเสริมและเผยแพร่การจัดการทรัพยากรประมงโดยชุมชน	มกราคม- ธันวาคม
3. การส่งเสริมธุรกิจระดับท้องถิ่น	มกราคม- ธันวาคม
4. การสร้างศักยภาพและความร่วมมือของทรัพยากรบุคคล	มกราคม – ธันวาคม
5. การฟื้นฟูและเพิ่มพูนทรัพยากรชายฝั่ง	มกราคม – ธันวาคม
6. การปรับปรุงเทคโนโลยีการรักษาคุณภาพสัตว์น้ำ	มกราคม – ธันวาคม
7. การประชุมเรื่องการจัดการ โครงการ 7.1 การประชุมคณะกรรมการวางแผน 7.2 การประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน	มกราคม มีนาคม, กรกฎาคม,

	พฤศจิกายน
8. การประเมินผลโครงการ	เมษายน-พฤษภาคม

2.2 การจัดหลักสูตรนานาชาติเรื่องการฝึกอบรมการส่งเสริมและการจัดการประมงชายฝั่ง

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2551

กิจกรรม/หลักสูตร	ระยะเวลา
1. การฝึกอบรมสำหรับผู้บริหารด้านการประมงใน หลักสูตร “การจัดการประมงชายฝั่ง” ให้แก่ประเทศสมาชิกของศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ระยะเวลา 2 สัปดาห์	มีนาคม
2. การฝึกอบรมสำหรับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมในหลักสูตร “การส่งเสริมและการจัดการประมงชายฝั่ง” ให้แก่ประเทศสมาชิกของศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ระยะเวลา 6 สัปดาห์	มิถุนายน – กรกฎาคม

2.3 โครงการติดตามกิจกรรมและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีโป๊ะเชือกเพื่อการจัดการทรัพยากรชายฝั่งอย่างยั่งยืน

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2551

กิจกรรม	ระยะเวลา
1. ติดตามและสำรวจสถานการณ์ดำเนินงานโครงการ โป๊ะเชือกฯ	กุมภาพันธ์ และ เมษายน
2. ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือประมง โป๊ะเชือก	กันยายน
3. ศึกษาพฤติกรรมของสัตว์น้ำที่อาศัยอยู่บริเวณ โป๊ะเชือก	มกราคมและธันวาคม
4. การจัดประชุมระดับชาติและนานาชาติ	ตุลาคม
5. การแนะนำโครงการฯ สู่ประเทศสมาชิก	มีนาคม และมิถุนายน
6. การผลิตสื่อและคู่มือการทำประมง โป๊ะเชือก	ธันวาคม

3. การทำประมงอย่างรับผิดชอบ (การทำประมงอย่างสอดคล้องกับธรรมชาติ)

(Responsible Fishing Technology and Practices (Fishing in Harmony with Nature)

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2551

กิจกรรม/หลักสูตร	ระยะเวลา
1. การศึกษาและส่งเสริมการทำประมงและเทคโนโลยีการทำประมงอย่างรับผิดชอบในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	มกราคม - ธันวาคม
2. การศึกษาและรวบรวมเครื่องมือประมงและกระบวนการทำประมงทะเลและน้ำจืดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	มีนาคม-ธันวาคม
3. การรวบรวมข้อมูลเครื่องมือประมงและกระบวนการทำประมง	มกราคม - ธันวาคม
4. การประเมินผลกระทบของการทำประมงต่อสิ่งแวดล้อม	มกราคม - ธันวาคม
5. การผลิตสื่อส่งเสริมด้านเทคโนโลยีการทำประมงอย่างรับผิดชอบ	มกราคม - ธันวาคม

4. โครงการการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรประมงที่มีศักยภาพอย่างยั่งยืนและการลดการสูญเสียหลังการจับ (Sustainable Utilization of Potential Fisheries Resources and Reduction of Post-harvest Losses)

