

สรุปการประชุม

เรื่อง การจัดทำระบบการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ประเทศฝรั่งเศส

การประชุมหารือครั้งนี้เป็นการประชุมหารือด้านการจัดทำระบบการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ กับสถาบันแหล่งกำเนิดสินค้าแห่งชาติ (Institut National de l'Origine et de la Qualite) และหน่วยรับรองระบบงานประเทศฝรั่งเศส (Comite Francais d'Accreditation : COFRAC) รวมทั้งการเยือนหน่วยรับรองด้านสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ณ ประเทศฝรั่งเศส มีผู้เข้าร่วมประชุมจากประเทศไทยจำนวน ๗ คน โดยเป็นผู้แทนจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ จำนวน ๕ คน และผู้แทนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จำนวน ๒ คน ได้แก่ นางนันทิยา อุ่นประเสริฐ รองผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และนางวรรณุช กิจสุขจิต นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ สำนักรับรองมาตรฐาน (สรม.) ผลการประชุมสรุปได้ดังนี้

๑. การประชุมร่วมกับสถาบันแหล่งกำเนิดสินค้าแห่งชาติ(INAO)

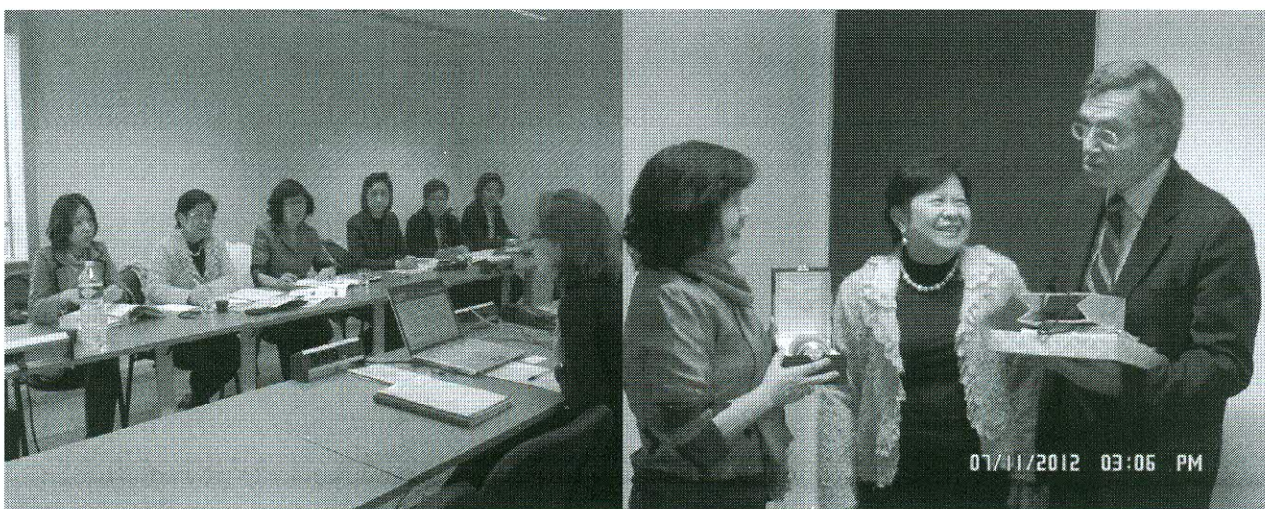
INAO เป็นหน่วยงานภาครัฐที่มีอำนาจหน้าที่ควบคุมคุณภาพและเครื่องหมายแหล่งกำเนิดสินค้า มีอำนาจอนุญาตหน่วยรับรองที่ได้รับการรับรองระบบงานจาก COFRAC และปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ INAO กำหนดไว้ เฉพาะ เพื่อทำหน้าที่เป็นหน่วยควบคุมแทน INAO ในการตรวจสอบรับรองผู้ผลิต/ผู้ประกอบการสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ทั้งนี้หน่วยควบคุมจะต้องรับผิดชอบกระบวนการควบคุมทั้งหมด ภายใต้การกำกับดูแลของ INAO โดย INAO มอบหมายให้ตัวแทนที่ผ่านการฝึกอบรม (trained agent) จาก INAO เป็นผู้ประมวลผลเชิงเทคนิค มีบทลงโทษกรณีหน่วยควบคุมไม่ปฏิบัติตาม สำหรับการเฝ้าระวังสินค้าในท้องตลาด INAO ดำเนินการเพียงบางส่วน โดยหน้าที่หลักเป็นของสำนักคุ้มครองผู้บริโภค นอกจากนี้มีการประสานความร่วมมือกับ COFRAC ในด้านต่างๆ เช่น ประสานข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนดเฉพาะสำหรับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ การเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการของ COFRAC และการประชุมร่วมเกี่ยวกับความร่วมมือด้านการตรวจประเมินและการปรับปรุงการดำเนินงาน



