

# กิจกรรมใน ต.กำพวน

มีนาคม 2549

## การฝึกอบรมวิธีการทำการประมงที่เหมาะสม และความปลอดภัยทางทะเล

เดือนมกราคมที่ผ่านมา โครงการฯ ได้จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับการทำการประมงที่เหมาะสม และเรื่องความปลอดภัยทางทะเล ให้กับชาวประมง จำนวน 20 คน รวมเป็นเวลา 3 วัน ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นชาวประมงที่ได้รับมอบเรือจากองค์กร ยูเอสเออี (ยูเอสเอ) นอกจากนี้ทางโครงการฯ ยังได้รับความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่จากอุทยานแห่งชาติแหลมสน และเจ้าหน้าที่ประมงจังหวัด สถานีประมงทะเล เข้าร่วมในการฝึกอบรม และเป็นวิทยากรครั้งนี้ด้วย มีเนื้อหาเกี่ยวกับการทำการประมงที่ยั่งยืน และการจัดการประมงร่วม และผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีมติรับในหลักการ และแนวทางปฏิบัติการประมงที่เหมาะสม และได้รับการปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยทางทะเล เช่น การช่วยเหลือคนตกน้ำ และเทคนิคการช่วยชีวิต เป็นต้น รวมทั้งวิธีใช้เครื่องดับเพลิง เมื่อเสร็จสิ้นการฝึกอบรม ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยทางทะเล เช่น นกหวีด ไฟสัญญาณกระพริบ และเสื้อชูชีพ เป็นต้น



ชาวประมง ผู้เข้ารับการฝึกอบรมกลับจากการฝึกปฏิบัติความปลอดภัยทางทะเลตามแนวชายฝั่งทะเลอันดามัน

ในระหว่างการอบรมได้มีการพูดคุยกันเกี่ยวกับกิจกรรมต่างๆที่เกี่ยวข้องทางด้านจัดการทรัพยากร และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เช่น ธนาคารปู และเขตอนุรักษ์สัตว์น้ำในพื้นที่อุทยานแห่งชาติแหลมสน และทางโครงการฯ มีแผนการจัดการร่วมกันจัดการทรัพยากรทางทะเล ซึ่งจะเป็นทางหนึ่งที่จะทำให้ชุมชนมีการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนเพื่อลูกหลานรุ่นต่อไป

## การก่อสร้างโรงเพาะเลี้ยงพันธุ์ปลาใกล้เสร็จสิ้นและพร้อมที่จะดำเนินการ



โรงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หมู่ที่ 7 บ้านหาดทรายขาว ตำบลกำพวน กิ่งอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดระยอง

ในช่วงเวลา 2 เดือนที่ผ่านมา โครงการฯ โดยการสนับสนุนขององค์กร ยูเอสเออี (ยูเอสเอ) ดำเนินการก่อสร้างโรงเพาะเลี้ยงขนาดเล็กสำหรับเพาะพันธุ์ปลาในพื้นที่ยุ้งที่ 7 บ้านหาดทรายขาว ตำบลกำพวน และมีกำหนดการเริ่มการผลิตในเดือนมีนาคมศกนี้ การก่อสร้างได้ดำเนินการภายใต้งบประมาณมูลค่าประมาณ 200,000 บาท โดยมีเป้าหมายการผลิตลูกปลา 1,000,000 ตัวต่อปี เพื่อสนับสนุนการเลี้ยงปลาเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ตำบลกำพวน และพื้นที่ใกล้เคียง ในช่วงเดือนสิงหาคม 2548 สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (เอไอที) ได้ดำเนินการฝึกอบรมการเพาะพันธุ์ปลาในกลุ่มสายพันธุ์ *Clarias sp.* และการผลิตไรแดง *Moina sp.* ให้กับชาวบ้านในพื้นที่โครงการฯ จำนวน 9 ราย นอกจากนี้ทางโครงการฯ จะจัดให้มีอุปกรณ์ในการผลิตอาหารปลาขนาดเล็ก เพื่อส่งเสริมให้มีการนำใช้ปลาเป็ด และเศษที่เหลือจากการแปรรูปอาหารทะเลอื่นเพื่อเป็นอาหารปลา จะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงปลารายย่อยต่อไป

