

รายงานการฝึกอบรมหลักสูตร
“การสำรวจเครื่องมือประมงน้ำจืดบริเวณแม่น้ำยม
พื้นที่จังหวัดพิษณุโลกและจังหวัดสุโขทัย”
30 กันยายน – 4 ตุลาคม 2567



สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม
ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

TD/RP/244
พฤศจิกายน 2567

รายงานการฝึกอบรมหลักสูตร

“การสำรวจเครื่องมือประมงน้ำจืดบริเวณแม่น้ำยม พื้นที่จังหวัดพิษณุโลกและจังหวัดสุโขทัย”

โดย สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

30 กันยายน – 4 ตุลาคม 2567

1. หลักการและเหตุผล

สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ซีฟเดค) ได้จัดฝึกอบรม "การประยุกต์ใช้หลักการเขียนแบบ" ในปี พ.ศ. 2564 และ "การวาดภาพเครื่องมือประมง" ในปี พ.ศ. 2566 เพื่อพัฒนาทักษะในการรวบรวมข้อมูลเพื่อการวาดภาพเครื่องมือประมงให้กับบุคลากรของกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง บุคลากรที่ผ่านการฝึกอบรมดังกล่าว ได้นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ ในการเก็บรายละเอียดเครื่องมือประมง เพื่อการพัฒนาสื่อเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือประมงน้ำจืด อย่างไรก็ตามบุคลากรของกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด ก็ยังขาดทักษะและประสบการณ์ในการเก็บข้อมูลเครื่องมือประมง ทำให้ไม่มีข้อมูลที่สมบูรณ์เพียงพอต่อการ นำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ดังนั้น เพื่อเป็นการสร้างเสริมทักษะและประสบการณ์ในการสำรวจและเก็บข้อมูลเครื่องมือประมง สำหรับใช้วาดภาพเครื่องมือประมงเพื่อเผยแพร่ในอนาคต ซีฟเดคจึงกำหนดจัดหลักสูตรการฝึกอบรม “การสำรวจเครื่องมือประมงน้ำจืดบริเวณแม่น้ำยม พื้นที่จังหวัดพิษณุโลกและจังหวัดสุโขทัย” ขึ้น ระหว่างวันที่ 30 กันยายน – 4 ตุลาคม 2567

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเพิ่มความรู้ ประสบการณ์ และทักษะเฉพาะทางในการสำรวจเครื่องมือประมงน้ำจืด
2. เพื่อเพิ่มโอกาสในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับทีมวิทยากรผู้มีความรู้ ประสบการณ์ และทักษะเฉพาะทางในการสำรวจ และการผลิตสื่อดิจิทัลที่มีคุณภาพเหมาะสม

3. สิ่งคาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้ารับการฝึกอบรม มีความเข้าใจความรู้พื้นฐานเครื่องมือประมง และสามารถจำแนกประเภทของเครื่องมือประมงได้
2. ผู้เข้ารับการฝึกอบรม สามารถสำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูลเครื่องมือประมงน้ำจืด เพื่อย่อยงานวิจัยได้ในอนาคต

