



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป โทร. (๓๒๒) ๖๖๐๖๐๖๙

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

ที่ กษ ๐๒๑๑.๓/ ๑๗๗

วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามที่สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป (สปช. สหภาพยุโรป) ได้ติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตรของสหภาพยุโรปเป็นประจำทุกเดือน นั้น

สปช. สหภาพยุโรป ขอนำส่งรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรของสหภาพยุโรป (Situation Report) ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสุวิศิษฐ์ แสงเอื้องอังกูร)

ที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) รักษาราชการแทน

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 นครมิลาน
๔๓. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ นครแฟรงก์เฟิร์ต

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญ

ประจำเดือนกรกฎาคม 2567

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. สถานการณ์การแจ้งเตือนปัญหาสารตกค้าง/ศัตรูพืชกักกันในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

1. การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป ในเดือนกรกฎาคม 2567 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 7 รายการ ดังนี้
- รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) พบสินค้าไทยที่มีปัญหา 1 รายการ คือ
 - เนเธอร์แลนด์ตรวจพบแบคทีเรีย *Bacillus cereus* และสาร Mineral Oil Aromatic Hydrocarbons (MOAH) ในผงตะไคร้จากประเทศไทย
 - รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าไทยที่มีปัญหา 6 รายการ คือ
 - เยอรมนีตรวจพบตะกั่วในสับปะรดกระป๋องหั่นชิ้นจากประเทศไทย
 - สวีเดนตรวจพบสารเติมแต่งที่ไม่ได้รับอนุญาต benzoyl peroxide ในแป้งนุ่มพิเศษจากประเทศไทย
 - สวีเดนตรวจพบสารเติมแต่งที่ไม่ได้รับอนุญาต คลอรีน ในแป้งเค้กจากประเทศไทย
 - เยอรมนีตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในเงาะจากประเทศไทย
 - ฟินแลนด์ตรวจพบสารเติมแต่งที่ไม่ได้รับอนุญาต benzoyl peroxide ในแป้งอเนกประสงค์จากประเทศไทย
 - เยอรมนีตรวจพบ *Senna alexandrina* ในชาสมุนไพรจากประเทศไทย
 - รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections ไม่พบสินค้าไทยที่มีปัญหา

2. ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนสิงหาคม 2567)

- สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนมิถุนายน 2567 จำนวน 136 รายการ
- สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวนรวม 9 รายการ ดังนี้
 - ผีเสื้อ ในหน่อไม้ฝรั่ง 1 รายการ
 - ไวรัสมะเขือเทศ ในพริกหวาน 1 รายการ
 - แมลงหวี่ขาว ในกะเพรา 2 รายการ
 - แมลงหวี่ขาว ในพริกไทย 2 รายการ
 - ไวรัสมะเขือเทศ ในมะเขือเทศ 1 รายการ
 - หนอนเงาะผลมะเขือเปราะ ในมะเขือม่วง 1 รายการ
 - แมลงหวี่ขาว ในต้นเงินไหลมา 1 รายการ

2. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1748 ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Regulation (EU) 2021/2325 เกี่ยวกับการยอมรับ (recognition) หน่วยงาน Control Authority (CA) และหน่วยงาน Control Body (CB) ที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์เพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L 275/64 โดยเห็นชอบการปรับบัญชีรายชื่อประเทศที่สามที่มีระบบการผลิตและการตรวจสอบสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่เท่าเทียมกับสหภาพยุโรป และการปรับบัญชีรายชื่อหน่วยงานเอกชน Control Body (CB) ที่ได้รับอนุญาตจากสหภาพยุโรปให้เป็นหน่วยงานรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์เพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ตามมาตรา 46(1) Regulation (EU) 2018/848 จำนวน 18 ราย และมีจำนวน 7 ราย ที่ให้การรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์ไทยเพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1750 ว่าด้วย การต่อ อนุญาตให้ preparation of *Levilactobacillus brevis* DSM 23231 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ โดยเห็นชอบต่อการ

