



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป โทร. (๓๒๒) ๖๖๐๖๐๖๙

โทรสาร. (๓๒๒) ๖๗๒๖๔๓๗ E-mail : agrithai@agrithai.be

ที่ กษ ๐๒๑๑.๓/ ๑๐๕

วันที่

๘

พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๗

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามที่สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป (สปช. สหภาพยุโรป) ได้ติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตรของสหภาพยุโรปเป็นประจำทุกเดือน นั้น

สปช. สหภาพยุโรป ขอนำส่งรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรของสหภาพยุโรป (Situation Report) ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๗ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายพรเทพ ศรีธนาธร)

อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) / ผู้อำนวยการ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

สำเนาเรียน

๑. กรมประมง
๒. กรมปศุสัตว์
๓. กรมวิชาการเกษตร
๔. กรมส่งเสริมการเกษตร
๕. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
๖. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๗. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงบรัสเซลส์
๘. สำนักงานพาณิชย์ในต่างประเทศ ณ กรุงบรัสเซลส์
๙. สำนักงานที่ปรึกษาการศุลกากร ณ กรุงบรัสเซลส์
๑๐. สำนักงานที่ปรึกษาด้านการอุดมศึกษาและวิทยาศาสตร์ ณ กรุงบรัสเซลส์
๑๑. คณะผู้แทนถาวรไทยประจำองค์การการค้าโลก ณ นครเจนีวา
๑๒. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงลอนดอน
๑๓. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงบูดาเปสต์
๑๔. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงมาดริด
๑๕. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงโคเปนเฮเกน
๑๖. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเบอร์ลิน
๑๗. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปราก
๑๘. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงโรม
๑๙. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอร์ซอ
๒๐. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเวียนนา
๒๑. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปารีส
๒๒. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเฮลซิงกิ
๒๓. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเอเธนส์
๒๔. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงลิสบอน
๒๕. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงบูคาเรสต์
๒๖. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงออสโล
๒๗. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงสต็อกโฮล์ม
๒๘. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเบิร์น
๒๙. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเฮก
๓๐. สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม
๓๑. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงบูดาเปสต์
๓๒. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงมาดริด
๓๓. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงโคเปนเฮเกน
๓๔. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน
๓๕. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงปราก
๓๖. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงโรม
๓๗. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงวอร์ซอ
๓๘. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเวียนนา
๓๙. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเฮก
๔๐. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงปารีส
๔๑. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงลอนดอน
๔๒. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ นครมิลาโน
๔๓. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ นครแฟรงก์เฟิร์ต

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญ

ประจำเดือนเมษายน 2567

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. สถานการณ์การแจ้งเตือนปัญหาสารตกค้าง/ศัตรูพืชกักกันในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

1. การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

ในเดือนเมษายน 2567 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 7 รายการ ดังนี้

- รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทยรวม 2 รายการ
  - เดนมาร์กตรวจพบสาร 3-MCPD and glycidyl esters ในบิสกิต 1 รายการ
  - ออสเตรเลียตรวจพบสารไม่ได้รับอนุญาต E 407 and E 425 ในขนมเยลลี่ 1 รายการ
- รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทยรวม 5 รายการ
  - ลัตเวียตรวจพบสารปรอทในอาหารเสริมสำหรับแมว 1 รายการ
  - เยอรมนีตรวจพบ Novel Food (หน่อไม้) ในสารสกัดใบแมงเอยานาง 1 รายการ
  - นอร์เวย์ตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างเกินค่า MRL ในผักชีเวียดนาม (*Persicaria odorata*) 1 รายการ
  - เบลเยียมตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชในมะเขือยาว 1 รายการ
  - สาธารณรัฐเช็กตรวจพบสารไม่ได้รับอนุญาต E102 tartrazine ในก๋วยเตี๋ยว 1 รายการ
- รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections ไม่พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย

2. ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนเมษายน 2567)

- สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ที่นำเข้ามายังสหภาพยุโรปทั้งหมดตลอดเดือนมีนาคม 2567 จำนวน 131 รายการ
- สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวนรวม 4 รายการ ดังนี้
  - เพลี้ยไฟพริก ในหน่อไม้ฝรั่ง 1 รายการ
  - แมลงหวี่ขาว ในกะเพรา 1 รายการ
  - ไวรัสมะเขือเทศ (Tomato brown rugose fruit virus) ในมะเขือเทศ 1 รายการ
  - แมลงหวี่ขาว ในต้นเงินไหลมา (*Syngonium*) 1 รายการ

2. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/821 ว่าด้วย การต่ออายุการอนุญาตให้ hydrolysed proteins เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีความเสี่ยงต่ำ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ต่ออายุการใช้ hydrolysed proteins ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีความเสี่ยงต่ำ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 - 30 เมษายน 2582 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 11 มีนาคม 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/835 ว่าด้วย การต่ออายุการอนุญาตให้ trinexapac-ethyl เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีความเสี่ยงต่ำ ใน EU Official Journal

L series โดยเห็นชอบให้ต่ออายุการใช้ trinexapac-ethyl ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีความเสี่ยงต่ำ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 - 30 เมษายน 2582 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 13 มีนาคม 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/839 ว่าด้วย การต่ออายุการอนุญาตให้ urea เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีความเสี่ยงต่ำ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ต่ออายุการใช้ urea ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีความเสี่ยงต่ำ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 - 30 เมษายน 2582 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 11 มีนาคม 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/750 ว่าด้วย การต่ออายุการอนุญาตให้ thaumatin เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ thaumatin เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่ กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 21 มีนาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567)