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2551

กิจกรรม/หลักสูตร	ระยะเวลา
1. การประชุมเชิงปฏิบัติการ/การประชุมหารือเพื่อรวบรวมข้อมูล	มกราคม - ธันวาคม
2. การสำรวจแหล่งทรัพยากรสัตว์น้ำใหม่ที่ยังไม่ถูกนำมาใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่ภายใต้ความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกโดยใช้เรือ MV SEAFDEC 2 หรือเรือวิจัยอื่นๆ ซึ่งผลการสำรวจจะถูกนำมาวิเคราะห์ตามประเทศและภูมิภาคต่อไป	มกราคม - ธันวาคม
3. การพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการรักษาคุณภาพสัตว์น้ำบนเรือประมง โดยจะแตกต่างกันไปตามรูปแบบของเรือประมงและระยะเวลาในการทำประมงทะเล โดยทำการศึกษาค้นคว้าร่วมกับบริษัทเอกชนของญี่ปุ่น เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมและเผยแพร่เทคโนโลยีเหล่านี้ไปยังชาวประมงประเทศต่างๆ ต่อไป	มกราคม - ธันวาคม

5. การรวบรวมข้อมูลสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ (วัตถุดิบในการทำซูริมิ) ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2551

กิจกรรม	ระยะเวลา
1. การรวบรวมข้อมูล 1.1 การปรึกษาหารือและเก็บข้อมูล 1.2 การเข้าร่วมประชุมระดับนานาชาติ 1.3 ตรวจสอบการสำรวจทรัพยากรแหล่งสัตว์น้ำที่เป็นวัตถุดิบในการผลิตซูริมิในแหล่งทำประมงที่ต่างกัน	กุมภาพันธ์-มีนาคม กันยายน-ตุลาคม มกราคม-พฤษภาคม
2. การวิเคราะห์ข้อมูลและการเขียนรายงานฉบับร่าง	กุมภาพันธ์-เมษายน
3. การจัดพิมพ์ พัฒนาข้อมูลออนไลน์ และเผยแพร่ข้อมูล	เมษายน-กรกฎาคม

6. การวิจัยสำหรับการฟื้นฟูทรัพยากรเต่าทะเล (เป็นความร่วมมือกันระหว่าง MFRDMD และ TD)

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2551

กิจกรรม	ระยะเวลา
1. การจำแนกประชากรของเต่าทะเลในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	มีนาคม-ธันวาคม
2. การตรวจสอบ Multiple paternities	มีนาคม-ธันวาคม
3. ตรวจสอบและดำเนินการติด Tag	มีนาคม-ธันวาคม
4. ตรวจสอบและดำเนินการติด Satellite telemetry	กรกฎาคม-สิงหาคม
5. การสำรวจและรวบรวมข้อมูลอัตราการตายของเต่าทะเลจากการทำประมง	มกราคม-ธันวาคม
6. การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของเบ็ดชนิดกลมและชนิดรูปตัวเจ สำหรับการทำประมงเบ็ดราว	มกราคม-ธันวาคม

7. การรวบรวมข้อมูลการอพยพย้ายถิ่นของชนิดสัตว์น้ำในน่านน้ำภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (เป็นความร่วมมือกันระหว่าง MFRDMD และ TD)

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2551

กิจกรรม	ระยะเวลา
1. สนับสนุนการปฏิบัติงานและการรวบรวมข้อมูล 1.1 รวบรวมข้อมูลเรือวิจัย 1.2 ตรวจสอบและวิเคราะห์วรรณกรรมข้อมูล 1.3 การวิเคราะห์ข้อมูล	มกราคม- เมษายน, กันยายน-ตุลาคม มกราคม-สิงหาคม พฤษภาคม-ธันวาคม
2. การเผยแพร่ข้อมูลและการแลกเปลี่ยนข้อมูล 2.1 เข้าร่วมประชุมระดับนานาชาติ 2.2 การแลกเปลี่ยนข้อมูลกับ IFREMER 2.3 การพิมพ์เอกสารวิชาการ	มกราคม พฤษภาคม-สิงหาคม กันยายน-ธันวาคม

