



รายงานความก้าวหน้าโครงการปรับปรุงการทำประมงปูม้าของไทยอย่างยั่งยืน

ภายใต้แผนปฏิบัติการบริหารจัดการทรัพยากรปูม้าของไทยอย่างยั่งยืน

จัดทำโดย

สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย

Supported by



รายงานความก้าวหน้าโครงการปรับปรุงการทำประมงปูม้าของไทยอย่างยั่งยืน

ภายใต้แผนปฏิบัติการบริหารจัดการทรัพยากรปูม้าของไทยอย่างยั่งยืน

ความเดิม

จากกระแสที่หลายประเทศที่เป็นผู้นำเข้าผลิตภัณฑ์ประมงทั่วโลกให้ความสำคัญในปัจจุบัน ก็คือ การผลักดันและสนับสนุนให้มีการทำการประมงอย่างถูกกฎหมาย ไม่ขัดต่อหลักการ IUU Fishing และส่งเสริมแนวทางการจัดทำโครงการปรับปรุงการทำประมงอย่างยั่งยืน หรือ Fishery Improvement Project (FIP) อันเป็นประโยชน์ต่อการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน ซึ่งนานาประเทศได้เริ่มหันมาให้ความสนใจจัดทำโครงการดังกล่าวและมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ

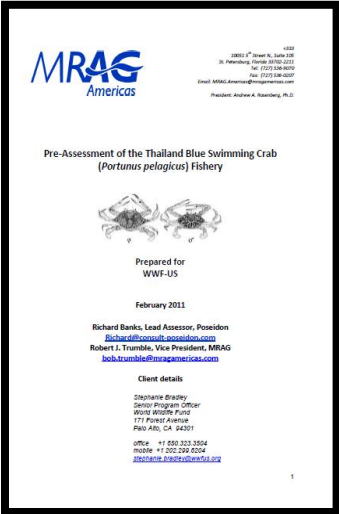


ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหลายๆ ฝ่ายของไทย โดยเฉพาะกรมประมง สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย องค์กรการสัตว์ป่าโลกสากล (WWF ประเทศไทย) กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และสถาบันการศึกษาเล็งเห็นความสำคัญในการดำเนินโครงการดังกล่าว และได้มีการลงนามร่วมกันดำเนินโครงการปรับปรุงการทำประมงปูม้าของไทยอย่างยั่งยืน (Blue Swimming Crab Fishery Improvement Project : BSC FIP) ภายใต้แผนปฏิบัติการบริหารจัดการทรัพยากรปูม้าของไทยอย่างยั่งยืน ซึ่งได้มีการประชุมรายงานความคืบหน้าการดำเนินโครงการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง และได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้แผนเป็นอย่างดี จนกระทั่ง FIP ดังกล่าวนี้ ได้รับการประเมินจากเว็บไซต์ Fisheryprogress.org ว่าเป็น Comprehensive FIP แรกของประเทศไทย โดยปัจจุบันอยู่ในการดำเนินโครงการในปีที่ 4 โดยกิจกรรมที่ผ่านมา พร้อมทั้งสถานะปัจจุบัน ดังนี้




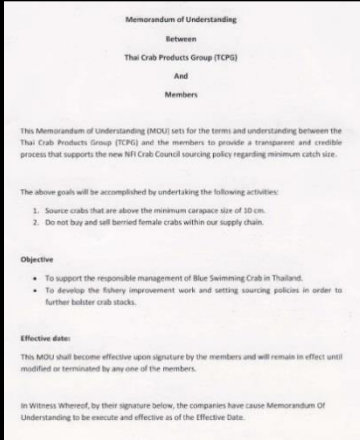

ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องภายใต้โครงการฯ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย อีเมลล์ tffa2information@gmail.com

กิจกรรมตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา

คำอธิบาย	ภาพประกอบ
<p>เดือนกุมภาพันธ์ 2554 หน่วยงาน MRAG ออกเอกสาร Pre-assessment report</p>	
<p>เดือนกุมภาพันธ์ 2554 หน่วยงาน MRAG ออกเอกสาร Scoping Document</p>	
<p>แผนปฏิบัติการบริหารจัดการทรัพยากรปูม้าของไทยอย่างยั่งยืนผ่านการรับรองจากคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรปูม้าของไทยอย่างยั่งยืน เมื่อพฤศจิกายน 2558</p>	