➤ "คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/763 ว่าด้วย การต่ออายุการอนุญาตให้ preparation of Lactiplantibacillus plantarum NCIMB 30083 และ Lactiplantibacillus plantarum NCIMB 30084 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of Lactiplantibacillus plantarum NCIMB 30083 และ Lactiplantibacillus plantarum NCIMB 30084 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่ กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 21 มีนาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/780 ว่าด้วย การต่ออายุการอนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-xylanase ที่ผลิตโดย Trichoderma citrinoviride DSM 34663 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-xylanase ที่ผลิตโดย Trichoderma citrinoviride DSM 34663 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับไก่วงเพื่อขุน ไก่วงเลี้ยงเพื่อเพาะพันธุ์ สัตว์ปีกวัยเยาว์เพื่อขุน ปลาคาร์ป ไก่เพื่อขุน ไก่เลี้ยงเพื่อไข่ สัตว์ปีกวัยเยาว์เลี้ยงเพื่อไข่หรือเลี้ยงเพื่อเพาะพันธุ์ สัตว์ปีกเพื่อเพาะพันธุ์ทุกชนิด ไก่ไข่ สัตว์ปีกวัยเยาว์เพื่อขุนนกสวยงาม ลูกสุกรกำลังหย่านม ลูกสุกรหย่านม สุกรเพื่อขุน และสุกรวัยเยาว์เพื่อขุน เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่ กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 26 มีนาคม ๒๕๗7 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุด

ป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 6 มีนาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/781 ว่าด้วย การต่ออายุการอนุญาตให้ preparation of alpha-galactosidase ที่ผลิตโดย Saccharomyces cerevisiae CBS 615.94 และ endo-1,4-beta-glucanase ที่ผลิตโดย Aspergillus niger CBS 120604 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of alpha-galactosidase ที่ผลิตโดย Saccharomyces cerevisiae CBS 615.94 และ endo-1,4-beta-glucanase ที่ผลิตโดย Aspergillus niger CBS 120604 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับไก่เพื่อขุน สัตว์ปีกวัยเยาว์เพื่อขุน และไก่เลี้ยงเพื่อไข่ เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 26 มีนาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 6 มีนาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/836 ว่าด้วย การอนุญาตให้ Magnesium hydroxide E528 เป็นสารตั้งต้น (basic substance) ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้อนุญาตการใช้ Magnesium hydroxide E528 เป็นสารตั้งต้นในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 2 เมษายน 2567 เป็นต้นไป กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 13 มีนาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/771 ว่าด้วย การปรับแก้ Commission Regulation (EC) No 152/2009 เกี่ยวกับการกำหนดวิธีการสุ่มตัวอย่างและวิธีตรวจวิเคราะห์เพื่อควบคุมสินค้าอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับแก้วิธีการสุ่มตัวอย่างและวิธีตรวจวิเคราะห์เพื่อควบคุมสินค้าอาหารสัตว์ (feed) ให้เป็นไปตามเกณฑ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เป็นปัจจุบัน ในการตรวจสอบส่วนประกอบของสินค้าอาหารสัตว์ อาทิ วัตถุอันตราย GMO สารเสริมที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในอาหารสัตว์ตาม Regulation (EC) No 1831/2003 และสารไม่พึงประสงค์ (undesirable substances) ตาม Directive 2002/32/EC กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 15 มีนาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/859 ว่าด้วย การกำหนดค่าปริมาณตกค้างสูงสุดของยาสัตว์ Sodium salicylate ใน EU Official Journal L series โดยได้พิจารณาให้ยา Sodium salicylate บรรจุอยู่ใน Commission Regulation (EU) No 37/2010 ภายใต้ Annex Table 1 เป็นยาต้านการอักเสบ/ที่ไม่ใช่สเตียรอยด์ (anti-inflammatory agents/Non-steroidal) โดยอนุญาตให้ใช้ในสัตว์ปีกชนิดอื่นๆ (จากเดิมอนุญาตให้ใช้เฉพาะในไก่วง) หากห้ามใช้ในสัตว์ปีกที่เลี้ยงเพื่อไข่ในการบริโภค และกำหนดค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRL) ของยาดังกล่าวในสินค้าที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ไก่วงและสัตว์ปีกอื่น ๆ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 19 มีนาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/860 ว่าด้วย การถอนยาสัตว์ 17 $\beta$ -oestradiol ใน EU Official Journal L series โดยได้พิจารณาให้ถอนยาสัตว์ 17 $\beta$ -oestradiol จากเดิมบรรจุอยู่ใน Commission Regulation (EU) No 37/2010 ภายใต้ Annex Table 1 ซึ่งเป็นสารที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในสัตว์เลี้ยงเพื่อการบริโภค ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับ Directive 96/22/EC ที่กำหนดห้ามการใช้ยา 17 $\beta$ -oestradiol กับสัตว์ที่