4. ตารางการฝึกอบรม

วัน	เวลา	กิจกรรม
30 ก.ย. 67 วันจันทร์	15.00-15.30	ลงทะเบียนที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก
	15.30-16.30	ประชุมนิเทศหลักสูตร
	17.00	เดินทางเข้าที่พัก
1 ต.ค. 67 วันอังคาร	09.00-09.30	พิธีเปิดการฝึกอบรม
	09.30-12.00	ภาคทฤษฎี พื้นฐานความรู้เครื่องมือประมง การสำรวจเครื่องมือประมง การจำแนกประเภทเครื่องมือประมง และวัสดุที่ใช้ในการประกอบเครื่องมือประมง (นายนครศ ยะสุข)
	12:00-13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	13:00-16:00	การสำรวจ เก็บข้อมูลและบันทึกรายละเอียดในส่วนที่สำคัญของเครื่องมือประมง (นายนครศ ยะสุข)
2 ต.ค. 67 วันพุธ	09.00-12.00	การฝึกปฏิบัติการบันทึกเพื่อเก็บรายละเอียดในส่วนสำคัญของเครื่องมือประมง บริเวณแม่น้ำยม (พิษณุโลก) (นายนครศ ยะสุขและทีม)
	12:00-13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	13:00-16:00	การฝึกปฏิบัติการบันทึกเพื่อเก็บรายละเอียดในส่วนสำคัญของเครื่องมือประมง บริเวณแม่น้ำยม (พิษณุโลก) (นายนครศ ยะสุขและทีม)
3 ต.ค. 67 วันพฤหัสบดี	09.00-12.00	การฝึกปฏิบัติการบันทึกเพื่อเก็บรายละเอียดในส่วนสำคัญของเครื่องมือประมง บริเวณแม่น้ำยม (สุโขทัย) (นายนครศ ยะสุขและทีม)
	12:00-13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	13:00-16:00	การฝึกปฏิบัติการบันทึกเพื่อเก็บรายละเอียดในส่วนสำคัญของเครื่องมือประมง บริเวณแม่น้ำยม (สุโขทัย) (นายนครศ ยะสุขและทีม)
4 ต.ค. 67 วันศุกร์	09.00-10.00	สรุปและทบทวนบทเรียน
	10.00-10.30	สรุปและประเมินผลการฝึกอบรม
	11.00	เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

5. ผลการฝึกอบรม

นักวิชาการประมง เจ้าพนักงานประมง และพนักงานราชการ กลุ่มวิจัยการจัดการประมงน้ำจืด สังกัดกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง จำนวน 22 ท่าน รวมถึงนักวิชาการแผนกเทคโนโลยีประมงและเจ้าหน้าที่ฝึกอบรมและส่งเสริม ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำนวน 5 ท่าน (Annex 1) ได้เข้าร่วมการฝึกอบรม "การสำรวจเครื่องมือประมงน้ำจืดบริเวณแม่น้ำยม พื้นที่จังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดสุโขทัย" จำนวน 5 วัน โดยหลักสูตรจัดฝึกอบรมที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก การฝึกอบรมนี้ได้รับเกียรติจาก เลขาธิการและผู้อำนวยการฝ่ายฝึกอบรม ดร.สุทธิณี ลีมธรรมหิสร เป็นประธานในการกล่าวเปิดการฝึกอบรมในครั้งนี้

การฝึกอบรมในหลักสูตรนี้แบ่งออกเป็นการเรียนการสอนในส่วนของภาคทฤษฎีและในส่วนของภาคปฏิบัติ เพื่อเพิ่มความรู้ ประสบการณ์ และทักษะเฉพาะทางในการสำรวจเครื่องมือประมงน้ำจืด โดย

ภาคทฤษฎี

นักวิชาการแผนกเทคโนโลยีประมงได้ให้ความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานเครื่องมือประมง การสำรวจเครื่องมือประมง การจำแนกประเภทเครื่องมือประมง และวัสดุที่ใช้ในการประกอบเครื่องมือประมง รวมถึงการสำรวจ เก็บข้อมูลและบันทึกรายละเอียดในส่วนที่สำคัญของเครื่องมือประมง

ภาคปฏิบัติ

มีการออกพื้นที่ชุมชนประมง เพื่อเน้นการฝึกปฏิบัติและเสริมทักษะด้านการบันทึกเพื่อเก็บรายละเอียดในส่วนสำคัญของเครื่องมือประมง โดยมีการแบ่ง 3 กลุ่ม เพื่อออกสำรวจเครื่องมือประมง ดังนี้