<p>25 พฤษภาคม 2559 ประกาศเจตนารมย์ในการทำ FIP ปูม้า ของหน่วยงานร่วม อาทิ กรมประมง ทช. สมาคมฯ เป็นต้น</p>	
<p>27 พฤษภาคม 2559 แผนปฏิบัติการผ่านการรับรองจากอธิบดีกรมประมง (คณะทำงานฯ เริ่มดำเนินการตามแผนฯ</p>	
<p>มิถุนายน 2559 RBF Workshop</p>	
<p>- กรกฎาคม 2559 ผู้ส่งออกลงนามร่วมกันใน MOU ไม่รับซื้อปูม้าขนาดต่ำกว่า 10 ซม. และแม่ปูไข่นอกกระดอง (ส่งให้กับ NFI Crab Council)</p>	
<p>ธันวาคม 2559 FIP Stakeholder meeting เพื่อทำความเข้าใจผู้เกี่ยวข้องเกี่ยวกับแนวทางของ FIP</p>	

<p>มีนาคม 2560 Action Plan ถูกจัดให้เป็น Comprehensive FIP และถูกนำไปเผยแพร่ลงใน Fisheryprogress.org และรายงานความคืบหน้าการดำเนินงานให้กับ NFI Crab Council ในงาน International Seafood Show 2018</p>	
<p>พฤษภาคม 2560 ได้รับงบประมาณสนับสนุนการวิจัยในสุราษฎร์ธานีจาก สวก. (เฟสที่ 1)</p>	
<p>ประชุมคณะทำงานฯ เพื่อติดตามกิจกรรมภายใต้แผนเดือน สิงหาคมและธันวาคม 2560</p>	
<p>กุมภาพันธ์ 2561 ประชุมจัดทำ (ร่าง) แผนบริหารจัดการประมงปูม้า (BSC Fishery Management Plan : BSC FMP)</p>	
<p>เมษายน 2561 Annual Evaluation BSC FIP โดย MRAG</p>	

<p>7 พฤษภาคม 2561 คณะอนุกรรมการกลุ่มผลิตภัณฑ์ของสมาคมฯ นำเสนอความคืบหน้าการจัดทำโครงการปรับปรุงการทำประมงปูม้าของไทยอย่างยั่งยืนในที่ประชุมคณะทำงาน Roundtable โดยมีอธิบดีกรมประมงเป็นประธาน</p>	
<p>10 พฤษภาคม 2561 คณะอนุกรรมการฯ ลงพื้นที่หารือร่วมกับทีมวิจัยจากมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ในการทำงานวิจัย Value Chain Analysis ของปูม้าในพื้นที่สุราษฎร์ธานี และวางแผนการทำ MOU ด้านการแลกเปลี่ยนข้อมูลงานวิจัยกับมหาวิทยาลัย</p>	
<p>18 พฤษภาคม 2561 คณะอนุกรรมการฯ พร้อมด้วยทีมวิจัย เข้าร่วมหารือกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวท.) เกี่ยวกับการจัดทำชุดโครงการวิจัยเพิ่มเติมภายใต้ Action Plan ของ BSC FIP</p>	
<p>วันที่ 5 ตุลาคม 2561 สมาคมฯ โดย ดร.พจน์ อร่ามวัฒนานนท์ นายกสมาคมฯ ร่วมลงนามความร่วมมือทางวิชาการภายใต้โครงการปรับปรุงการทำประมงปูม้าของไทยอย่างยั่งยืน ร่วมกับ 3 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี</p>	
<p>วันที่ 22-23 ตุลาคม 2561 สมาคมฯ เข้าร่วมการประชุม 2018 ASEAN Blue Swimming Crab FIP โดยมี Mr.Ed Rhode จาก NFI Crab Council เข้าร่วมรับฟังความคืบหน้าการดำเนินโครงการ FIP ปูม้าของประเทศในอาเซียน ได้แก่ ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย เวียดนาม อินเดีย และประเทศไทย โดยทาง Mr.Ed มีความพึงพอใจที่ทุกประเทศในอาเซียนมีความก้าวหน้าในเรื่องนี้อย่างต่อเนื่องและยินดีที่จะสนับสนุนการดำเนินโครงการต่อไปในอนาคต</p>	