เลี้ยงในฟาร์ม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 19 มีนาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/885 ว่าด้วย การปรับแก้ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2782 เกี่ยวกับการกำหนดวิธีการสุ่มตัวอย่างและวิธีตรวจวิเคราะห์เพื่อควบคุมระดับของสารไมโคทอกซินในสมุนไพรแห้ง ชาสมุนไพร ชา และผงเครื่องเทศ ใน EU Official Journal L series เห็นควรปรับแก้วิธีการสุ่มตัวอย่างและวิธีตรวจวิเคราะห์เพื่อควบคุมระดับของสารไมโคทอกซินในสมุนไพรแห้ง ชาสมุนไพร ชา และผงเครื่องเทศ ให้เป็นไปตามเกณฑ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เป็นปัจจุบัน โดยมีรายละเอียดตาม ภาคผนวก (Annex) Commission Implementing Regulation (EU) 2024/885 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 3 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 21 มีนาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/878 ว่าด้วย ข้อกำหนดเสริมให้แก่มาตรา 12 Regulation (EU) 2019/6 เกี่ยวกับการกำหนดขนาดหน่วยบรรจุภัณฑ์เพื่อการใช้งานทันที ขนาดเล็กของยาสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดคุณลักษณะของหน่วยบรรจุภัณฑ์เพื่อการใช้งานทันทีขนาดเล็ก (small immediate packaging units) ของยาสัตว์ (veterinary medicinal products) ภายใต้ มาตรา 12 Regulation (EU) 2019/6 โดยให้ครอบคลุมบรรจุภัณฑ์ ดังนี้ บรรจุภัณฑ์บลิสเตอร์ (blisters) หรือสตริป (strips) บรรจุภัณฑ์แอมพูล (ampoules) และบรรจุภัณฑ์ใช้ครั้งเดียวขนาดเล็ก (small single-dose containers) นอกเหนือจาก บรรจุภัณฑ์แอมพูล และบรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่บรรจุยาสัตว์ที่มีปริมาณที่กำหนดน้อยกว่าหรือเท่ากับ 50 มิลลิลิตร พร้อมฉลาก การติดฉลากหลายภาษา: ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปหรือคณะกรรมาธิการยุโรปสามารถอนุมัติให้หน่วยบรรจุภัณฑ์เพื่อการใช้งานทันทีที่ฉลากหลายภาษา (multilingual) ที่มีปริมาณกำหนดไม่เกิน 100 มิลลิลิตร สามารถได้รับการพิจารณาว่าเป็นหน่วยบรรจุภัณฑ์เพื่อการใช้งานทันทีขนาดเล็กได้ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจาก ที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 22 มีนาคม 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 11 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/875 ว่าด้วย ข้อกำหนดเสริมให้แก่มาตรา 10(2) และมาตรา 11(3) Regulation (EU) 2019/6 เกี่ยวกับการกำหนดรายชื่อคำย่อ (list of abbreviations) และสัญลักษณ์ภาพ (pictograms) เพื่อใช้บนฉลากของยาสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อกำหนดรายชื่อคำย่อ (list of abbreviations) และสัญลักษณ์ภาพ (pictograms) เพื่อใช้บนฉลากของยา สัตว์ (veterinary medicinal products) ตามปรากฏในภาคผนวกที่เกี่ยวข้อง กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจาก ที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 22 มีนาคม 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 11 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/917 ว่าด้วย ข้อกำหนดในการรายงานผลการจับขยะทางทะเล ใน EU Official Journal L series โดยมีเห็นควรปรับระยะเวลาการรายงาน ผลการจับขยะทางทะเล (fished waste) จากเดิมกำหนดให้ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปต้องรายงานผลการจับขยะทางทะเล ทุกปี ให้เป็นต้องรายงานผลทุกๆ 2 ปี เพื่อเป็นการผ่อนคลายและสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันในระยะยาวของสหภาพ ยุโรป โดยขยะดังกล่าวได้แก่ ขยะจากเครื่องมือการจับปลา (fishing gear waste) และขยะที่เรือประมงจับได้ในทะเล วัตถุประสงค์เพื่อเป็นการช่วยลดขยะและลดการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อมทางทะเลในระยะยาว กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจาก ที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 25 มีนาคม 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 โดยกำหนดให้ประเทศสมาชิกฯ ส่งรายงานฉบับแรกภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2569

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/891 ว่าด้วย การปรับค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช Bifenazate ในสินค้าพืช ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับลดค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร Bifenazate ให้อยู่ที่ระดับค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจได้ (Limit of Determination: LOD) ในสินค้าพืชทุกชนิด กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 25 มีนาคม 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 14 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/980 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ preparation of *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่ม zootechnical additives เพื่อช่วยควบคุมเชื้อในกระเพาะ (gut flora stabilisers) และอนุญาตให้ใช้กับแมว เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 23 เมษายน 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน และกำหนดให้ใช้สารเสริมดังกล่าวขึ้นต่ำสุดที่ปริมาณ  $7 \times 10^{10}$  CFU/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 3 เมษายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/997 ว่าด้วย การอนุญาตให้ L-valine ที่ผลิตโดย *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 18932 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ L-valine ที่ผลิตโดย *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 18932 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางโภชนาการ (nutritional additives) กลุ่มกรดอะมิโน เกลือของกรดอะมิโน และสารที่อยู่กลุ่มเดียวกัน (amino acids, their salts and analogues) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 24 เมษายน ๒๕๖7 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 4 เมษายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/1002 ว่าด้วย การปรับปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของยาปราบศัตรูพืช perchlorate ในถั่วแขก (*Phaseolus vulgaris*) ที่มีฝัก (with pods) ใน EU Official Journal L series โดยพิจารณาเห็นควรปรับเพิ่มค่าปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของยาปราบศัตรูพืช perchlorate ในถั่วแขก (*Phaseolus vulgaris*) ที่มีฝัก (with pods) ที่ระดับ 0,15 มิลลิกรัม/กิโลกรัม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 5 เมษายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/989 ว่าด้วย การกำหนดแผนสุ่มตรวจหาสารปราบศัตรูพืชตกค้างในสินค้าอาหาร ประจำปี 2568 – 2570 ใน EU Official Journal L series โดยกำหนดให้ประเทศสมาชิกฯ มีการสุ่มตรวจหาสารปราบศัตรูพืชตกค้างในสินค้าอาหารที่วางจำหน่ายในสหภาพยุโรป ตั้งแต่ปี 2568 – 2570 เพื่อประเมินความเสี่ยงที่มีต่อผู้บริโภค โดยกำหนดชนิดของสินค้าและสารปราบศัตรูพืชที่ให้ดำเนินการสุ่มตรวจ รวมทั้งจัดสรรปริมาณการสุ่มตรวจระหว่างประเทศสมาชิกฯ ซึ่งขึ้นอยู่กับจำนวนประชากรของประเทศนั้น ๆ โดยกำหนดการสุ่มตรวจขั้นต่ำอย่างน้อย 12 ตัวอย่าง/1 สินค้า/ปี และระหว่างปี 2568 – 2570 ประเทศสมาชิกฯ จะต้องสุ่มตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างสินค้าสำหรับสารตกค้างครอบคลุมสารปราบศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวังในสินค้าพืช จำนวน 196 ชนิด (อาทิ สาร Carbofuran สาร Chlorpyrifos สาร Dimethoate สาร Ethylene oxide สาร Glyphosate สาร Mepiquat