การเพาะเลี้ยงจะช่วยกระตุ้นให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีต่างๆที่เกี่ยวข้องไปสู่เกษตรกรในพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอยู่แล้ว ทางโครงการฯ หวังว่าการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจะช่วยให้ชาวประมงลดการนำใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในพื้นที่ลง และยังเป็นแหล่งของแหล่งรายได้เสริมอีกทางหนึ่ง รวมทั้งให้เกิดความหลากหลายในการประกอบอาชีพของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งจะนำไปสู่การมีมาตรฐานการครองชีพที่ดีขึ้น

โครงการฟื้นฟูผู้ประสบภัยหลังจากที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติสึนามิในพื้นที่ชายฝั่งทะเลอย่างยั่งยืน ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศแห่งสหรัฐอเมริกา โดยมีสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (เอไอที) CRC มหาวิทยาลัยโรตเตอร์ดัม และมหาวิทยาลัยฮาวาย โดยความร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนตำบล กำพวน กิ่งอำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง เป็นหน่วยงานร่วมดำเนินงาน เป้าหมายหลักของโครงการฯ คือการสร้างความร่วมมือ โดยกระบวนการของการมีส่วนร่วมในการสร้างกลไกเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา เพื่อที่จะนำมาไปสู่ความสำเร็จ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อสร้างความยั่งยืนของการดำเนินชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนในชุมชน และหมู่บ้านต่าง ๆ ตลอดแนวชายฝั่งทะเลอันดามัน ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติสึนามิ ในเดือนธันวาคม 2547

## การฝึกอบรมด้านการเกษตร

โครงการฯ ได้สนับสนุนศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรตำบลกำพวน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ ประมง สำนักงานพัฒนาที่ดิน และพัฒนาชุมชน ในการ จัดฝึกอบรมเกี่ยวกับการปรับปรุงมาตรฐานเพื่อความปลอดภัยในผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ให้กับเกษตรกรจำนวน 100 รายในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา เนื่องจากรัฐบาลไทยได้ดำเนินการรณรงค์เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร โดยเน้นที่การพัฒนาไปสู่การให้ประเทศเป็นแหล่งผลิตอาหารของโลกการฝึกอบรมครั้งนี้จึงต้องการที่จะพัฒนาความรู้ความเข้าใจให้กับเกษตรกรเกี่ยวกับมาตรฐานในส่วนที่เกี่ยวกับคุณภาพของอาหาร และมาตรฐานความปลอดภัยด้านการส่งเสริมผลผลิตทางการเกษตรของรัฐบาลไทยในปี 2549 นี้

ติดต่อ

อบต. กำพวน  
กิ่งอำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง 85120  
โทรศัพท์: (66-077) 844-19  
โครงการ Post-Tsunami Sustainable  
Coastal Livelihoods Program

ผู้อำนวยการ:

ดร. Amrit Bart, URI/AIT  
โทรศัพท์: (66-2) 524-5473  
อีเมล: [bart@ait.ac.th](mailto:bart@ait.ac.th)  
เว็บไซต์: [www.ait.ac.th](http://www.ait.ac.th)

ผู้จัดการภาคสนาม:

มร. คริส ดันบาร์, URI/AIT  
กิ่งอำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง 85120  
Tel: (66- โทรศัพท (077) 844-286  
อีเมล: [cjdunbar@gmail.com](mailto:cjdunbar@gmail.com)