<p>20 พฤศจิกายน 2561 สมาคมฯ เข้าร่วมการประชุมหารือ การจัดทำโครงการวิจัยขนาดตาอวนที่เหมาะสมในการจับปู ฝ้าขนาดไม่ต่ำกว่า 10 เซนติเมตร เพื่อใช้เป็นแนวทางในการ กำหนด Minimum Landing Size (MLS) ปูฝ้าใน อนาคต</p>	
<p>31 มกราคม 2562 การประชุมพิจารณาแนวทางการทำ การวิจัยปูฝ้าในภาคตะวันออก โดยหารือกับ ผศ.ดร.สนธยา กุลกัลยา อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เพื่อจัดทำ (ร่าง) เอกสารนำเสนอโครงการวิจัยด้านปูฝ้าใน พื้นที่ภาคตะวันออก ก่อนนำเข้าสู่ที่ประชุมสำนักงาน พัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์กรมหาชน) (สวก.) ต่อไป</p>	
<p>7 กุมภาพันธ์ 2562 สมาคมฯ เข้าร่วมการประชุม คณะทำงานดำเนินการตามแผนปฏิบัติการบริหารจัดการ ทรัพยากรปูฝ้าของไทยอย่างยั่งยืน เพื่อติดตามแนวทาง กำหนด MLS ปูฝ้าของไทย ซึ่งที่ประชุมมีความเห็นว่าควร มีการจัดการประชุมประชาพิจารณ์</p>	
<p>14-15 กุมภาพันธ์ 2562 สมาคมฯ เข้าร่วมการหารือหรือรอบ งานวิจัยภายใต้โครงการปรับปรุงการทำประมงปูฝ้าของไทย อย่างยั่งยืน ที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนงานวิจัยจาก สวก. (เฟสขยายชุดวิจัยรวม เพื่อตอบโจทย์ Milestone ใน FIP ปูฝ้าทั้งหมด)</p>	
<p>20 มีนาคม 2562 สมาคมฯ การประชุมคณะทำงาน ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการบริหารจัดการทรัพยากรปูฝ้า ของไทยอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 2/2562 เพื่อเสนอข้อมูลผลการ จับปูฝ้าขนาดต่างๆ ที่กรมประมงมีก่อนนำเข้าสู่การจัดการ ประชุมประชาพิจารณ์</p>	

11 เมษายน 2562 สมาคมฯ เข้าร่วมการประชุมคณะทำงาน
ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการบริหารจัดการทรัพยากรปูม้า
ของไทยอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 3/2562 เพื่อติดตามและ
พิจารณาข้อมูลนำเสนอ รวมถึงแบ่งงานก่อนการทำประชุม
ประชาพิจารณ์ MLS ปูม้า



7 พฤษภาคม 2562 สมาคมฯ เข้าร่วมการประชุม
คณะทำงานดำเนินการตามแผนปฏิบัติการบริหารจัดการ
ทรัพยากรปูม้าของไทยอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 4/2562 โดย
หารือในส่วนของข้อพิจารณาด้านกฎหมายของกรมประมง
มาตรา 57 และมาตรา 71(2)



8 พฤษภาคม 2562 สมาคมฯ เข้าร่วมประชุมเตรียมการ
รายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย และเตรียมข้อมูลเพื่อ
ประกอบการประเมินผล (Annual Evaluation) ปี 2562



28 พฤษภาคม 2562 สมาคมฯ และ WWF ประเทศไทย
จัดทำรายงานความก้าวหน้าโครงการ FIP ปูม้าของไทย
เพื่อเสนอต่อ NFI Crab Council สำหรับการพิจารณาขอ
สนับสนุนงบประมาณในรอบปี 2562-2563

THAILAND	
STAKEHOLDERS	
Private Sector:	Thai Crab Products Group (TCPG) Companies / Thai Frozen Foods Association (TFFA)
Steering Committee:	National Committee for BSC Resource Management
Government:	Department of Fisheries (DoF), Department of Marine and Coastal Resources (DMCR)
Research:	Kasetsart University, Walailak University, Ubon Ratchathani University, Rajamangala University of Technology Srivijaya, Ramkhamhaeng Rajabhat University
NGO:	WWF
Civil Society:	Donsak Small-scale Fishers' Group, Chaiya Small-scale Fishers' group, Ban Don Conservation Group, Plum Rieng Conservation Group, Forest & Sea Conservation Foundation, Surat Thani BSC local gathering Center
FIP Managers:	Ms. Pakawan Talawat - WWF-Thailand
FIP Assistant Manager:	Mr. Wuthichai Wangkhaad - DOF Mr. Pramook Talankam - TFFA
FIP Coordinator:	Ms. Toruporn Ardkampan - WWF-Thailand
SCOPE	
Area:	Surat Thani Province
Gear:	Collapsible trap, gillnet