และสาร Omethoate) และในสินค้าสัตว์ จำนวน 29 ชนิด (อาทิ สาร Copper Compounds สาร DDT และสาร Fipronil) ตาม Regulation (EU) 2024/989 ภาคผนวก 1 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/1003 ว่าด้วย การปรับแก้ Commission Regulation (EU) 2023/915 ในการกำหนดค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสาร 3-monochloropropanediol (3-MCPD) และ 3-MCPD fatty acid esters ในอาหารบางประเภท ใน EU Official Journal series โดยเห็นควรปรับลดค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสาร 3-monochloropropanediol (3-MCPD) และสาร 3-MCPD fatty acid esters ปนเปื้อนในอาหาร เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อกลุ่มผู้บริโภค (ทารกและเด็กเล็ก) ที่อาจได้รับสารดังกล่าวเกินกว่าค่าปนเปื้อนสูงสุดที่ร่างกายสามารถรับได้ต่อวัน (Tolerable Daily Intake : TDI) ตามตารางที่ปรากฏในภาคผนวก ของ Commission Regulation (EU) 2024/1003 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจาก ที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 5 เมษายน 2567) และปรับใช้ตั้งแต่วันที่ วันที่ 1 มกราคม 2568 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/1022 ว่าด้วย การปรับแก้ Commission Regulation (EU) 2023/915 ในการกำหนดค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสาร Deoxynivalenol ในอาหารบางประเภท ใน EU Official Journal series โดยเห็นควรปรับลดค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสาร Deoxynivalenol ในอาหาร เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อกลุ่มผู้บริโภคที่อาจได้รับสารดังกล่าว เกินกว่าค่าปนเปื้อนสูงสุดที่ร่างกายสามารถรับได้ต่อวัน (Tolerable Daily Intake : TDI) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจาก ที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 9 เมษายน 2567) และปรับใช้ตั้งแต่วันที่ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1045 ว่าด้วย การ กำหนดวิธีการสุ่มตรวจและวิธีการตรวจวิเคราะห์เพื่อควบคุมระดับนิกเกิล (nickel) ในอาหาร ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับวิธีการสุ่มตรวจและวิธีการตรวจวิเคราะห์เพื่อควบคุมระดับนิกเกิล (nickel) ในอาหาร เพื่อไม่ให้เกินกว่าค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (Maximum Levels : MLs) ของนิกเกิลที่กำหนดไว้ใน Commission Regulation (EU) 2023/915 โดยมีรายละเอียดตามภาคผนวกของ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1045 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจาก ที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 10 เมษายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/1076 ว่าด้วย การยกเลิกการกำหนดค่า ปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร bispyribac สาร metosulam สาร oryzalin สาร oxasulfuron และสาร triazoxide ในสินค้าพืชและสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรยกเลิกค่า MRLs ของสารปราบศัตรูพืช จำนวน 5 รายการ ได้แก่ สาร bispyribac สาร metosulam สาร oryzalin สาร oxasulfuron และสาร triazoxide ในสินค้าพืชและ สัตว์ รวมทั้งปรับลดค่า MRLs ของสารดังกล่าวให้อยู่ในระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้ (Limits of Determination : LODs) และให้บรรจุในภาคผนวก V ของ Regulation (EC) No 396/2005 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจาก ที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 16 เมษายน 2567)

\*\*\*\*\*

### **การปรับปรุงระบบควบคุมการทำประมงใหม่ (fisheries control) ของสหภาพยุโรป**

คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Regulation (EU) 2023/2842 ว่าด้วย การปรับปรุงระบบควบคุมการทำ ประมง (fisheries control) ใหม่ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียด ดังนี้



1) การประกาศกฎระเบียบดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การทำประมงในสหภาพยุโรปสอดคล้องกับนโยบายประมงร่วม (Common Fisheries Policy: CFP) และเพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการต่อสู้กับการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU) โดยการปรับปรุงระบบควบคุมการทำประมงใหม่

## 2) การปรับเปลี่ยนหลักครอบครัวประมงที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

2.1) ใบอนุญาตทำการประมง (fishing licence) กำหนดให้เรือจับปลา (catching vessel) ของสหภาพยุโรป จะสามารถทำประมงได้ (แสวงหาประโยชน์เชิงพาณิชย์จากทรัพยากรชีวภาพทางทะเล) ก็ต่อเมื่อมีใบอนุญาตทำการประมงที่ถูกต้องเท่านั้น

2.2) เรือจับปลาของสหภาพยุโรปจะได้รับอนุญาตให้ดำเนินกิจกรรมเฉพาะทางประมงได้ก็ต่อเมื่อมีการระบุกิจกรรมดังกล่าวไว้ในใบอนุญาตทำการประมง (กิจกรรม และเขตการทำประมงที่ได้รับอนุญาต)