อนุญาตให้ preparation of *Levilactobacillus brevis* DSM 23231 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1757 ว่าด้วยการอนุญาตให้ preparation of *Lentilactobacillus buchneri* NCIMB เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series เห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of *Lentilactobacillus buchneri* NCIMB เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 16 กรกฎาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1727 ว่าด้วยการถอนสารเสริมในอาหารสัตว์ออกจากตลาด ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรให้ถอนการอนุญาตสารเสริมในอาหารสัตว์ที่ไม่ได้รับการประเมินความเสี่ยงใหม่ (re-evaluation) ครอบคลุม

- สารเสริมกลุ่มสารแต่งกลิ่นและสารเจริญอาหารสำหรับสัตว์ทุกชนิด 5 รายการ
- สารเสริมกลุ่มสารถนอมอาหารสัตว์ 3 รายการ
- สารแต่งสี 1 รายการ
- สารแต่งกลิ่นและสารเจริญอาหารธรรมชาติ 21 รายการ
- สารธรรมชาติและสารสังเคราะห์ที่เกี่ยวข้อง 29 รายการ
- สารสังเคราะห์ 1 รายการ

รวม 60 รายการ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1755 ว่าด้วยการอนุญาตให้ acetic acid, calcium acetate และ sodium diacetate เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series เห็นชอบอนุญาตให้ acetic acid, calcium acetate และ sodium diacetate เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารกันเสีย (preservatives) และอนุญาตให้ใช้กับปลา (fish) เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 16 กรกฎาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/1821 ว่าด้วยการอนุญาตให้ใช้ธาตุเหล็กเคซีนจากนม (iron milk caseinate) ซึ่งเป็นอาหารใหม่ (Novel food) ในการผลิตอาหารและอาหารเสริม ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ใช้ธาตุเหล็กเคซีนจากนม (iron milk caseinate) ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นอาหารใหม่ (Novel food) ในการผลิตอาหาร (food) และอาหารเสริม (food supplement) แต่ไม่อนุญาตให้ใช้ในอาหารหรืออาหารเสริมสำหรับเด็กทารกและเด็กเล็ก กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1786 ว่าด้วยการอนุญาตให้ preparation of ammonium chloride เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series เห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of ammonium chloride เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสาร

เสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยลดค่าความเป็นกรด-ด่างในปัสสาวะ (reduction of urinary pH) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์เคี้ยวเอื้อง แมว และสุนัข เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 18 กรกฎาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม โดยได้กำหนดการใช้สารเสริมที่ระดับสูงสุดในสัตว์ ดังนี้

- 1) สัตว์เคี้ยวเอื้อง ระดับสูงสุดไม่เกิน 5,000/10,000 มิลลิกรัม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่ความชื้นร้อยละ 12)
- 2) แมว และสุนัข ระดับสูงสุดไม่เกิน 5,000 มิลลิกรัม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่ความชื้นร้อยละ 12)

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2567) "

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1810 ว่าด้วย การต่อ อนุญาตให้ preparation of *Lentilactobacillus buchneri* DSM 22501 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series เห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of *Lentilactobacillus buchneri* DSM 22501 เป็นสารเสริม ในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่ง ปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มี ผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 22 กรกฎาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และ สิ่งแวดล้อม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/1756 ว่าด้วย การปรับและแก้ไข Commission Regulation (EU) 2023/915 ในการกำหนดค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสารปนเปื้อน บางรายการในอาหาร ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับและแก้ไขค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสารปนเปื้อนอันตรายในอาหารบางรายการ เพื่อให้เป็นปัจจุบัน ตามตารางที่ปรากฏในภาคผนวก ของ Commission Regulation (EU) 2024/1756 โดยครอบคลุมสารกลุ่มอันตราย ดังนี้

- 1.1 เออร์กอท สเคลอโรเตีย (Ergot sclerotia)
- 1.2 สารพิษ T-2 และ HT-2:
- 1.3 โทรเพน อัลคาลอยด์ (Tropane alkaloids):
- 1.4 กรดไฮโดรไซยานิก (Hydrocyanic acid):
- 1.5 สารปนเปื้อนในข้าวโอ๊ตที่ไม่ได้แปรรูป
- 1.6 ปรับแก้คำนิยามของธัญพืชที่ไม่ได้แปรรูปที่วางจำหน่ายก่อนการแปรรูปขั้นแรก (before first-stage processing)
- 1.7 สารโอคราท็อกซิน เอ (Ochratoxin A)
- 1.8 กำหนดองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์ข้าวที่ยกเว้น
- 1.9 สาร Zearalenone