10 มิถุนายน 2562 สมาคมฯ เข้าพบ Ms.Jesse Marsh
จากหน่วยงาน CEA Consulting เพื่อชี้แจงการจัดทำ
โครงการ FIP ปูม้าของสมาคมฯ ร่วมกับ WWF ประเทศไทย
ข้อมูลจากการสัมภาษณ์นี้จะนำไปใช้ในการกำหนด
sustainable seafood market strategies ของซูเปอร์
마켓และร้านค้าตามตลาดต่างๆ ทั่วโลกในอนาคต



17-18 มิถุนายน 2562 คณะทำงานภายใต้โครงการปรับปรุงการทำประมงปูม้าของไทยอย่างยั่งยืน (Blue Swimming Crab Fishery Improvement Project : BSC FIP) โดยสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย องค์การสัตว์ป่าโลกสากล (WWF-ประเทศไทย) และนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์และมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ร่วมให้การต้อนรับ Ms.Mary Smith ผู้แทนจากกลุ่มผู้นำเข้าปูในสหรัฐ (NFI Crab Council)



มิถุนายน 2562 Annual Evaluation BSC FIP 2019 โดย MRAG



25 กรกฎาคม 2562 สมาคมฯ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรปูม้าของไทยอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 1/2562 เพื่อติดตามและรายงานความก้าวหน้าของการจัดทำโครงการปรับปรุงการทำประมงปูม้าของไทยอย่างยั่งยืน (Blue Swimming Crab Fishery Improvement Project : BSC FIP)



30-31 กรกฎาคม 2562 สมาคมฯ เข้าร่วมให้การต้อนรับและประชุมกับคณะผู้ทรงคุณวุฒิของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) เพื่อติดตามความก้าวหน้าชุดวิจัยภายใต้โครงการฯ และชี้แจงการนำข้อมูลจากงานวิจัยไปใช้ประโยชน์



<p>28-29 กันยายน 2562 สมาคมฯ เข้าร่วมการประชุมเตรียมการจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ชุดโครงการวิจัยด้านปฐมา พื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี และข้อเสนอโครงการวิจัย ปีที่ 2 เพื่อเสนอต่อสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.)</p>	
<p>2 ตุลาคม 2562 สมาคมฯ เข้าร่วมการประชุมชี้แจงข้อเสนอโครงการวิจัยปฐมาบริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก กับคณะผู้ทรงคุณวุฒิของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)</p>	
<p>15-17 ตุลาคม 2562 สมาคมฯ พร้อมด้วยผู้แทนจากกรมประมง เข้าร่วมนำเสนอความก้าวหน้าโครงการ FIP ปฐมาของไทยในที่ประชุมเชิงปฏิบัติการ Asia Pacific FIP Community of Practice (CoP) workshop 2019 ณ เมืองบาห์ลี ประเทศอินโดนีเซีย</p>	
<p>11 พฤศจิกายน 2562 สมาคมฯ เข้าร่วมการประชุมเชื่อมโยงกรอบการวิจัยภายใต้โครงการ FIP ปฐมา ร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เพื่อกำหนดกรอบการขอสนับสนุนงานวิจัยของ FIP อื่นๆ ในอนาคต</p>	