8. การสนับสนุนโครงการสำรวจทรัพยากรประมงทะเลเล็กในภูมิภาคฯ

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2551

กิจกรรม	ระยะเวลา
1. สนับสนุนการสำรวจทรัพยากรประมงทะเลเล็ก 1.1 ตรวจสอบทรัพยากรทะเลเล็กในน่านน้ำ 1.2 การจัดประชุมหารือด้านแผนระดับชาติ 1.3 ปรึกษาหารือ 1.4 สนับสนุนการสำรวจและรวบรวมข้อมูลและทดลองเครื่องมือประมงทะเลเล็ก	มกราคม-เมษายน พฤษภาคม มิถุนายน-กันยายน มกราคม-ธันวาคม
2. ข้อมูลทรัพยากรทะเลเล็กด้านชีวภาพและกายภาพ	มกราคม-กันยายน
3. พัฒนา ปรับปรุง การเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำทะเลเล็ก	มกราคม-ธันวาคม
4. การพัฒนาทรัพยากรบุคคล	มกราคม-ธันวาคม
5. การเผยแพร่ข้อมูล	พฤษภาคม-ธันวาคม

9. การติดตามชนิดของสัตว์น้ำที่สำคัญต่อเศรษฐกิจในทะเลจีนใต้และทะเลอันดามัน

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2551

หลักสูตร/กิจกรรม	ระยะเวลา
1. ดำเนินการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการติดตามและวิเคราะห์ข้อมูลในแต่ละประเทศสมาชิก SEAFDEC	พฤษภาคม- ตุลาคม
2. การตรวจสอบข้อมูลกับที่ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ	มีนาคม-พฤษภาคม
3. พัฒนาโปรแกรมการจัดการข้อมูล	มกราคม-กรกฎาคม
4. ติดตามผลการดำเนินการ	มกราคม-พฤศจิกายน

10. การฝึกอบรมสำหรับคนไทย

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2551

หลักสูตร/กิจกรรม	ระยะเวลา
1. การฝึกอบรมการเดินเรือโดยใช้เครื่องมือจำลอง สำหรับนักวิชาการและอาจารย์มหาวิทยาลัย/วิทยาลัย	มีนาคม
2. การฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นเทคโนโลยีการทำประมงและการจัดการประมงชายฝั่ง สำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัย รุ่นที่ 45	เมษายน
3. การฝึกอบรมหลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลประมง สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	เมษายน
4. การฝึกอบรมเรื่องระบบเครื่องทำความเย็นในการเก็บรักษาคุณภาพสัตว์น้ำบนเรือประมง สำหรับเจ้าหน้าที่ประมงของหน่วยงานราชการ นักวิชาการและอาจารย์มหาวิทยาลัย/วิทยาลัย	มิถุนายน
5. การฝึกอบรมหลักสูตรการเดินเรือและเทคโนโลยีการประมงทะเล สำหรับนักวิชาการและอาจารย์มหาวิทยาลัย	กรกฎาคม – ธันวาคม
6. การฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นเทคโนโลยีการทำประมงและการจัดการประมงชายฝั่ง สำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัย รุ่นที่ 46	ตุลาคม
7. การฝึกอบรมหลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลประมง สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ตุลาคม
8. การฝึกอบรมหลักสูตรการทำประมงนอกน่านน้ำและความปลอดภัยในทะเลสำหรับเจ้าหน้าที่ประมง หรือเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานเอกชนซึ่ง	พฤศจิกายน - ธันวาคม

ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำประมง	
9. การฝึกอบรมหลักสูตรการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องยนต์สำหรับชาวประมงพื้นบ้านในกลุ่มเป้าหมาย	มีนาคม, มิถุนายน
10. การฝึกอบรมหลักสูตรการใช้ระบบเครื่องจักรช่วยทางทะเลสำหรับเจ้าหน้าที่ประมง อาจารย์หรือบุคลากรในระดับองค์กรที่ทำงานเกี่ยวกับเครื่องหรือผู้ที่สนใจในระบบเครื่องจักรช่วยทางทะเล	กุมภาพันธ์, กันยายน

11. ความร่วมมือในการสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำโดยใช้เรือ MV. SEAFDEC2

แผนการดำเนินงานปี พ.ศ. 2551

กิจกรรม/หลักสูตร	ระยะเวลา
1. การสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำด้วยเครื่องมือประมงอวนลาก	กุมภาพันธ์ – มีนาคม, มิถุนายน, พฤศจิกายน- ธันวาคม
2. การสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำด้วยเครื่องมือเบ็ดราวและลอบ	มีนาคม-เมษายน
3. ความร่วมมือในการสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำด้วยเครื่องมืออวนลาก เบ็ดราว และลอบ	กันยายน-ตุลาคม