## สหทัยมูลนิธิ

สหทัยมูลนิธิเป็นองค์กรสวัสดิภาพเด็กละครอบครัว หลังเกิดเหตุการณ์ธรณีพิบัติภัย เล็งเห็นถึงความจำเป็นในการดำเนินการช่วยเหลืออย่างมีกระบวนการและต่อเนื่อง โดยได้กำหนดวัตถุประสงค์ในการดำเนินโครงการ คือ (1) ฟื้นฟูสภาพจิตใจ ร่างกาย และสภาพความเป็นอยู่ของเด็กและครอบครัวที่ได้รับผลกระทบให้มีความหวัง กำลังใจ มีเป้าหมายในชีวิต สามารถทำหน้าที่และใช้ชีวิต อยู่ในสังคมได้อย่างปกติ (2) พัฒนาคุณภาพชีวิตเด็ก และครอบครัวที่ได้รับผลกระทบให้ได้รับอาหารที่มีประโยชน์เพียงพอต่อความต้องการของร่างกาย มีสุขภาพอนามัยที่ดี มีที่อยู่อาศัยที่มั่นคง เด็ก ๆ ได้มีโอกาสเล่น เรียนรู้และเรียนหนังสือตามวัย ผู้ปกครองมีกิจกรรมทางสังคมที่สร้างสรรค์ (3) เสริมกำลังครอบครัวในด้านต่าง ๆ ทั้งในด้านการเลี้ยงดูเด็ก การวางแผนชีวิต การจัดการ แก้ไข ปัญหา การสร้างความมั่นคงในการประกอบอาชีพ และรายได้ ตลอดจนการออมเพื่ออนาคต (4) ระดมทรัพยากรทั้งภายใน และนอกพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดสำหรับผู้ประสบภัยทั้งรายบุคคล ครัวเรือนและชุมชน เพื่อมั่นใจได้ว่าผู้ประสบภัยจะได้รับสิทธิ และผลประโยชน์ที่พึงได้อย่างเป็นธรรมและทั่วถึง (5) ประสานงานและแลกเปลี่ยนทรัพยากรกับองค์กรอื่น ๆ ที่ร่วมช่วยเหลือผู้ประสบภัยในด้านต่างๆ หรือในต่างพื้นที่ เพื่อที่จะสามารถขยายผลการช่วยเหลือเด็กและครอบครัวที่ประสบภัยได้เพิ่มขึ้น จากการดำเนินงานโดยใช้กระบวนการสังคมสงเคราะห์วิชาชีพ ทำงานกับครอบครัวและเด็ก ตามวัตถุประสงค์ผ่านการให้บริการทุนการศึกษา อุปกรณ์การเรียน ข้าวของเครื่องใช้สำหรับเด็กนมผง และ อาหารเสริมสำหรับเด็กที่ขาดอาหาร หรือนำหนักต่ำกว่าเกณฑ์โดยเน้นสุขภาพอนามัยขั้นพื้นฐาน พบว่าเด็ก ๆ สามารถดูแลสุขภาพของตนเองได้ดีขึ้นกว่าเดิม เช่น มีความสม่ำเสมอในการ อาบน้ำ แปรงฟัน ใส่รองเท้า ผู้ปกครอง คำนึงถึงประโยชน์ที่เด็กได้รับจากการทานอาหารมากขึ้น เด็ก ๆ ลดการทานอาหารขยะลง เริ่มมีเงินออม ซึ่งเป็นนิมิตหมายอันดีในการทำงานกับเด็ก และครอบครัวในปีต่อไป



## การคัดแยกขยะ

เจ้าหน้าที่จากสถาบัน เอไอที ได้ทำการคัดแยก และ ชั่งน้ำหนักขยะ ที่บริเวณที่ทิ้งขยะของตำบลกำพวน ซึ่งเป็นขั้นตอนหนึ่งของงานโครงการฯ ในการจัดการขยะจากครัวเรือน และทางโครงการฯ กำลังดำเนินการร่วมกับ อบต. กำพวน และชาวบ้านในการพัฒนาการจัดการคัดแยกขยะ รวมทั้งให้มีการปรับปรุงระบบการจัดการขยะสิ่งปฏิกูลต่างๆ ในตำบลกำพวนให้มีความยั่งยืน และการมีส่วนร่วมของชุมชนมากขึ้น

## ที่ปรึกษาโครงการ



คุณสำราญ มีนิกามญณ์ มีภาระกิจในการให้คำแนะนำ และ ให้ความช่วยเหลือด้านการจัดการกองทุนฯ ตลอดจนส่งเสริมกลุ่มอาชีพต่างๆ ก่อนที่จะมาร่วมงานกับโครงการฯ นั้นท่านเคยรับราชการอยู่ที่กรมประมง และเป็นผู้เชี่ยวชาญ ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทางโครงการฯ มีความยินดีที่ได้ท่านมาร่วมงานกับโครงการฯ