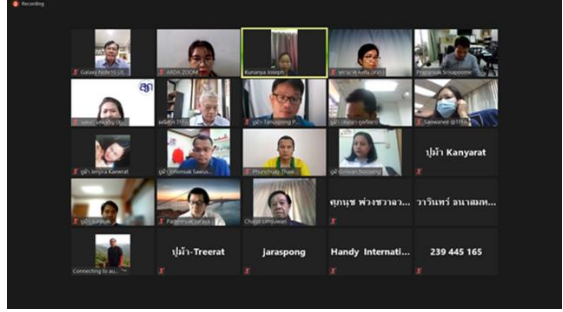
<p>9 มกราคม 2563 สมาคมฯ พร้อมด้วยคณะกรรมการวิจัยภายใต้โครงการฯ เข้าร่วมประชุมรายงานฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัย Fishery Improvement Project (FIP) ปูม้า ต่อคณะผู้ทรงคุณวุฒิ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ระยะเวลาที่ 1</p>	
<p>29-30 มกราคม 2563 Mr.Abdul Ghofar ผู้แทนจากกลุ่มผู้นำเข้าปูในสหรัฐฯ เข้าร่วมประชุมกับกรมประมง พร้อมทั้งลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการ FIP ปูม้าของไทย</p>	
<p>1 มิถุนายน 2563 สมาคมฯ เข้าร่วมการประชุมกับกองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล กองกฎหมาย กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ กองตรวจการประมง และกองพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าประมงและหลักฐานเพื่อการสืบค้น เพื่อติดตามความก้าวหน้าของกิจกรรมภายใต้แผนบริหารจัดการทรัพยากรปูม้าของไทย อย่างยั่งยืน ก่อนอัปเดตความก้าวหน้าของกิจกรรมกับเว็บไซต์ Fisheryprogress.org ภายในเดือนมิถุนายน 2563</p>	
<p>4 มิถุนายน 2563 สมาคมฯ เข้าร่วมการประชุมกับผู้แทนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อขอข้อมูลด้านระบบนิเวศน์และสัตว์ทะเลหายากสำหรับลงในเว็บไซต์ Fisheryprogress.org ในเดือนมิถุนายน 2563 และการจัดทำ Annual Evaluation โดยหน่วยงาน MRAG ในเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2563</p>	

<p>6 ตุลาคม 2563 สมาคมฯ พร้อมด้วย คุณภควรรณ ตาพิวัฒน์ ผู้จัดการโครงการ FIP ปูม่า เข้าร่วมการประชุมติดตามงานภายใต้แผนปฏิบัติการบริหารจัดการทรัพยากรปูม่าของไทยอย่างยั่งยืนร่วมกับกรมประมง โดยมี ดร. วิชาญ อิงศรีสว่าง รองอธิบดีกรมประมง เป็นประธานการประชุม (สรุปข้อมูลสำหรับประกอบการประเมิน Annual Evaluation โดยหน่วยงาน MRAG ในเดือนพฤศจิกายน 2563)</p>	
<p>6 ตุลาคม 2563 สมาคมฯ พร้อมด้วย คุณภควรรณ ตาพิวัฒน์ ผู้จัดการโครงการ FIP ปูม่า เข้าพบผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการประมง (คุณเพรากลัย นุชหมอน) เกี่ยวกับโครงการ Establishment and operation of a regional system of fishery refugia in the China sea and gulf of Thailand sea</p>	
<p>16-17 พฤศจิกายน 2563 สมาคมฯ เข้าร่วมการประชุมประเมินความก้าวหน้าโครงการปรับปรุงการทำประมงปูม่าของไทยอย่างยั่งยืน (BSC FIP Annual Evaluation) ประจำปี 2563 ร่วมกับหน่วยงาน Marine Resources Assessor Group (MRAG), กรมประมง, กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, สถาบันการศึกษา และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p>	
<p>7-9 เมษายน 2564 สมาคมฯ พร้อมด้วย คุณภควรรณ ตาพิวัฒน์ ผู้จัดการโครงการ FIP ปูม่า เข้าร่วมการประชุม Asia-Pacific Blue Swimming Crab FIP Manager ร่วมกับกลุ่มผู้นำเข้าปูในสหรัฐฯ (NFI Crab Council) เพื่อรายงานผลการดำเนินโครงการ FIP ปูม่าของประเทศไทย และพิจารณาแนวทางการสนับสนุนงบประมาณดำเนินโครงการฯ</p>	

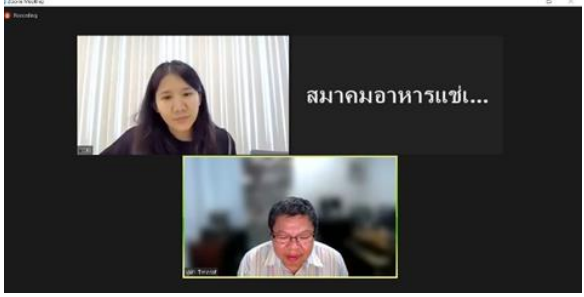
24 พฤษภาคม 2564 สมาคมฯ เข้าร่วมการประชุมแนวทางการทำการวิเคราะห์สถานภาพทรัพยากรปูม้า ด้วยเทคนิค LB-SPR กับศาสตราจารย์ ทวนทอง จุฑาเกตุ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