วันที่ 2 ตุลาคม 2567

กลุ่มที่	พื้นที่ที่เก็บข้อมูล	เครื่องมือประมงที่สำรวจ	ปัญหาและอุปสรรคที่พบ
1	- คลองบางแก้ว ทุ่งบางระกำ วัดบางแก้ว ต.ท่านางงาม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก พิกัด 16.821628°, 100.131540°	-เบ็ดระวาง -ลอบยื่น -ลมหวก -ถัน	-ระยะเวลาที่จำกัดอาจทำให้ การศึกษา/สำรวจในครั้งนี้ ไม่ครอบคลุมทุกประเภท เครื่องมือประมงน้ำจืด
2	- คลองหนองขาม ต.คุยม่วง อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก พิกัด 16.830583°, 100.024333°	-ขอยักษ์ -ลอบยื่น -ถัน	-ปัญหาด้านอุทกภัยน้ำท่วม ในพื้นที่ทำให้ไม่สามารถ เข้าถึงเครื่องมือประมงบาง ชนิดในการสำรวจ ภาคสนามได้เพราะต้อง คำนึงถึงความปลอดภัย

3	- คลองเมม ต.ชุมแสงสงคราม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก พิกัด 16.894048°, 100.118075° -ทุ่งบ้านระกำ บ้านแม่ระหัน ต.บ้านกร่าง อ.เมือง จ.พิษณุโลก พิกัด 16.873076°, 100.133638°	-ลอบนอน -ตุ้ม -เบ็ดปัก -ลอบกึ่ง	-เวลาที่จำกัดและอุปสรรค สภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย ในการสำรวจเครื่องมือ ประมงน้ำจืด
---	---	--	---

วันที่ 3 ตุลาคม 2567

กลุ่มที่	พื้นที่ที่เก็บข้อมูล	เครื่องมือประมงที่สำรวจ	ปัญหาและอุปสรรคที่พบ
1	-แม่น้ำยม บ้านหนองแดง ต.กง อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย พิกัด 16.928375°, 99.958761°	-ซอสนั่น -ขอยักษ์ -จันปลากด -ลอบยื่น -ลอบนอน	-สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ระดับน้ำที่สูง และกระแส น้ำวนทำให้การสำรวจทำได้ ไม่เต็มที่ มีข้อจำกัดเนื่องจาก เครื่องมือบางชนิดเป็น เครื่องมือที่ติดตั้งประจำที่ใน แม่น้ำ ทำให้การลงไปวัด เครื่องมือประมงยากลำบาก
2	-แม่น้ำยม ต.ชุมแสงสงคราม อ.บางระกำ จ. พิษณุโลก พิกัด 16.846209°, 100.063889°	-ลอบยื่น -แห -อีจู้ -จมวก -ไซกึ่งฝอย	
3	-แม่น้ำยม บ้านบางปะ ต.กง อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย พิกัด 16.924407°, 99.912241°	-ลอบนอน -แห -ลอบปู -ลอบกึ่งฝอย	-อุปสรรคในการสำรวจ เครื่องมืออาจมาจากความ ซับซ้อนของผู้ประกอบ เครื่องมือ เนื่องจากการทำ เครื่องมือประมงน้ำจืด บางอย่างอาศัยภูมิปัญญาใน

			การประดิษฐ์ขึ้นมา ทำให้ ยากต่อการจำลองรูปแบบ
--	--	--	---

บรรยากาศการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ (Annex 2)

6. ประเมินผลการฝึกอบรม

จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้เข้ารับการฝึกอบรม พบว่ากลุ่มผู้ประเมินส่วนใหญ่เป็นเพศชายคิดเป็นร้อยละ 66.7 และเป็นเพศหญิงคิดเป็นร้อยละ 33.3 มีอายุเฉลี่ยอยู่ในช่วง 31-40 ปี ซึ่งเป็นกลุ่มวัยทำงาน ผู้เข้ารับการฝึกอบรมส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อการบริการที่พักร้อยละ 100 โดยเฉพาะในด้านความสะดวกสบายและทำเลที่ตั้งของที่พักร้อยละ 100