การประชุมหารือ INAO และมอบของที่ระลึกแก่ Ms. Florence Gravier หัวหน้าส่วนงานควบคุม

๒. การประชุมร่วมกับหน่วยรับรองระบบงานของประเทศฝรั่งเศส (COFRAC)

COFRAC เป็นหน่วยงานอิสระ ดำเนินการให้การรับรองระบบงานหน่วยรับรอง หน่วยตรวจและห้องปฏิบัติการ โดยในด้านสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ COFRAC ได้ให้การรับรองระบบงานหน่วยรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC Guide 65 รวมทั้งใช้เกณฑ์เฉพาะที่ INAO กำหนดขึ้น กฎระเบียบของ EU และกฎหมายของประเทศฝรั่งเศส COFRAC จึงเป็นเสมือนเครื่องมือของ INAO ในการสร้างความเชื่อมั่นในผลการดำเนินการของหน่วยรับรอง โดย COFRAC ทวนสอบว่าหน่วยรับรองดำเนินการสอดคล้องตามข้อกำหนดของมาตรฐานและได้นำควบคุมที่ INAO ให้ความเห็นชอบไปปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ COFRAC มีการประสานความร่วมมือกับ INAO ในเรื่องต่างๆ เช่น สื่อสารสถานะการรับรองระบบงานของหน่วยรับรอง ส่งข้อมูลตอบกลับหรือคำถามเกี่ยวกับความเข้าใจผิดไปยังหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ แจกกลับผลการพิจารณาข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับหน่วยรับรองระบบงานหรือหน่วยรับรอง แจกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกรณีพบว่าไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ตั้งไว้ มีการประชุมประจำปีร่วมกัน เพื่อทบทวนแผนการดำเนินการและประเด็นที่เกี่ยวข้อง



การประชุมหารือ COFRAC และมอบของที่ระลึก Mr. Daniel Pierre, Director General

๓. การศึกษาดูงานการดำเนินงานของหน่วยรับรองด้านสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

CERTIPAQ เป็นหน่วยรับรองที่ได้รับการรับรองระบบงานจาก COFRAC และได้รับการอนุญาตจาก INAO ในขอบข่ายสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ โดย CERTIPAQ ได้อธิบายการขอการรับรองระบบงานจาก COFRAC และการขออนุญาตจาก INAO ในการเป็นหน่วยควบคุมสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ รวมถึงการดำเนินการในการตรวจสอบรับรอง ผู้ประกอบการ/ผู้ผลิต ทั้งนี้จะต้องมีสมาคมหรือองค์กรที่ตรวจสอบการควบคุมภายในของผู้ประกอบการ/ผู้ผลิต ขึ้นหนึ่งก่อน รวมทั้งอธิบายถึงการประสานความร่วมมือกับ COFRAC และ INAO เช่น การแจ้งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการรับรอง การพักใช้ เพิกถอนการรับรอง ปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ นอกจากนี้มีการกำหนดให้ประชุมร่วมกันระหว่าง INAO หน่วยรับรอง และหน่วยงานควบคุมภายใน เพื่อทบทวนมาตรฐานการผลิต แผนการควบคุม และปัญหาที่พบ นอกจากนี้ได้มีการศึกษาดูงานการตรวจติดตามของผู้ตรวจประเมิน CERTIPAQ เป็นการสังเกตการปฏิบัติงานในขณะตรวจติดตามการผลิตไก่ 'Loue' ซึ่งเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ของประเทศฝรั่งเศส



การศึกษาดูงานการดำเนินการของหน่วยรับรอง
CERTIPAQ และมอบของที่ระลึก Mr. Charles
Perraud, President ของ CERTIPAQ



การศึกษาดูงานการตรวจติดตามของผู้ตรวจประเมินของ CERTIPAQ ณ Farm เลี้ยงไก่ Luoe'