2 มิถุนายน 2564 สมาคมฯ โดย ดร.ผณิศวร ชำนาญเวช นายกสมาคมฯ เข้าร่วมการประชุมเพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงการ “การวิจัยและพัฒนาเพื่อฟื้นฟูทรัพยากรและยกระดับการประมงปูม้าสู่มาตรฐานสากล (Fishery improvement project: FIP) จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีที่ 2” ต่อคณะผู้ทรงคุณวุฒิของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)



30 มิถุนายน 2564 สมาคมฯ โดย คุณตรีรัตน์ เซาว์นทวิ ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการกลุ่มผลิตภัณฑ์ปู เข้าร่วมให้สัมภาษณ์กับผู้แทนจากสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) ในฐานะที่สมาคมฯ เป็นหน่วยงานผู้ใช้ประโยชน์โครงการวิจัย “การศึกษาชีววิทยาประมง สังคมเศรษฐกิจ และระบบนิเวศที่เกี่ยวข้องต่อการฟื้นฟูทรัพยากรปูม้าตามแนวทางการพัฒนาทางการประมง (Fishery improvement program: FIP) จังหวัดสุราษฎร์ธานี” ที่สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ให้ทุนสนับสนุนและให้ความสนใจติดตามผลสำเร็จ



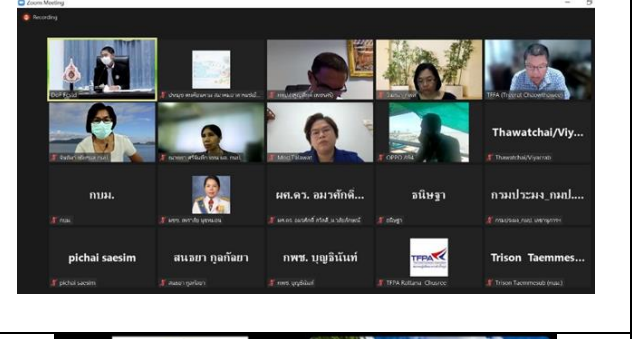
8 กรกฎาคม 2564 สมาคมฯ เข้าร่วมการประชุมหารือแนวทางการจัดทำวิจัยเกี่ยวกับปูม้า ตามข้อแนะนำของหน่วยงานผู้ประเมินโครงการฯ (MRAG) ร่วมกับผู้จัดการโครงการ FIP ปูม้า และคณะนักวิจัย (ก่อนส่งข้อมูลผลการวิจัยสำหรับการประเมิน Annual Evaluation โดยหน่วยงาน MRAG ในเดือนธันวาคม 2564)



มกราคม 2565 หน่วยงาน MRAG จัดส่งผลการประเมินโครงการ FIP ปูม้่า ประจำปี 2564 พร้อมเผยแพร่ผลการประเมินลงในเว็บไซต์ Fisheryprogress.org (พร้อมส่งรายงานผลการประเมินให้กับกรมประมง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)



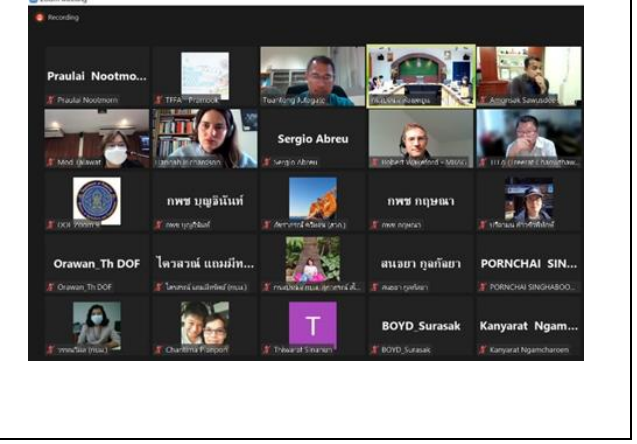
3 มีนาคม 2565 สมาคมฯ พร้อมด้วยคุณภควรรณ ตาพัวฒัน ผู้จัดการโครงการ FIP ปูม้่า เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรปูม้่าของไทยอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 1/2565 โดยมี คุณประพันธ์ ลีปายะคุณ รองอธิบดีกรมประมง เป็นประธานที่ประชุม เพื่อชี้แจงผลการประเมิน พร้อมข้อมูลที่ต้องการจากกรมประมงเพิ่มเติม