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/1808 ว่าด้วย การปรับและแก้ไข Commission Regulation (EU) 2023/915 ในการปรับค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ที่ต่ำกว่าของเออร์กอท สเคลอโรเตีย (Ergot sclerotia) และเออร์กอท อัลคาลอยด์ (Ergot alkaloids) ในผลิตภัณฑ์ธัญพืชใน EU Official Journal L series โดยพิจารณาแล้วเห็นควรขยายเวลาการปรับใช้ค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของเออร์กอท สเคลอ โรเตีย (Ergot sclerotia) และเออร์กอท อัลคาลอยด์ (Ergot alkaloids) ในผลิตภัณฑ์ธัญพืช ในภาคผนวก Commission Regulation (EU) 2023/915 ใหม่

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1892 ว่าด้วยการปรับปรุง Implementing Regulation (EU) No 540/2011 ด้านการขยายระยะเวลาการอนุญาตให้ amisulbrom, S-abscisic acid, thien carbazon และ valifenalate ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ ใน EU Official Journal L series โดยเนื่องจากการอนุญาตใช้สารออกฤทธิ์ (Active Substances) จำนวน 4 รายการ จะสิ้นสุดลงในช่วงวันที่ 30 กันยายน 2567 ซึ่งการต่ออายุการอนุญาตใช้งานสารดังกล่าวยังอยู่ระหว่างการดำเนินการ ดังนั้น เพื่อให้การใช้สารดังกล่าวได้รับผลกระทบก่อนการประกาศผลการพิจารณา คณะกรรมาธิการยุโรปจึงเห็นควรให้ขยายระยะเวลาการใช้สารทั้ง 4 รายการ เป็นการชั่วคราว กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1874 ว่าด้วยการปรับแก้ Commission Implementing Regulation (EU) 2020/2235 เกี่ยวกับแบบฟอร์มหนังสือรับรองสุขอนามัยสัตว์/หนังสือรับรองสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าสัตว์และสินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีการปรับแก้มาตราต่าง ๆ ในประเด็น อาทิ กำหนดหัวข้อแบบฟอร์มหนังสือรับรองการนำเข้าเจลาติน (gelatine) เพื่อการบริโภค หนังสือรับรองการนำเข้าสินค้าที่ผ่านกรรมวิธีทำให้บริสุทธิ์ขั้นสูง (highly refined products) เพื่อการบริโภค หนังสือรับรองการนำเข้าสินค้าคอมโพสิตที่ไม่สามารถเก็บรักษาได้ที่อุณหภูมิห้อง (non-shelf-stable composite products) เพื่อการบริโภค กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 9 กรกฎาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1957 ว่าด้วยการปรับแก้ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/1941 เกี่ยวกับศัตรูพืชที่ห้ามนำเข้า เคลื่อนย้าย มีไว้ครอบครอง ขยายพันธุ์ หรือปล่อยเป็นอิสระในสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับแก้บัญชีรายชื่อศัตรูพืช (pests) ที่เข้าข่ายว่าจะถูกพิจารณาให้เป็นศัตรูพืชกักกัน (quarantine pests) ของสหภาพยุโรป ให้เป็นปัจจุบัน ภายใต้ข้อกำหนด มาตรา 30(1) Regulation (EU) 2016/2031 โดยกำหนดห้ามนำเข้า เคลื่อนย้าย มีไว้ครอบครอง ขยายพันธุ์ หรือปล่อยเป็นอิสระในสหภาพยุโรป ศัตรูพืชที่มีความเสี่ยง จำนวน 5 รายการ ได้แก่ 1) Chloridea virescens Fabricius [HELMV] 2) Homona magnanima Dyakonov [HOMOMA] 3) Leucinodes pseudorbonalis Mally et al. [LEUIPS] 4) Resseliella citrifugis Jiang [RESSCI] 5) Spodoptera ornithogalli Guenée [PRODOR] เป็นการชั่วคราวจนกว่าการประเมินความเสี่ยงของศัตรูพืชดังกล่าวจะเสร็จสิ้น กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2567) และให้ปรับใช้ไปจนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2570 (ตามระบุใน Commission Implementing Regulation (EU) 2022/1941)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1973 ว่าด้วยการกำหนดรายชื่อยาต้านจุลชีพสำหรับสัตว์ ที่ไม่อยู่ภายใต้การใช้งานตามมาตรา 112 และ 113 Regulation (EU) 2019/6 หรืออยู่ภายใต้เงื่อนไขการใช้ยาเฉพาะ ใน EU Official Journal L series มีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดรายชื่อยาต้านจุลชีพสำหรับสัตว์ (antimicrobials) โดยให้ครอบคลุมยา 13 กลุ่ม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 8 สิงหาคม 2569 เป็นต้นไป

คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศกฎหมายการกำกับดูแลและความรับผิดชอบในการประกอบธุรกิจที่เคารพสิทธิมนุษยชนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน (Corporate Sustainability Due Diligence: CSDDD)

เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2567 คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Directive (EU) 2024/1760 ว่าด้วยการกำกับดูแลและความรับผิดชอบในการประกอบธุรกิจที่เคารพสิทธิมนุษยชนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน (Corporate Sustainability Due Diligence: CSDDD) เพื่อประกาศใช้กฎระเบียบ CSDDD อย่างเป็นทางการ โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อให้

บริษัทที่ดำเนินธุรกิจในสหภาพยุโรปต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและจัดการความเสี่ยงด้านสิทธิมนุษยชนและสิ่งแวดล้อมในห่วงโซ่อุปทานทั้งหมด โดยมีการให้อำนาจแก่ประเทศสมาชิกในการปรับใช้และกำหนดบทลงโทษ รวมถึงอาจห้ามนำเข้าสินค้าที่ฝ่าฝืนสิทธิมนุษยชนขั้นรุนแรง

กฎหมายนี้จะส่งผลโดยตรงและโดยอ้อมต่อบริษัททั้งภายในและภายนอกสหภาพยุโรป คือ

1. บริษัทในสหภาพยุโรป

1) บริษัทที่มีพนักงานมากกว่า 1,000 คนและมีรายได้สุทธิทั่วโลกเกินกว่า 450 ล้านยูโรในปีการเงินล่าสุด (หรือบริษัทแม่ของกลุ่มบริษัทดังกล่าว)

2) บริษัทที่มี: (1) ข้อตกลงแฟรนไชส์หรือการให้สิทธิใช้งานที่มีค่าลิขสิทธิ์ต่อปีเกินกว่า 22.5 ล้านยูโร และ (2) รายได้สุทธิทั่วโลกต่อปีเกินกว่า 80 ล้านยูโร (หรือบริษัทแม่ของกลุ่มบริษัทดังกล่าว)

2. บริษัทของประเทศที่สาม

1) บริษัทที่มีรายได้สุทธิที่เกิดขึ้นในสหภาพยุโรปเกินกว่า 450 ล้านยูโรในปีการเงินก่อนปีการเงินล่าสุด (หรือบริษัทแม่ของกลุ่มบริษัทดังกล่าว)

2) บริษัทที่มี: (1) ข้อตกลงแฟรนไชส์หรือการให้สิทธิใช้งานที่มีค่าลิขสิทธิ์ที่เกิดขึ้นในสหภาพยุโรปเกินกว่า 22.5 ล้านยูโร และ (2) รายได้สุทธิที่เกิดขึ้นในสหภาพยุโรปเกินกว่า 80 ล้านยูโร (หรือบริษัทแม่ของกลุ่มบริษัทดังกล่าว) ในปีการเงินก่อนปีการเงินล่าสุด

กฎระเบียบฉบับนี้มีผลบังคับใช้วันที่ 25 กรกฎาคม 2567 (20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal) โดยมีระยะเวลาเปลี่ยนผ่านให้แก่ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปในการปรับกฎหมายภายใน ประเทศเป็นเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ประกาศบังคับใช้ และเริ่มบังคับใช้กับภาคธุรกิจตามขนาดกิจการ

3. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

• การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป

➢ โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever: ASF) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 1 มกราคม - 5 มิถุนายน 2567)

○ ตรวจพบ ASF ในฟาร์มหมู สะสมทั้งหมด 125 เคส โดยพบในประเทศ โรมาเนีย (54) เซอร์เบีย (34) บอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา (18) ยูเครน (8) กรีซ (4) และประเทศอื่น ๆ อีก 4 ประเทศ (7)

○ ตรวจพบ ASF ในหมูป่า สะสมทั้งหมด 3,072 เคส โดยพบในประเทศอิตาลี (851) โปแลนด์ (842) ลัตเวีย (289) ลิทัวเนีย (277) ฮังการี (204) เยอรมนี (106) โรมาเนีย (97) บัลแกเรีย (95) และประเทศอื่น ๆ อีก 13 ประเทศ (311)

➢ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 1 มกราคม - 5 มิถุนายน 2567)

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ทุกสายพันธุ์ ใน Non poultry birds
- Captive Birds สะสมทั้งหมด 44 เคส พบใน สาธารณรัฐเช็ก (23) เยอรมนี (7) ยูเครน (6) ออสเตรีย (3) โปแลนด์ (3) สโลวาเกีย (1) และเดนมาร์ก (1)

- Wild Birds สะสมทั้งหมด 355 เคส พบในเยอรมนี (127) เดนมาร์ก (70) โรมาเนีย (19) สวีเดน (18) โปแลนด์ (16) เนเธอร์แลนด์ (14) สโลวีเนีย (13) ออสเตรีย (11) และอื่น ๆ อีก 17 ประเทศ (67)

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ทุกสายพันธุ์ ใน poultry birds (P) สะสมทั้งหมด 136 เคส โดยพบใน มอลโดวา (45) โปแลนด์ (25) บัลแกเรีย (15) ฮังการี (14) เยอรมนี (9) เดนมาร์ก (7) และประเทศอื่น ๆ อีก 8 ประเทศ (21)

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

<https://webgate.ec.europa.eu/tracesnt/adis/public/notification/outbreaks-current-year-report>

4. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป (ข้อมูลปรับปรุงล่าสุดเดือนกรกฎาคม 2567)

สถิติการค้าไทย – สหภาพยุโรป

• ในเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทยรวมประมาณ 66,972 ล้านบาท

• เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค.-มิ.ย. 66) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 18.18 หรือเพิ่มขึ้น 10,304 ล้านบาท โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ผลิตภัณฑ์ยาง ยางพารา อาหารสัตว์เลี้ยงไก่แปรรูป และผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ ทั้งนี้ สินค้าที่มีอัตราการขยายตัวของมูลค่านำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นสูงสุด อาทิ สินค้าประมง (กุ้งขาว) (+206%) อาหารสัตว์เลี้ยง (+69%) ยางพารา (+57%) อาหารทะเลแปรรูป (23%) และข้าว (23%)

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราการขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราการขยายตัว
	2566	2566	2567	% Δ Y/Y	2566	2566	2567	% Δ Y/Y
		(ม.ค.-มิ.ย.)	(ม.ค.-มิ.ย.)	(ม.ค.-มิ.ย.)		(ม.ค.-มิ.ย.)	(ม.ค.-มิ.ย.)	(ม.ค.-มิ.ย.)
ผลิตภัณฑ์ยาง	81,995	41,377	42,469	2.64	36,449	18,473	20,340	10.11
ยางพารา	266,698	132,362	167,904	26.85	13,433	6,565	10,300	56.90
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	47,358	20,182	33,497	65.97	8,377	3,525	5,954	68.93
ไก่แปรรูป	71,757	34,904	41,708	19.50	10,745	5,274	5,929	12.42
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ	145,273	73,743	63,097	-14.44	9,907	4,859	4,675	-3.80
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรดกระป๋อง น้ำ สับปะรด)	111,302	59,052	49,806	-15.66	6,366	3,124	3,439	10.09
ข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว ปลายข้าว)	196,217	96,722	100,792	4.21	5,508	2,598	3,195	23.00
เนื้อและส่วนต่างๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	58,235	35,687	32,079	-10.11	5,017	3,210	2,986	-6.98
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง)	7,681	5,164	5,475	6.02	2,693	1,850	1,839	-0.61
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	9,932	4,944	5,228	5.73	1,764	879	921	4.75
ผลิตภัณฑ์ข้าว	23,151	11,283	11,050	-2.07	1,708	798	854	7.11
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	66,070	34,960	28,532	-18.39	1,662	887	801	-9.71
อาหารทะเลแปรรูป (ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	10,026	4,129	5,938	43.82	1,377	603	743	23.24
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ลำไย ทุเรียน มะม่วง)	9,438	4,909	4,664	-4.99	980	512	565	10.30
ผักกระป๋องและผักแปรรูป	12,791	5,970	5,838	-2.21	766	335	373	11.22
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	4,969	2,464	2,761	12.07	570	270	328	21.39
เครื่องเทศและสมุนไพร (พริก ขิง หนุ่ยฝรั่ง ขมิ้น ไทม์ ใบเบย์ หอมแขก และเครื่องเทศอื่นๆ)	13,969	8,207	6,237	-24.00	644	405	279	-30.94
ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง	5,219	2,005	1,782	-11.12	450	188	175	-7.03
สินค้าประมง (กุ้งขาว)	328	44	195	341.32	162	31	96	206.23