2.3) ประเทศสมาชิกสามารถยกเว้นให้เรือจับปลาที่มีความยาวโดยรวมน้อยกว่า 10 เมตร ไม่ต้องมีใบอนุญาตทำการประมงได้ หากเรือดังกล่าวประกอบกิจกรรมจับปลาในเขตน่านน้ำอาณาเขตของตน หรือ/และในเขตน่านน้ำอาณาเขตของประเทศสมาชิกอื่นๆ ซึ่งได้ยกเว้นเรือที่ซักรงของประเทศตนในลักษณะเดียวกัน

2.4) เรือประมง (fishing vessel) ของสหภาพยุโรป นอกเหนือจากเรือจับปลา (catching vessels) จะสามารถทำประมงได้ก็ต่อเมื่อได้รับอนุญาตจากประเทศสมาชิกที่เรือของตนซักรงเท่านั้น

2.5) กำหนดให้เรือทุกลำต้องติดตั้งระบบติดตามเรือ (Vessel Monitoring System: VMS) เพื่อให้สามารถติดตามเรือประมงได้ทุกขณะ (ผ่านลิงค์ดาวเทียม เครือข่ายมือถือ หรือเทคโนโลยีใดๆ ที่มีความเท่าเทียม) อย่างไรก็ตาม ให้นำเรือที่มีความยาวโดยรวมน้อยกว่า 12 เมตรไม่ต้องติดตั้งระบบติดตาม VMS ดังกล่าวบนเรือหากต้องมีเครื่อง/อุปกรณ์ (device) ติดตามบนเรือเพื่อให้สามารถเฝ้าระวังตำแหน่งของเรือในทะเลได้ในทุกขณะ

2.6) การกำหนดให้ศูนย์ติดตามการทำประมง (fisheries monitoring centres) จะต้องสามารถติดตามเรือทุกลำได้แบบเรียลไทม์ เพื่อให้สามารถดำเนินการ/บังคับใช้มาตรการใดๆ ได้ในทันที

2.7) กำหนดให้เรือประมงที่มีความยาวโดยรวมมากกว่า 15 เมตรต้องมีการติดตั้งระบบระบุอัตลักษณ์เรืออัตโนมัติ (Automatic Identification Systems: AIS)

2.8) กำหนดให้เรือประมงที่มีความยาวโดยรวมมากกว่าหรือเท่ากับ 18 เมตรที่ซักรงประเทศสมาชิก EU ที่มีความเสี่ยงสูงในการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดการเทียบท่า (landing) ต้องมีการติดตั้งระบบตรวจสอบอิเล็กทรอนิกส์ระยะไกล (Remote Electronic Monitoring: REM) รวมถึงติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

2.9) เรือจับปลา (catching vessel) ทุกลำจะต้องเก็บสมุดบันทึกอิเล็กทรอนิกส์ที่มีข้อมูลเกี่ยวกับการจับปลาทั้งหมด (electronic fishing logbook)

2.10) การจัดทำบันทึกของสหภาพยุโรป (Union register) เพื่อรวบรวมการละเมิดจากศูนย์รวบรวมข้อมูลของประเทศสมาชิก

2.11) กำหนดให้เรือที่ซักรงประเทศสมาชิก EU ที่จะเทียบท่าในประเทศที่สาม จะต้องขออนุญาตหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลักของประเทศสมาชิกเป็นการล่วงหน้าอย่างน้อย 48 ชั่วโมงก่อนที่เรือจะเทียบท่า

2.12) กำหนดให้กัปตันเรือของประเทศสมาชิกต้องทำการแจ้งการขนถ่ายสินค้าทางอิเล็กทรอนิกส์ (electronic transshipment declaration) ภายใน 24 ชั่วโมงหลังจากเสร็จสิ้นการขนถ่ายแล้ว

2.13) กำหนดให้เรือต้องแจ้งการเทียบท่า (landing declaration) ระบุวัน-เวลาที่เทียบท่าและออกจากท่า

2.14) กำหนดให้ประเทศสมาชิกต้องรายงานผลการจับปลา (catches) และความพยายามในการทำประมง (fishing effort) อาทิ การรายงานจำนวนกิจกรรมการจับปลาทั้งหมดในพื้นที่จับปลาในช่วงเวลาที่กำหนด ประเภทอุปกรณ์เฉพาะ จำนวนเรือ จำนวนเบ็ดที่ตั้ง และจำนวนวันหรือคืนในการจับปลา เป็นต้น

2.15) กำหนดให้ประเทศสมาชิกต้องแจ้งข้อมูลเมื่อใกล้หมดโอกาสในการจับปลา (exhaustion of fishing opportunities) เมื่อโควตาจับปลาอยู่ที่ระดับร้อยละ 80 ของโควตาที่ได้รับอนุญาต

2.16) กำหนดให้ประเทศสมาชิกต้องตรวจสอบควบคุมความสามารถในการทำประมง (control of fishing capacity) ต้องไม่สูงกว่าระดับขีดความสามารถสูงสุดสำหรับประเทศสมาชิกรุ่นๆ ที่กำหนดโดยมาตรา 22 Regulation (EU) No 1380/2013 อาทิ การตรวจสอบกำลังเครื่องยนต์ของเรือจับปลา การตรวจสอบน้ำหนักเรือของเรือจับปลา และการตรวจสอบชนิด จำนวน และลักษณะของเกียร์จับปลา (fishing gear)