10 มีนาคม 2565 สมาคมฯ พร้อมด้วยคุณภควรรณ ตาพัวฒัน ผู้จัดการโครงการ FIP ปูม้่า เข้าร่วมการประชุมกับ รศ. ดร. ธนัชฐา ทรรพนนท์ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เกี่ยวกับแนวทางการจัดทำ Peer Review การประเมินสถานภาพทรัพยากรปูม้่าด้วยเทคนิค LB-SPR



15-17 มีนาคม 2565 สมาคมฯ พร้อมด้วยคุณภควรรณ ตาพัวฒัน ผู้จัดการโครงการ FIP ปูม้่า และคณะนักวิจัยภายใต้โครงการฯ เข้าร่วมการประชุมชี้แจงผลการประเมินโครงการปรับปรุงการทำประมงปูม้่าของไทยอย่างยั่งยืน ประจำปี 2564 (Thailand Blue Swimming Crab Fishery Improvement Project Annual Evaluation 2021) ร่วมกับหน่วยงาน MRAG โดยมีนายประพันธ์ ลีปายะคุณ รองอธิบดีกรมประมง เป็นประธานการประชุม



สถานะปัจจุบันและผลการประเมิน

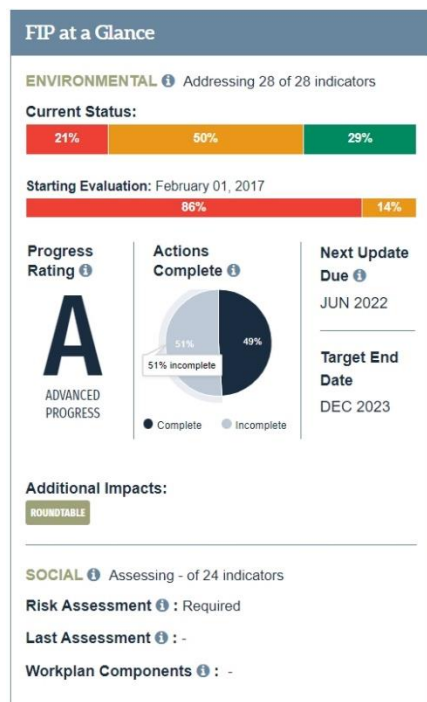
ผลการทำ Annual Evaluation ปี 2021

	Component	PI	Performance Indicator	2020	2021
1	Outcome	1.1.1	Stock status	60-79	60-79
		1.1.2	Stock rebuilding	<60	<60
	Management	1.2.1	Harvest Strategy	<60	<60
		1.2.2	Harvest control rules and tools	<60	<60
		1.2.3	Information and monitoring	60-79	60-79
		1.2.4	Assessment of stock status	60-79	60-79
2	Primary species (managed bycatch)	2.1.1	Outcome	Trap: ≥80	Trap: ≥80
			Gillnet: ≥80	Gillnet: ≥80	
		2.1.2	Management	Trap: ≥80	Trap: ≥80
			Gillnet: ≥80	Gillnet: ≥80	
		2.1.3	Information	Trap: ≥80	Trap: ≥80
			Gillnet: ≥80	Gillnet: ≥80	
	Secondary species (non-managed bycatch)	2.2.1	Outcome	Trap: ≥80	Trap: ≥80
			Gillnet: ≥80	Gillnet: ≥80	
		2.2.2	Management	Trap: 60-79	Trap: 60-79
			Gillnet: ≥80	Gillnet: ≥80	
		2.2.3	Information	Trap: ≥80	Trap: ≥80
			Gillnet: ≥80	Gillnet: ≥80	
	ETP species	2.3.1	Outcome	Trap: 60-79	Trap: 60-79
			Gillnet: 60-79	Gillnet: 60-79	
		2.3.2	Management	Trap: 60-79	Trap: 60-79
			Gillnet: 60-79	Gillnet: 60-79	
		2.3.3	Information	Trap: 60-79	Trap: 60-79
			Gillnet: 60-79	Gillnet: 60-79	
	Habitats	2.4.1	Outcome	Trap: 60-79	Trap: 60-79
			Gillnet: 60-79	Gillnet: 60-79	
2.4.2		Management	Trap: 60-79	Trap: 60-79	

