

สรุปผลการประชุม
คณะกรรมการวิชาการคณะที่ ๒๓๔ (ISO/TC ๒๓๔ Fisheries and Aquaculture) ครั้งที่ ๔
ระหว่างวันที่ ๒๓-๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓
ณ โรงแรมพูลแมน กรุงเทพฯ คิงเพาเวอร์

๑. การประชุมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น ๗ ประเทศ ได้แก่ แคนาดา ไชล์แลนด์ ฝรั่งเศส อินเดีย นอร์เวย์ สหรัฐอเมริกา และประเทศไทย รวมทั้งสิ้น ๔๖ คน โดยมี Mr.Svein Ludvigsen ผู้ว่าการรัฐ Troms อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ประเทศนอร์เวย์ เป็นประธานการประชุม

๒. ที่ประชุมเห็นชอบในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

๒.๑ ให้ ISO/TC ๒๓๔ เข้ามาร่วมกับคณะกรรมการวิชาการ ISO/TC ๓๔/SC ๑๗ ระบบการจัดการด้านความปลอดภัยอาหาร (Management systems for food safety) พิจารณาจัดตั้งคณะทำงานร่วม (JWG) เพื่อจัดทำมาตรฐานโปรแกรมพื้นฐาน Pre-Requisite Program on Aquaculture ซึ่งเอกสารดังกล่าวจะนำไปใช้ร่วมกับ ISO ๒๒๐๐๐ (ระบบการจัดการด้านความปลอดภัยอาหาร) โดยจะประกาศเป็นเอกสาร Technical Specification (TS) ใน series ของเอกสาร ISO/TS ๒๒๐๐๒ (ISO/TS ๒๒๐๐๒-xxx)

๒.๒ รับรองร่างมาตรฐาน Traceability of fish products เป็น Draft International Standard (DIS) โดยประเทศไชล์แลนด์และอินเดียไม่รับรอง โดยจะให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในขั้นตอนของการโหวต

๒.๓ ให้เวียนร่างมาตรฐาน Environmental Monitoring of Seabed Impact from Marine Finfish Farms เพื่อให้ประเทศสมาชิกโหวตในขั้นตอน DIS

๒.๔ เปลี่ยนชื่อร่างข้อเสนอจัดทำมาตรฐานเรื่อง Requirement for dimensioning, design, installation, operation and management of cages in marine finfish farms เป็น Requirement for infrastructure, dimensioning, design, installation, operation and management of open net cage systems in marine finfish farms เพื่อความชัดเจนในการนำไปประยุกต์ใช้ โดยไม่รวมประเด็นเรื่องสวัสดิภาพของสัตว์น้ำและการควบคุมโรค เนื่องจากเห็นว่าอยู่นอกเหนือขอบข่ายของมาตรฐานนี้

๒.๕ เปลี่ยนชื่อร่างมาตรฐานเรื่อง Methods for sea lice counts in marine finfish farms เป็น Methods for sea lice surveillance in marine finfish farms เพื่อให้สอดคล้องกับชื่อที่ใช้ในขั้นตอนการรับรองเป็นงานใหม่ (New Work Item Proposal: NWIP) นอกจากนี้ เห็นว่ายังไม่มีข้อมูลการผลิตปลาแซลมอนซึ่งเป็นสินค้าหลักที่ต้องใช้มาตรฐานดังกล่าว จึงเห็นควรให้รอผลการประชุมทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับเรื่องนี้ซึ่งกำหนดจะจัดขึ้นในช่วงต้นปี ๒๐๑๑

๒.๖ ให้จัดเตรียม working draft ร่างมาตรฐานการคำนวณ FIFO (fish in fish out) และอัตราการแลกเนื้อ (Feed Conversion Ratio: FCR) ซึ่งมาตรฐานดังกล่าวจะช่วยให้เกิดความเข้าใจและสามารถคำนวณค่า FIFO และ FCR ด้วยวิธีการที่ถูกต้อง

๒.๗ ให้เริ่มงานการจัดทำมาตรฐาน Identification of methods to assess sustainability in aquaculture ตามข้อเสนอของคณะทำงานที่ปรึกษา (Advisory Group: AG)

๒.๘ ให้คณะทำงานที่ปรึกษา (AG) วิเคราะห์หาช่องว่าง (gap analysis) ของการจัดทำมาตรฐานโดย ISO/TC ๒๓๔ และจัดลำดับความสำคัญในการจัดทำมาตรฐานของคณะกรรมการชุดนี้ โดยเฉพาะมาตรฐานด้านการจับสัตว์น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ (wild fisheries)

๒.๙ การจัดทำมาตรฐาน Traceability of shellfish products ให้แยกเป็น ๒ ฉบับตามกลุ่มสัตว์น้ำ ได้แก่ Traceability of crustaceans products เช่น กุ้ง ปู และ Traceability of mollusks products เช่น หอย หมึก เนื่องจากมีวิธีการผลิตที่แตกต่างกันอย่างชัดเจน ซึ่งสอดคล้องกับท่าทีของประเทศไทยซึ่งต้องการจำกัดขอบข่ายของมาตรฐานให้แคบที่สุด เพื่อให้ผู้ประกอบการและเกษตรกรในประเทศได้รับผลกระทบน้อยที่สุด กรณีที่ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานดังกล่าวในอนาคต