สรุปสาระสำคัญของการประชุม คณะกรรมการวิชาการคณะที่ ๒๓๔ (ISO/TC 234 Fisheries and Aquaculture) ครั้งที่ ๕ ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ณ เมือง Boulogne Sur Mer สาธารณรัฐฝรั่งเศส

๑. การประชุมครั้งนี้มีประเทศสมาชิกเข้าร่วมประชุม ๙ ประเทศ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา แคนาดา นอร์เวย์ ไอซ์แลนด์ ฝรั่งเศส สหราชอาณาจักร เคนยา อินเดีย และประเทศไทย รวมทั้งสิ้น ๔๐ คน โดยมี Mr.Svein Ludvigsen ผู้ว่าการรัฐ Troms อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ประเทศนอร์เวย์ เป็น ประธานการประชุม

๒. ที่ประชุมเห็นชอบในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

๒.๑ ให้จัดตั้งคณะทำงาน WG 07 Traceability Standards of Shellfish including crustaceans and mollusks มีประเทศอินเดียเป็นแกนนำ โดยให้แยกการจัดทำมาตรฐานเป็น ๔ เรื่อง ตามกลุ่ม และวิธีการผลิตสัตว์น้ำเพื่อป้องกันความสับสนและอำนวยความสะดวกต่อการนำมาตรฐานไปใช้ ตามข้อเสนอ ของประเทศไทย ดังนี้

- Traceability of crustacean products–Specification on the information to be recorded in farmed crustacean distribution chains
- Traceability of crustacean products- Specification on the information to be recorded in captured crustacean distribution chains
- Traceability of crustacean products-Specification on the information to be recorded in farmed molluscs distribution chains
- Traceability of crustacean products-Specification on the information to be recorded in captured molluscs distribution chains

๒.๒ ให้ประเทศสมาชิกเสนอชื่อผู้เชี่ยวชาญในคณะทำงานร่วมด้านความปลอดภัยอาหารจาก การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ISO/TC 34/SC 17/ISO/TC 234 Joint Working Group on Aquaculture food safety) โดยการจัดตั้งคณะทำงานร่วมนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำเอกสารแนวทางการปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO 22000 (ระบบการจัดการด้านความปลอดภัยอาหาร) ในส่วนโปรแกรมพื้นฐานด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ไว้เป็น Annex ในเอกสาร ISO/TS 22004

๒.๓ ปรับปรุงชื่อร่างมาตรฐาน "Environmental monitoring of the seabeds impacts from marine finfish farms" เป็น "Environmental monitoring of the seabeds impacts from marine finfish farms on soft bottom" เพื่อความชัดเจน

๒.๔ ขอบข่ายของมาตรฐาน Requirement for infrastructure, dimensioning, design, installation, operation and management of cage systems in marine finfish farms จะไม่รวมประเด็น ด้านสุขภาพและความปลอดภัย อย่างไรก็ตาม ในอนาคตอาจมีการจัดทำมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง Aquaculture technology ที่เน้นเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย ภายใต้ ISO/TC 234 หรือภายใต้ความร่วมมือ กับ ISO คณะอื่น

๒.๕ ให้มีการจัดทำมาตรฐานด้านการจับสัตว์น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ (wild capture fisheries) เพิ่มมากขึ้น โดยเน้นประเด็นเรื่องเทคโนโลยีการเลือกเครื่องมือประมง และการปรับประสานการ รายงานข้อมูลการขนถ่ายสัตว์น้ำขึ้นฝั่ง เพื่อให้สอดคล้องตามกฎระเบียบของ IUU (Illegal, Unreported and Unregulated Fishing)

๒.๖ ให้มีการจัดทำข้อเสนองานใหม่ในเรื่องการระบุฉลากเพื่อการทำประมงอย่างยั่งยืน (Sustainability lebels in fisheries) โดยพิจารณาความสอดคล้องกับกิจกรรมด้านการประมงของ FAO OECD และ Codex ในเรื่องที่เกี่ยวกับความยั่งยืนและการระบุฉลากที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๒.๗ ให้ปรับปรุงหน้าที่และเปลี่ยนชื่อคณะทำงานที่ปรึกษา AG 01 จาก Aquaculture Advisory Group เป็น <u>Fisheries and</u> Aquaculture Advisory Group เพื่อให้ครอบคลุมผู้เชี่ยวชาญด้านการจับ สัตว์น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ รวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพในการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับกิจกรรมของ ISO/TC 234 ด้านการประมง