	Component	PI	Performance Indicator	2020	2021
				Gillnet: 60-79	Gillnet: 60-79
		2.4.3	Information	Trap: 60-79	Trap: 60-79
				Gillnet: 60-79	Gillnet: 60-79
	Ecosystem	2.5.1	Outcome	<60	<60
		2.5.2	Management	Trap: <60	Trap: <60
				Gillnet: <60	Gillnet: <60
		2.5.3	Information	60-79	60-79
3	Governance and Policy	3.1.1	Legal and customary framework	≥80	≥80
		3.1.2	Consultation, roles and responsibilities	≥80	≥80
		3.1.3	Long term objectives	≥80	≥80
	Fishery specific management system	3.2.1	Fishery specific objectives	60-79	60-79
		3.2.2	Decision making processes	60-79	60-79
		3.2.3	Compliance and enforcement	60-79	60-79
		3.2.5	Management performance evaluation	<60	<60

ผลการประเมินและเผยแพร่โดยเว็บไซต์ [Fisheryprogress.org](https://fisheryprogress.org)

ผลการประเมิน FIP ประจำปี 2021 ของ FIP ปูม้าของไทย ยังได้จัดอยู่ในระดับ "A" ซึ่งหมายถึง เป็น FIP ที่มีความก้าวหน้าเป็นอย่างมาก และมี Indicator ที่ได้ผ่านการประเมินจากหน่วยงาน Marine Resources Assessor Group (MRAG) ถึงความสอดคล้องกับมาตรฐาน Marine Stewardship Council (MSC) ที่ผ่านเกณฑ์คะแนน 80 (สี่สิบ) ร้อย ละ 14



สำหรับแผนการดำเนินโครงการฯ ในปี 2565 มีดังนี้

- เดือนพฤษภาคม 2565 รวบรวมงานภายใต้แผนบริหารจัดการทรัพยากรปูม้าของไทยอย่างยั่งยืน ทั้งในส่วนของงานวิจัยจากคณะนักวิจัย และกรมประมง เพื่อ Upload ลงในเว็บไซต์ [Fisheryprogress.org](https://fisheryprogress.org)
- เดือนพฤศจิกายน 2565 จัดทำ Annual Evaluation โดยเชิญหน่วยงานผู้ประเมินจากภายนอก (หน่วยงาน Marine Resources Assessor Group : MRAG) มาทำการประเมินความก้าวหน้าโครงการปรับปรุงการทำประมงปูม้า นอกจากนี้ ทางคณะทำงานฯ มีแผนที่จะหารือกับผู้ประเมินว่าจะมีการขยายขอบเขตพื้นที่การจัดทำ FIP ไปในพื้นที่จังหวัดชุมพร และนครศรีธรรมราช เนื่องจากผลการศึกษาทางพันธุศาสตร์ปูม้า (DNA) ยืนยันว่า ปูม้าของทั้ง 3 จังหวัดนี้ เป็นกลุ่มประชากรเดียวกัน และมีการร้องขอจากกลุ่มผู้นำเข้าปูในสหรัฐฯ เพื่อให้ผู้ประกอบการเพิ่มขอบเขตการจัดทำ FIP เพื่อเพิ่มแหล่งวัตถุดิบปูม้าสำหรับการส่งออกในอนาคต

- จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับเทคนิค Length Based Spawning Potential Ratio (LBSPR) บรรยายให้ความรู้กับเจ้าหน้าที่ประมง และนักวิจัยภายใต้โครงการ (คาดว่าจะจัดในปี 2565)
- จัดการประชุมรับฟังความเห็นกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยเฉพาะชาวประมง เพื่อจัดทำ Fishery Management Plan (FMP) ปูม้าของไทย (คาดว่าจะจัดในปี 2565)

ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลและความคืบหน้าการทำโครงการฯ

1. Website : www.thailandbsc.com
2. Facebook page : Thailand BSC FIP

จัดทำโดย

ฝ่ายวิชาการ สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย

21 เมษายน 2565