2.17) กำหนดให้ประเทศสมาชิกต้องตรวจสอบกำลังเครื่องยนต์อย่างต่อเนื่อง (continuous monitoring of engine power) โดยการตรวจสอบการติดตั้งระบบขับเคลื่อนภายในเรือ ที่มีกำลังเครื่องยนต์ที่ได้รับการรับรองเกิน 22 กิโลวัตต์ และใช้เกียร์พวง ตามมาตรา 6 (12) Regulation (EU) 2019/1241 ซึ่งอาจเข้าข่ายว่ามีความเสี่ยงสูงที่จะไม่ปฏิบัติตามนโยบายการประมงร่วม โดยเรือดังกล่าวต้องติดตั้งระบบวัดและมีการบันทึกกำลังเครื่องยนต์อย่างต่อเนื่อง

2.18) การตรวจสอบกำลังเครื่องยนต์และน้ำหนักของเรือจับปลา

2.19) การแยกการเก็บกักสัตว์น้ำที่จับได้บริเวณหน้าดิน (demersal species) หรือพื้นทะเลที่อยู่ภายใต้แผนหลายปี

2.20) การควบคุมการทำประมงในเขตหวงห้าม

2.21) การควบคุมการตกปลาโดยไม่ใช้เรือ (fishing without a vessel) และการตกปลาเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ (recreational fisheries) ของประเทศสมาชิกต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดนโยบายการประมงร่วมถึงกำหนดให้บันทึกปริมาณและชนิดของปลาที่จับได้ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

2.22) การควบคุมในห่วงโซ่อุปทาน อาทิ หลักการควบคุมการตลาด มาตรฐานการตลาดทั่วไป การตรวจสอบย้อนกลับ การชั่งน้ำหนักสินค้าประมงตามสายพันธุ์ (species) ณ ท่าเทียบเรือ การจัดทำ/จัดส่งข้อมูลการจำหน่ายสินค้าประมงผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ การแจ้งการเข้าครอบครองสินค้าต่อ (take-over declaration) การขนส่งสินค้าประมงต้องมีเอกสารการขนส่งประกอบโดยระบุสินค้าประมงและน้ำหนักที่ขนส่ง

2.23) การดำเนินการตรวจสอบโดยหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลักของประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป ต้องดำเนินการตรวจสอบในลักษณะไม่เลือกปฏิบัติ ณ ในทะเล ตามแนวชายฝั่ง ท่าเรือ/ท่าเทียบเรือ ระหว่างการขนส่งสถานที่แปรรูป และตลอดห่วงโซ่อุปทานของสินค้าประมง และรวบรวมรายงานผลการตรวจสอบและผลการเฝ้าระวังในฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่คณะกรรมการยุโรปและ EFCA สามารถเข้าถึงข้อมูลดังกล่าวได้

2.24) การดำเนินการในกรณีตรวจพบการละเมิดในระหว่างการตรวจสอบ บทลงโทษที่สมส่วนกับความร้ายแรงของการละเมิดและมีความรุนแรงเพียงพอที่จะยับยั้งการละเมิดเพิ่มเติม และกีดกันผู้กระทำผิดจากผลประโยชน์เชิงเศรษฐกิจที่ได้รับหรือที่คาดหวังจะได้รับจากการละเมิดดังกล่าว

2.25) มาตรการบังคับใช้ทันทีกรณีการละเมิดที่ร้ายแรง อาทิ สั่งให้ยุติการทำประมง สั่งเปลี่ยนเส้นทางเรือประมงไปยังท่าเทียบเรือ การยึดเรือประมง การยึดยานพาหนะขนส่ง การยึดอุปกรณ์ทำการประมง การยึดสัตว์น้ำที่จับได้ หรือกำไรที่ได้รับจากการขายสัตว์น้ำที่จับได้ การจำกัดหรือห้ามการนำสินค้าประมงวางจำหน่ายในตลาด และการระงับการอนุญาตให้ทำการประมง เป็นต้น

2.26) การประสานงาน การตรวจสอบ การแลกเปลี่ยนข้อมูล/เอกสาร ให้กระทำผ่านระบบดิจิทัล CATCH (Digital Information Management System for Catch Certification Scheme) ระหว่างคณะกรรมการอาหารยุโรป หน่วยงานรับผิดชอบหลักของประเทศสมาชิกและของประเทศที่สาม ผู้ส่งออก และผู้นำเข้าที่เกี่ยวข้อง

### 3. การบังคับใช้กฎหมาย

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้อย่างค่อยเป็นค่อยไป (เริ่มมีผลตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม 2567 ไปจนถึง 10 มกราคม 2572) หลังจากตีประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2566

### 4. ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทย

ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทย สหภาพยุโรปกำหนดให้ผู้นำเข้าในสหภาพยุโรปที่นำเข้าสินค้าประมงจากประเทศที่สามต้องส่งมอบหนังสือรับรองการจับสัตว์น้ำ (catch certificate) ผ่านทางระบบดิจิทัล CATCH เริ่มตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม 2569 (ค.ศ. 2026) เป็นต้นไป

## 3. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

### ● การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป

#### ➢ โรคอหิวาต์แอฟริกัน (African swine fever: ASF) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 19 เมษายน 2567)

○ ตรวจพบ ASF ในพาร์มหมู สะสมทั้งหมด 99 เคส โดยพบในประเทศโรมาเนีย (32) เซอร์เบีย (30) บอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา (19) ยูเครน (9) และประเทศอื่น ๆ อีก 4 ประเทศ (9)

○ ตรวจพบ ASF ในหมูป่า สะสมทั้งหมด 2762 เคส โดยพบในประเทศโปแลนด์ (646) อิตาลี (587) บัลแกเรีย (446) ลัตเวีย (245) ลิทัวเนีย (220) ฮังการี (168) โรมาเนีย (95) และประเทศอื่น ๆ อีก 14 ประเทศ (355)