สำหรับการประเมินผลการฝึกอบรม ผู้เข้ารับการฝึกอบรมส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อเนื้อหาการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยเฉพาะภาคทฤษฎี มีผู้ให้คะแนนความพึงพอใจมากที่สุดถึงร้อยละ 40 และพึงพอใจมากอีกถึงร้อยละ 55 ขณะที่ภาคปฏิบัติได้รับความพึงพอใจในระดับสูงเช่นกัน โดยมีผู้ให้คะแนนความพึงพอใจมากที่สุดร้อยละ 50 และพึงพอใจมากร้อยละ 45 อย่างไรก็ตาม ผู้เข้ารับการฝึกอบรมบางส่วนได้เสนอแนะเพิ่มเติมว่าควรมีการเพิ่มเนื้อหาและสื่อการสอนที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือประมงเพื่อให้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

ผลการประเมินโดยรวมแสดงให้เห็นว่าผู้เข้ารับการฝึกอบรมทุกคนได้รับความรู้และประสบการณ์ใหม่ ๆ จากการฝึกอบรมครั้งนี้ และมีความมั่นใจว่าสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้จริงในอนาคต (Annex 3)

การฝึกอบรม หลักสูตร “การสำรวจเครื่องมือประมงน้ำจืดบริเวณแม่น้ำยม พื้นที่จังหวัดพิษณุโลกและจังหวัดสุโขทัย”
ระหว่างวันที่ 30 กันยายน - 4 ตุลาคม 2567
ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก และแม่น้ำยม พื้นที่จังหวัดพิษณุโลกและจังหวัดสุโขทัย

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ภาพถ่าย
1	นายปฐมพงษ์ กาศสกุล Mr. Patompong KADSAKUL	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ Fishery Biologist, Practitioner Level	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำ จืดพะเยา Phayao Inland Fisheries Research and Development Center	
2	นายปัทมกร สุดเอี่ยม Mr. Paphungkorn SUDUAM	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ Fishery Biologist, Practitioner Level	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำ จืดพิษณุโลก Phitsanulok Inland Fisheries Research and Development Center	
3	นายภาณุเดช สุโกมล Mr. Panudatch SUKOMOL	นักวิชาการประมงชำนาญการ Fishery Biologist, Professional Level	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำ จืดพิษณุโลก Phitsanulok Inland Fisheries Research and Development Center	
4	นายเนติ บุญกลิ่นสอน Mr. Nati BOONGUNSON	นักวิชาการประมง (พนักงาน ราชการ) Fishery Biologist, Government Employee	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำ จืดพิษณุโลก Phitsanulok Inland Fisheries Research and Development Center	
5	นางสาวกมลชนก นิลโขง Ms. Kamonchanok NINKHONG	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ Fishery Biologist, Practitioner Level	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำ จืดลำพูน Lamphun Inland Fisheries Research and Development Center	

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ภาพถ่าย
6	นายพงศ์ธร จันทรสุนทรพร Mr. Phongsatom JUNSOONTRAPRON	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ Fishery Biologist, Practitioner Level	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำ จืดตาก Tak Inland Fisheries Research and Development Center	
7	นางสาวสุพัตรา คงสุวรรณ Ms. Suphattra KONGSUWAN	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ Fishery Biologist, Practitioner Level	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด นครสวรรค์ Nakhon Sawan Inland Fisheries Research and Development Center	
8	นายสุพร ชัยมงคล Mr. Suphorn CHAIMONGKHON	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ Fishery Biologist, Practitioner Level	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำ จืดสระบุรี Saraburi Inland Fisheries Research and Development Center	
9	นายสุริยา แสงอุทัศน์ Mr. Suriya SANGUTAT	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ Fishery Biologist, Practitioner Level	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กาญจนบุรี Kanchanaburi Inland Fisheries Research and Development Center	
10	นายณัฐวุธ น้อยพ่วง Mr. Nuttawat NOIPOUNG	นักวิชาการประมง (พนักงาน ราชการ) Fishery Biologist, Government Employee	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำ จืดเพชรบุรี Phetchaburi Inland Fisheries Research and Development Center	



ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ภาพถ่าย
11	นายพงษ์พันธ์ ใต้กระโทก Mr. Phongphan TONGKRATHOK	พนักงานผู้ช่วยประมง (พนักงานราชการ) Fishery Officer, Government Employee	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด นครราชสีมา Nakhon Ratchasima Inland Fisheries Research and Development Center	
12	นายวรปรัชญ์ เทาะเจริญ Mr. Worapat HORJALEARN	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ Fishery Biologist, Practitioner Level	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำ จืดขอนแก่น Khon Kaen Inland Fisheries Research and Development Center	
13	นางสาวชุชน รัตนวรรณ Ms. Chutsana RATTANAWAN	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ Fishery Biologist, Practitioner Level	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด อุบลราชธานี Ubon Ratchathani Inland Fisheries Research and Development Center	
14	นางสาวชนิดา มัณยานนท์ Ms. Chanida MONYANONT	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ Fishery Biologist, Practitioner Level	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำ จืดสกลนคร Sakon Nakhon Inland Fisheries Research and Development Center	
15	นายปัญญา ทศนพงษ์ Mr. Panya THASSANAPONG	นักวิชาการประมง (พนักงาน ราชการ) Fishery Biologist, Government Employee	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำ จืดสกลนคร Sakon Nakhon Inland Fisheries Research and Development Center	




ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ภาพถ่าย
16	นางวิสิทธิ์ญา ตาสาโรจน์ Mrs. Wisitda TASAROT	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ Fishery Biologist, Practitioner Level	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำ จืดเลย Loei Inland Fisheries Research and Development Center	
17	นายพันธ์ศักดิ์ แสงงาม Mr. Pansak SANG-NGAM	พนักงานผู้ช่วยประมง (พนักงานราชการ) Fishery Officer, Government Employee	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำ จืดพัทลุง Phatthalung Inland Fisheries Research and Development Center	
18	นายวิชมัย โสมจันทร์ Mr. Wichamai SOMCHAN	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ Fishery Biologist, Practitioner Level	กลุ่มวิจัยการจัดการประมงน้ำ จืด Inland Fisheries Management Research Group	
19	นางสาวพักรีย์ มีการุณ Ms. Pahphirai MEEGARON	เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติงาน Fishery Officer, Operational	กลุ่มวิจัยการจัดการประมงน้ำ จืด Inland Fisheries Management Research Group	
20	นายชนัตถาม ไสรินบวรกฤต Mr. Chanutdharm SOTINBOWONKRIT	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ Fishery Biologist, Practitioner Level	กลุ่มวิจัยและพัฒนาสถานแสดง พันธุ์สัตว์น้ำจืด Freshwater Aquarium Research and Development Group	

รายชื่อเข้าร่วมการฝึกอบรมฯ ในฐานะผู้รับผิดชอบโครงการร่วมกับ SEAFDEC/TD จำนวน 2 ราย

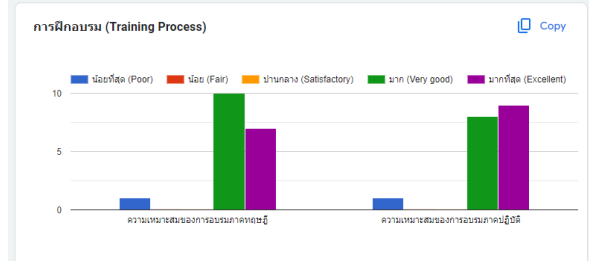
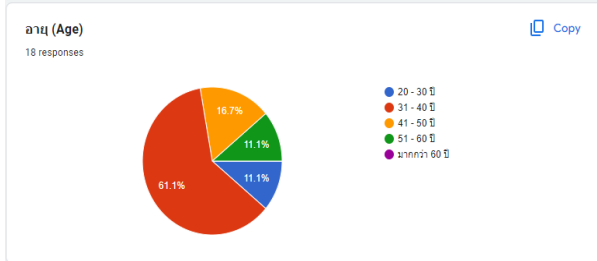
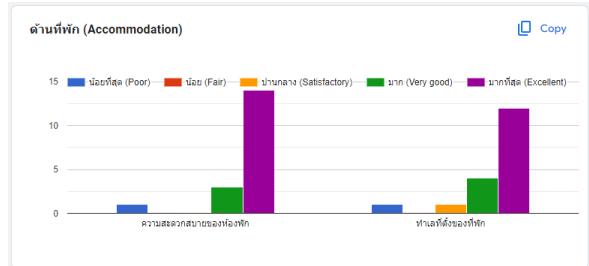
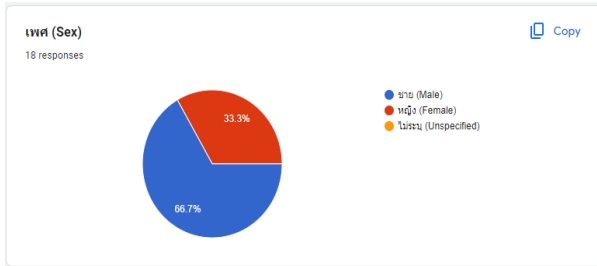
ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ภาพถ่าย
1	นายฎีกา รัตนชำนอง Mr. Deeka RATANACHAMNONG	นักวิชาการประมงชำนาญการ Fishery Biologist, Professional Level	กลุ่มวิจัยการจัดการประมงน้ำ จืด Inland Fisheries Management Research Group	
2	นายโกศล ศรีพุฒินิพนธ์ Mr. Kosol SRIPUTINIBONDH	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ Fishery Biologist, Practitioner Level	กลุ่มวิจัยการจัดการประมงน้ำ จืด Inland Fisheries Management Research Group	