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

สถิติการค้า – สหราชอาณาจักร

• ในเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 22,953 ล้านบาท

• เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค.- มิ.ย. 66) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.55 หรือเพิ่มขึ้น 2,916 ล้านบาท โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ไม้แปรรูป ผลิตภัณฑ์ยาง อาหารสัตว์เลี้ยง ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ และอาหารทะเลกระป๋อง ทั้งนี้ สินค้าที่มีอัตราการขยายตัวของมูลค่านำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นสูงสุด อาทิ กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง (+534%) ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (+94%) อาหารสัตว์เลี้ยง (+69%) อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง) (+68%) ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (+67%)

UK นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราการขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราการขยายตัว
	2566	2566	2567	%Δ Y/Y	2566	2566	2567	%Δ Y/Y
		(ม.ค.-มิ.ย.)	(ม.ค.-มิ.ย.)	(ม.ค.-มิ.ย.)		(ม.ค.-มิ.ย.)	(ม.ค.-มิ.ย.)	(ม.ค.-มิ.ย.)
ไม้แปรรูป	160,614	78,756	92,844	17.89	24,027	11,764	13,358	13.55
ผลิตภัณฑ์ยาง	3,494	1,663	1,791	7.69	4,867	2,543	2,267	-10.84
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	13,488	5,409	9,025	66.87	2,237	888	1,509	69.95
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ	31,369	14,677	17,261	17.61	2,252	1,082	1,320	22.04
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	4,604	2,137	3,659	71.24	1,052	466	787	68.66
ข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว)	40,094	25,296	19,948	-21.14	1,102	654	619	-5.43
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรดกระป๋อง น้ำสับปะรด)	12,926	6,764	6,222	-8.02	741	333	433	30.17
ผลิตภัณฑ์ข้าว	6,239	3,136	3,253	3.74	617	289	323	11.91
ยางพารา	9,504	4,702	4,727	0.54	457	223	264	18.66
เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	9,723	5,427	2,773	-48.90	830	472	242	-48.75
สินค้าประมง (กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง)	495	105	750	611.75	165	38	239	534.48
ผักกระป๋องและผักแปรรูป	8,896	4,741	4,429	-6.57	380	193	205	6.45
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ทุเรียน มะม่วง ลำไย)	1,929	911	1,361	49.49	235	106	205	93.79
ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง	2,573	1,244	1,803	44.96	272	131	185	40.89
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (แป้ง สตาร์ช)	9,015	4,087	6,112	49.54	210	91	152	66.57
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง แช่น้ำเกลือ)	403	219	327	48.82	110	58	102	75.36
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,693	762	660	-13.41	196	96	100	4.26
อาหารทะเลแปรรูป (กุ้ง ปลาหมึก ปลา)	820	312	315	0.85	205	60	74	23.28
เครื่องเทศและสมุนไพร	1,404	647	626	-3.22	116	52	50	-3.69

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร