



รายงานผลการเดินทางไปปฏิบัติราชการ ณ มณฑลฝูเจี้ยนของจีน

ตามที่นายพนรัตน์ บัวหอม กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว ได้รับเชิญจากสมาคมประมงแห่งชาติจีน ให้เข้าร่วมกล่าวต้อนรับในพิธีเปิด “การประชุมความร่วมมือด้านการประมงจีน-อาเซียน ครั้งที่ 2 (The 2nd China-Southeast Asian Countries Fisheries Cooperation Conference)” ในวันที่ 12 มิถุนายน 2569 รวมถึงเข้าร่วมพิธีเปิดและออกบูธประชาสัมพันธ์สินค้าประมงและมาตรฐานสินค้าประมงไทยในงาน “มหกรรมประมงและอาหารทะเลนานาชาติของจีน (ฝูโจว) ปี 2026 (The China (Fuzhou) International Seafood & Fisheries Expo 2026)” ระหว่างวันที่ 12-14 มิถุนายน 2569 ณ นครฝูโจว มณฑลฝูเจี้ยนของจีน นั้น

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ กว่างโจว ขอสรุปผลการเดินทางไปปฏิบัติราชการ ดังนี้

1. ภาพรวมการประมงของจีน

ในปี 2567 จีนมีผลผลิตสัตว์น้ำ 73.56 ล้านตัน ประกอบด้วยผลผลิตสัตว์น้ำจากการเพาะเลี้ยง 60.60 ล้านตัน (ได้แก่ เพาะเลี้ยงในน้ำจืด 35.32 ล้านตัน และเพาะเลี้ยงในทะเล 25.28 ล้านตัน) หรือคิดเป็นเกือบร้อยละ 60 ของผลผลิตประมงจากการเพาะเลี้ยงทั่วโลก และผลผลิตสัตว์น้ำจากการจับตามธรรมชาติ 12.96 ล้านตัน (ได้แก่ จับในทะเล 9.62 ล้านตัน จับในทะเลระยะไกล 2.18 ล้านตัน และจับในน้ำจืด 1.16 ล้านตัน) โดยมณฑลที่มีผลผลิตมวลรวมประมงมากที่สุด 10 อันดับแรกของจีน ได้แก่ ซานตง กวางตุ้ง เจียงซู หูเป่ย์ ฝูเจี้ยน เจ้อเจียง เหลียวหนิง หูหนาน เขตฯ กว่างซีจ้วง และเจียงซี

การเพาะเลี้ยงในน้ำจืด 35.32 ล้านตัน ได้แก่ การเลี้ยงปลาในน้ำจืด 28.43 ล้านตัน (ร้อยละ 80) การเลี้ยงกุ้งปู (Crustaceans) 5.70 ล้านตัน (ร้อยละ 16) การเลี้ยงหอย 210,000 ตัน (ร้อยละ 1) การเลี้ยงสาหร่าย 10,000 ตัน และอื่นๆ 970,000 ตัน ส่วนการเพาะเลี้ยงในทะเล 25.28 ล้านตัน ได้แก่ การเลี้ยงปลา 2.16 ล้านตัน (ร้อยละ 9) การเลี้ยงกุ้งปู (Crustaceans) 2.14 ล้านตัน (ร้อยละ 8) การเลี้ยงหอย 17.39 ล้านตัน (ร้อยละ 69) การเลี้ยงสาหร่าย 3.03 ล้านตัน (ร้อยละ 12) และอื่นๆ 560,000 ตัน สำหรับการเพาะเลี้ยงปลาในน้ำจืด 28.43 ล้านตัน ส่วนใหญ่จะเป็นปลากินพืชหรือปลากินอาหารหลากหลาย จำนวน 20.84 ล้านตัน (ร้อยละ 73) ที่เหลือเป็นปลากินเนื้อ จำนวน 7.59 ล้านตัน (ร้อยละ 27)