#### ➢ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 19 เมษายน 2567)

##### ○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน Non poultry birds

- Captive Birds สะสมทั้งหมด 46 เคส พบใน สาธารณรัฐเช็ก (23) เยอรมนี (8) ยูเครน (7) ออสเตรีย (3) โปแลนด์ (3) สโลวาเกีย (1) และเดนมาร์ก (1)

- Wild Birds สะสมทั้งหมด 383 เคส พบในเยอรมนี (135) เดนมาร์ก (73) โรมาเนีย (23) สวีเดน (21) โปแลนด์ (16) เนเธอร์แลนด์ (15) ออสเตรีย (12) และอื่น ๆ อีก 19 ประเทศ (88)

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน poultry birds (P) สะสมทั้งหมด 144 เคส โดยพบใน มอลโดวา (55) โปแลนด์ (25) บัลแกเรีย (13) ฮังการี (12) เยอรมนี (9) เดนมาร์ก (7) และประเทศอื่น ๆ อีก 10 ประเทศ (23)

ที่มา: A summary of the number of outbreaks and the date of the last outbreak notified to the European Union

[https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-11/ad\\_adns\\_outbreaks-per-disease.pdf](https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-11/ad_adns_outbreaks-per-disease.pdf)

#### 4. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป (ข้อมูลปรับปรุงล่าสุดเดือนเมษายน 2567)

##### สถิติการค้าไทย - สหภาพยุโรป

• ในเดือนมกราคม - มีนาคม 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทยรวมประมาณ 44,743 ล้านบาท

• เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค.-มี.ค. 66) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.45 หรือเพิ่มขึ้น 5,650 ล้านบาท โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ผลิตภัณฑ์ยาง ไม้แปรรูป ยางพารา อาหารสัตว์เลี้ยง และผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ ทั้งนี้ สินค้าที่มีอัตราการขยายตัวของมูลค่านำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นสูงสุด อาทิ กุ้งขาว (+300%) อาหารสัตว์เลี้ยง (+68%) ยางพารา (+63%) อาหารทะเลกระป๋อง (+39%) ผลไม้สด (ลำไย ทุเรียน มะม่วง) (+38%) ผักสดแช่เย็น แช่แข็ง แห้ง (+28%) ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง (+18%) ข้าว (+16%) ไม้สดแช่เย็น แช่แข็ง (+15%)

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว
	2566	2566	2567	% $\Delta$ Y/Y	2566	2566	2567	% $\Delta$ Y/Y
		(ม.ค. - มี.ค.)	(ม.ค. - มี.ค.)	(ม.ค. - มี.ค.)		(ม.ค. - มี.ค.)	(ม.ค. - มี.ค.)	(ม.ค. - มี.ค.)
ผลิตภัณฑ์ยาง	85,254	23,429	25,431	8.54	41,169	10,934	11,244	2.83
ไม้แปรรูป	232,373	56,721	66,463	17.18	34,772	8,727	9,370	7.36
ยางพารา	275,016	73,856	101,671	37.66	13,831	3,620	5,904	63.09
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	60,846	13,089	21,267	62.47	10,614	2,242	3,769	68.10
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูป อื่นๆ	176,637	45,922	39,268	-14.49	12,159	3,078	2,958	-3.87
ข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว ปลายข้าว)	235,727	65,611	64,607	-1.53	6,598	1,721	2,010	16.77
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรด กระป๋อง น้ำสับปะรด)	122,922	33,056	28,696	-13.19	7,041	1,676	1,924	14.80
เนื้อและส่วนต่างๆ ของสัตว์ที่บริโภค ได้	67,960	22,739	20,816	-8.46	5,847	2,023	1,798	-11.09
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่ แข็ง)	8,078	2,537	3,123	23.08	2,798	890	1,053	18.33
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	13,637	3,105	4,136	33.20	2,604	562	784	39.44
ผลิตภัณฑ์ข้าว	29,389	7,381	7,317	-0.87	2,325	529	607	14.67
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	75,001	23,102	17,296	-25.13	1,870	561	486	-13.39
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ลำไย ทุเรียน มะม่วง)	11,367	2,358	3,110	31.90	1,215	228	316	38.46
อาหารทะเลแปรรูป (ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	10,574	2,228	2,439	9.45	1,552	311	305	-1.83
ผักกระป๋องและผักแปรรูป	21,586	5,166	4,689	-9.24	1,142	243	270	11.41
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	6,662	1,502	1,794	19.43	766	170	218	28.39
สินค้าประมง (กุ้งขาว)	803	127	601	371.88	297	49	195	300.78
เครื่องเทศและสมุนไพร (พริก พริก ขี้หนู พริก ขมิ้น ไทม์ ใบเบย์ หอมแขก และเครื่องเทศอื่นๆ)	15,374	5,568	3,691	-33.71	759	268	168	-37.22
ไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง	7,792	1,056	1,232	16.65	723	103	120	15.66

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

### สถิติการค้า – สหราชอาณาจักร

- ในเดือนมกราคม - มีนาคม 2567 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 8,737.01 ล้านบาท
- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค.-มี.ค. 66) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.6 หรือเพิ่มขึ้น 388 ล้านบาท โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ไก่แปรรูป ผลิตภัณฑ์ยาง อาหารสัตว์เลี้ยง ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ และอาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง) ทั้งนี้ สินค้าที่มีอัตราการขยายตัวของมูลค่านำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นสูงสุด อาทิ สินค้าประมง (กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง) (+320%) ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง (+146%) ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (+136%) ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (+135%) อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง) (+88%) อาหารสัตว์เลี้ยง (+69%) ยางพารา (+43%) ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง (+35%)

UK นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว
	2566	2566	2567	%Δ Y/Y	2566	2566	2567	%Δ Y/Y
		(ม.ค. - มี.ค.)	(ม.ค. - มี.ค.)	(ม.ค. - มี.ค.)		(ม.ค. - มี.ค.)	(ม.ค. - มี.ค.)	(ม.ค. - มี.ค.)
ไก่แปรรูป	160,615	38,927	45,512	16.92	24,027	5,961	6,442	8.06
ผลิตภัณฑ์ยาง	3,494	919	979	6.58	4,860	1,406	1,070	-23.88
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	13,488	2,476	3,824	54.42	2,237	394	669	69.75
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ	31,368	7,097	8,600	21.17	2,252	534	644	20.65
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	3,784	755	1,466	94.05	848	166	313	88.40
ข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว )	40,094	12,868	9,814	-23.73	1,102	335	312	-6.93
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรดกระป๋อง น้ำสับปะรด)	12,927	3,725	3,038	-18.43	741	172	208	20.79
เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	9,723	2,994	2,208	-26.26	830	258	187	-27.31
ยางพารา	9,504	2,640	3,296	24.88	457	124	177	43.07
ผลิตภัณฑ์ข้าว	6,239	1,676	1,732	3.37	617	140	174	24.92
สินค้าประมง (กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง)	495	104	505	386.34	165	37	156	320.67
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (แป้ง สตาร์ช)	9,015	1,864	3,838	105.86	210	41	96	135.89
ผักกระป๋องและผักแปรรูป	8,896	2,687	1,782	-33.70	380	107	86	-19.71
ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง	2,573	309	781	152.72	272	32	79	146.35
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ลำไย)	1,929	278	591	112.85	235	32	76	136.31
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,693	410	329	-19.97	196	46	50	9.02
อาหารทะเลแปรรูป (กุ้ง ปลาหมึก ปลา)	820	160	189	18.27	205	33	42	28.52
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง แช่ น้ำเกลือ)	405	90	116	29.41	112	25	33	35.58
เครื่องเทศและสมุนไพร	1,404	406	284	-29.89	116	31	24	-22.66

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

## 5. การดำเนินงานที่สำคัญ

### ● ด้านการเปิดตลาดสินค้าเกษตรใหม่

1) เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2567 สปช. สหภาพยุโรป ประชุมหารือกับเจ้าหน้าที่โต๊ะไทยของ กระทรวงสุขภาพและความปลอดภัยอาหารแห่งสหภาพยุโรป (DG SANTE) ในประเด็นการพิจารณาอนุญาตให้ไทยอยู่ในบัญชีรายชื่อประเทศที่สามารถส่งออกไข่และผลิตภัณฑ์ไข่ (Class B) ไปยังสหภาพยุโรปซึ่งคาดว่าจะมีผลไตรมาสที่ 3 ปี 2567

### ● ด้านการขยายตลาดสินค้าเกษตร

1) เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2567 สปช. สหภาพยุโรป ประชุมหารือกับเจ้าหน้าที่โต๊ะไทยของ DG SANTE เพื่อผลักดันการส่งออกส้มโอทั้งผลของไทยมายังสหภาพยุโรป เนื่องจากปัจจุบันไทยสามารถส่งออกส้มโอเฉพาะแบบปอกเปลือกมายังสหภาพยุโรปเท่านั้น โดย สปช. สหภาพยุโรปประสานกับ DG SANTE Plant Health Unit ที่กำกับดูแลในเรื่องดังกล่าวเพื่อขอรับทราบแนวทาง-เงื่อนไขที่เหมาะสมในการส่งออกส้มโอชนิดทั้งผลของไทยไปยังสหภาพยุโรป

### ● ด้านการเจรจาแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตร

1) เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2567 สปช. สหภาพยุโรป ดำเนินการประสานงานกับกระทรวงสิ่งแวดล้อม อาหาร และกิจการชนบทของสหราชอาณาจักร (DEFRA) เพื่อขอให้ตรวจสอบแบบฟอร์มหนังสือรับรองสุขอนามัยฯ ของกรมปศุสัตว์ในการส่งออกสินค้าจากสัตว์ไปยังสหราชอาณาจักร ว่าถูกต้องสอดคล้องกับแบบฟอร์มฉบับใหม่ที่สหราชอาณาจักรกำหนดหรือไม่ จากที่แบบฟอร์มใหม่นี้จะมีผลปรับใช้หลังจากสิ้นเดือนเมษายน 2567 เป็นต้นไป ซึ่งล่าสุด DEFRA ได้มีหนังสือแจ้งยืนยันความถูกต้องในแบบฟอร์มของกรมปศุสัตว์ และสปช. สหภาพยุโรปได้มีหนังสือแจ้งให้กรมปศุสัตว์ทราบแล้ว

2) เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2567 สปช. สหภาพยุโรป ประชุมหารือกับเจ้าหน้าที่โต๊ะไทยของ DG SANTE เพื่อติดตามผลการตรวจประเมินสถานการณ์โรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness: AHS) ณ ประเทศไทย ในเบื้องต้นคาดว่าจะว่างผลการตรวจประเมินน่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม 2567

3) เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2567 สปช. สหภาพยุโรป เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ครั้งที่ 2/2567 เพื่อหารือการแก้ไขปัญหาลูกไม้ภาคตะวันออก รวมทั้งสถานการณ์และแนวโน้มการค้าผลไม้ส่งออกจากไทยไปยังต่างประเทศ ปี 2567 โดยมี ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม

4) เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2567 สปช. สหภาพยุโรป เข้าร่วมการประชุมหารือด้านการดำเนินงานต่อการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU) ระหว่างกรมยุโรป กรมประมง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