รายชื่อเข้าร่วมการฝึกอบรมฯ จาก SEAFDEC/TD จำนวน 5 ราย

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ภาพถ่าย
1	นายนครเรศ ยะสุข Mr. Nakaret YASUK	หัวหน้าแผนกเทคโนโลยีการ ประมง Fishing Technology Section Head	ศูนย์พัฒนาการประมงแห่ง เอเชียตะวันออกเฉียงใต้/ สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม SEAFDEC/TD	
2	ดร.นพพร มานะจิตต์ Dr. Noppom MANAJIT	นักวิจัยอาวุโสประมงทะเล Marine Fisheries Senior Researcher	ศูนย์พัฒนาการประมงแห่ง เอเชียตะวันออกเฉียงใต้/ สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม SEAFDEC/TD	

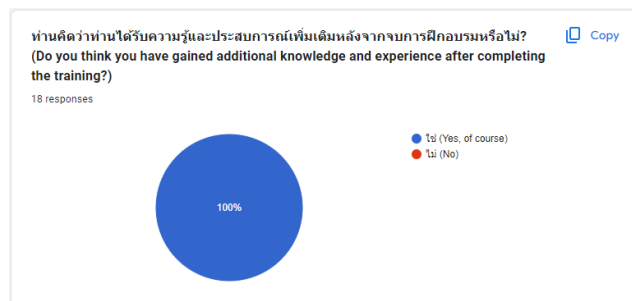
ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ภาพถ่าย
3	นายสันติพงษ์ ปุตตะ Mr. Santiphong PUTSA	นักวิชาการ (เทคโนโลยี เครื่องมือประมง) Fishing Gear Technologist	ศูนย์พัฒนาการประมงแห่ง เอเชียตะวันออกเฉียงใต้/ สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม SEAFDEC/TD	
4	นางสาวศรุตยา จรูญพงศ์ สวัสดิ์ Ms. Saruttaya JAROONPONGSAWAT	นักวิชาการ (เทคโนโลยี เครื่องมือประมง) Fishing Gear Technologist	ศูนย์พัฒนาการประมงแห่ง เอเชียตะวันออกเฉียงใต้/ สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม SEAFDEC/TD	
5	นายกฤษฎ์ ภูศิริมงคล Mr. Krit PHUSIRIMONGKOL	เจ้าหน้าที่ฝึกอบรมและ ส่งเสริม Training and Extension Officer	ศูนย์พัฒนาการประมงแห่ง เอเชียตะวันออกเฉียงใต้/ สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม SEAFDEC/TD	





ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ส่วนที่ 2 ประเมินการฝึกอบรม



ส่วนที่ 3 ภาพรวมของการฝึกอบรม



สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม
ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
www.seafdec.or.th