ด้านการแปรรูปสินค้าประมง ในปี 2567 จีนมีผู้ประกอบการแปรรูปสินค้าประมง 9,581 ราย มีกำลังการผลิตรวม 31.1388 ล้านตัน/ปี โดยผลิตได้ 22.538 ล้านตัน/ปี ในจำนวนนี้เป็นสินค้าประมงน้ำจืดแปรรูป 4.962 ล้านตัน/ปี สินค้าประมงทะเลแปรรูป 17.576 ล้านตัน/ปี และสินค้าประมงแปรรูปส่วนใหญ่เป็นการแปรรูปด้วยวิธีแช่แข็งถึง 16.064 ล้านตัน/ปี โดยมณฑลที่มีการแปรรูปสินค้าประมงมากที่สุดคือ ซานตง ฝูเจี้ยน เหลียวหนิง เจ้อเจียง หูเป่ย์ กวางตุ้ง เจียงซู เขตฯ กว่างซีจ้วง หูหนาน และไห่หนาน

2. เป้าหมายของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของจีน

เป้าหมาย คือ “ความทันสมัย ควบคู่กับ ความยั่งยืน” โดยความยั่งยืนไม่เพียงแต่เป็นความยั่งยืนของทรัพยากรสิ่งแวดล้อมเท่านั้น แต่ยังคำนึงถึงระบบนิเวศน์ เศรษฐกิจ และสังคมด้วย โดยคำสำคัญ (keywords) สำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ทันสมัยอย่างยิ่งยืน 10 ประการ ได้แก่ Water Seed Feed Health Quality Environment Equipment Intelligence Efficiency และ Chain ยกตัวอย่างเช่น การส่งเสริมให้เลี้ยงสัตว์น้ำในนาข้าว ซึ่งในปี 2568 จีนมีการเลี้ยงสัตว์น้ำในนาข้าวคิดเป็นพื้นที่กว่า 19.13 ล้านไร่ ทำให้มีผลผลิตสัตว์น้ำกว่า 4.43 ล้านตัน ขณะเดียวกันมีผลผลิตข้าวกว่า 23 ล้านตัน ทำให้เกิดรูปแบบ

“1 แหล่งน้ำ 2 ประโยชน์, 1 แปลงนา 2 ผลผลิตสูง” ทำให้ลดการใช้ปุ๋ยเคมีได้ร้อยละ 30 ขึ้นไป ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรร้อยละ 50 ขึ้นไป สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรเพิ่มขึ้น 12,000 – 30,000 บาท/ไร่ ทำให้เกิดประโยชน์ต่อระบบนิเวศน์ เศรษฐกิจ และสังคมอย่างแท้จริง

3. การประชุมความร่วมมือด้านการประมงจีน-อาเซียน ครั้งที่ 2 (The 2nd China-Southeast Asian Countries Fisheries Cooperation Conference)

จัดโดยสมาคมประมงแห่งชาติจีน ร่วมกับ กรมทะเลและการประมงนครฝูโจว โดยมีผู้เข้าร่วมการประชุม ได้แก่ ผู้เกี่ยวข้องจากภาครัฐและภาคเอกชนของจีน ไทย เวียดนาม มาเลเซีย อินโดนีเซีย เอกวาดอร์ แคนเมอรูน และองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) เป็นต้น โดยที่ประชุมมีการบรรยายเรื่อง การใช้ AI ในการประมง เครื่องมืออุปกรณ์ประมงอัจฉริยะ การบริหารจัดการการเพาะเลี้ยงกับแพลตฟอร์มดิจิทัล และการเสวนาความร่วมมือด้านประมงอัจฉริยะจีน-อาเซียน โดยกงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้ร่วมกล่าวต้อนรับในพิธีเปิด รวมถึง ดร. ชัยวุฒิ กรุดพันธ์ อาจารย์ประจำภาควิชาสัตวศาสตร์และประมง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี บรรยายในหัวข้อเรื่อง AI for Smart Fisheries และผศ.ดร. ฤกษ์ชัย ศรีวรมาศ อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ร่วมเสวนาความร่วมมือด้านประมงอัจฉริยะจีน-อาเซียน

