



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป โทร. (๓๒๒) ๖๖๐๖๐๖๙  
โทรสาร. (๓๒๒) ๖๗๒๖๔๓๗ E-mail : agrithai@agrithai.be

ที่ ๐๕๐๐๘/๑๙๘

วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง สหภาพยุโรปกำหนดห้องปฏิบัติการอ้างอิงสำหรับตรวจสอบปนเปื้อนในอาหารและอาหารสัตว์

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วย เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ออกประกาศ Commission Regulation (EU) ๒๐๑๘/๑๙๒ amending Annex VII to Regulation (EC) No ๘๘๒/๒๐๐๔ of the European Parliament and of the Council as regards the EU reference laboratories in the field of contaminants in feed and food ใน EU Official Journal L ๓๖/๑๕

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป ขอสรุปสาระสำคัญของประกาศดังกล่าว ดังนี้

๑. สหภาพยุโรปได้กำหนดรายชื่อห้องปฏิบัติการอ้างอิงของสหภาพยุโรปสำหรับอาหารอาหารสัตว์ และสุขภาพสัตว์ ซึ่งปรากฏใน ส่วนที่ ๑ ภายใต้ภาคผนวก VII ของ Regulation (EC) No. ๘๘๒/๒๐๐๔ โดยมีหน้าที่ให้ข้อมูลด้านขั้นตอนการตรวจประเมิน (analytical methods) และการปฏิบัติแก่ห้องปฏิบัติการอ้างอิงระดับประเทศ

๒. ตั้งแต่ปี ๒๕๔๙ เป็นต้นมา สหภาพยุโรปให้ความสำคัญต่อการปนเปื้อนของโลหะ (metals) สารประกอบไนโตรเจน (nitrogenous compounds) การปนเปื้อนที่เกิดจากกระบวนการแปรรูป (processing contaminants) และภาวะเป็นพิษจากพืช (plant toxins) เป็นอย่างมาก จึงเห็นควรให้ขยายขอบเขตการตรวจประเมิน นอกเหนือจากการตรวจประเมินโลหะหนัก สาร Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH) สารพิษจากเชื้อรา (mycotoxins) ไดออกซิน และ PCBs ที่มีอยู่เดิม

๓. เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐ คณะกรรมาธิการยุโรปได้เปิดรับสมัครห้องปฏิบัติการในสหภาพยุโรปที่มีความเชี่ยวชาญในด้านดังกล่าว ซึ่งผลการคัดเลือกห้องปฏิบัติการ เพื่อให้เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงของสหภาพยุโรปมี ดังนี้

๓.๑ ห้องปฏิบัติการของ National Food Institute, Technical University of Denmark ประเทศเดนมาร์ก เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงสำหรับการตรวจสอบโลหะ สารประกอบไนโตรเจน และการปนเปื้อนที่เกิดจากกระบวนการแปรรูปในอาหารและอาหารสัตว์

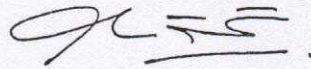
๓.๒ ห้องปฏิบัติการของ RIKILT (Stichting Wageningen Research) ประเทศเนเธอร์แลนด์ เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงสำหรับการตรวจสอบ mycotoxins และภาวะการเป็นพิษจากพืชในอาหารและอาหารสัตว์

๓.๓ ห้องปฏิบัติการของ Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt (CVUA) Freiburg ประเทศเยอรมนี เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงสำหรับการตรวจสอบสารมลพิษตกค้างยาวนาน (halogenated persistent organic pollutants (POPs)) ในอาหารและอาหารสัตว์

๔. คณะกรรมาธิการยุโรป...

๔. คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้ขยายขอบเขตการตรวจสอบของห้องปฏิบัติการอ้างอิงสำหรับไดออกซิน และ PCBs โดยให้ครอบคลุมถึงสารมลพิษตกค้างยาวนาน (POPs) ในอาหารและอาหารสัตว์ นอกจากนี้ เห็นควรให้เรียกห้องปฏิบัติการอ้างอิงดังกล่าวว่า “EU reference laboratory for halogenated persistent organic pollutants (POPs) in feed and food”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาเรื่องแจ้งกรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เพื่อทราบด้วยแล้ว



(นายสุรพันธ์ โสภณเสถียรพงศ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

สำเนาเรียน

๑. กรมวิชาการเกษตร

๒. กรมปศุสัตว์

๓. กรมประมง

๔. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