4. การร่วมออกบูธประชาสัมพันธ์สินค้าประมงและมาตรฐานสินค้าประมงไทยในงาน “มหกรรมประมงและอาหารทะเลนานาชาติของจีน (ฝูโจว) 2026”

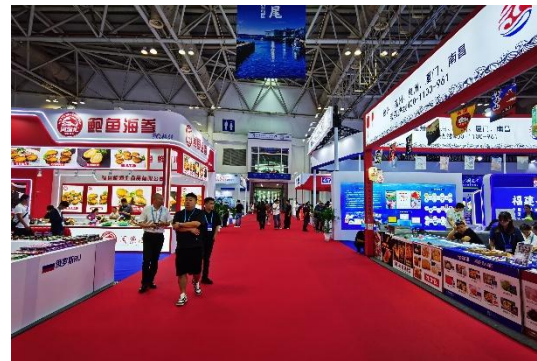
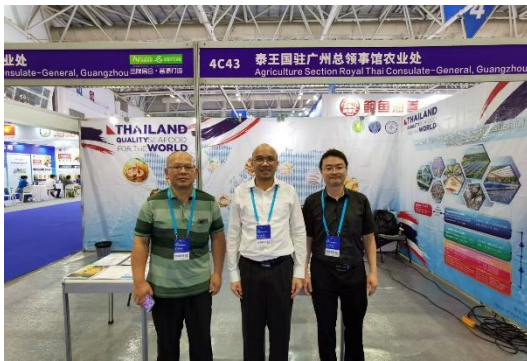
จัดโดยรัฐบาลมณฑลฝูเจี้ยน ร่วมกับ สมาคมประมงแห่งชาติจีน โดยมีหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนของจีน เวียดนาม เอกวาดอร์ รัสเซีย ตุรกี และอินโดนีเซีย เป็นต้น โดยมีการนำผลิตภัณฑ์ประมงแปรรูป เครื่องมืออุปกรณ์การประมง มาแสดงและจำหน่ายภายในงาน มีการจัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจ และจัดการประชุมสัมมนาคู่ขนานภายในงาน โดยฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ร่วมออกบูธประชาสัมพันธ์สินค้าประมงและมาตรฐานสินค้าประมงไทย และนำข้อมูลสินค้าประมงของสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทยมาเผยแพร่ในงาน

5. การศึกษาดูงานบริษัทผู้ผลิตและแปรรูปปลาไหลอันดับ 1 ของโลก

บริษัท Fujian Tianma Science and Technology Group จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่เมืองฝูซิง มณฑลฝูเจี้ยนของจีน เป็นบริษัทในตลาดหลักทรัพย์เซี่ยงไฮ้ มูลค่าบริษัท 28,800 ล้านบาท เป็นบริษัทผู้ผลิตปลาไหลอันดับ 1 ของโลก เป็นบริษัทแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาไหลอันดับ 1 ของโลก และเป็นบริษัทผลิตและจำหน่ายหัวอาหารปลาไหลอันดับ 1 ของโลก มีบริษัทลูก 130 กว่าแห่ง มีฐานการเพาะเลี้ยงปลาไหล 76 แห่งทั่วจีน สร้างงานให้กับเกษตรกร 80,000 ราย โดยได้รับรองระบบการจัดการความปลอดภัยในการผลิตมาตรฐานสูงระดับโลก มีห้องปฏิบัติการสำหรับการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปลาไหลของตนเอง ส่งออกผลิตภัณฑ์ปลาไหลไปยัง 70 ประเทศทั่วโลก โดยเฉพาะญี่ปุ่น รวมถึงไทย



ภาพที่ ๑ การประชุมความร่วมมือด้านการประมงจีน-อาเซียน



ภาพที่ ๒ งานมหกรรมประมงและอาหารทะเลนานาชาติของจีน (ผู้ใจ) ๒๐๒๖



ภาพที่ ๓ การผลิตและการแปรรูปปลาไหลของบริษัท Fujian Tianma Science and Technology Group จำกัด (มหาชน)
