



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยูโรป โทร. (๓๒๒) ๖๖๐๖๐๖๙

โทรสาร. (๓๒๒) ๖๗๑๖๔๓๗ E-mail : agrithai@agrithai.be

ที่ กษ ๑๒๑๑.๓/ ๑๕๙ วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามที่สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยูโรป (สปช. สหภาพยูโรป)
ได้ติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตรของสหภาพยูโรปเป็นประจำทุกเดือน นั้น

สปช. สหภาพยูโรป ขอนำส่งรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรของสหภาพยูโรป (Situation Report) ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสุวิชัย แสงเอื้ออังกูร)

ที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) รักษาราชการแทน

อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) / ผู้อำนวยการ
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยูโรป

สำเนาเรียน

๑. กรมประมง
๒. กรมปศุสัตว์
๓. กรมวิชาการเกษตร
๔. กรมส่งเสริมการเกษตร
๕. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
๖. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๗. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงบัวร์สเซลส์
๘. สำนักงานพาณิชย์ในต่างประเทศ ณ กรุงบัวร์สเซลส์
๙. สำนักงานที่ปรึกษาการศุลกากร ณ กรุงบัวร์สเซลส์
๑๐. สำนักงานที่ปรึกษาด้านการอุดมศึกษาและวิทยาศาสตร์ ณ กรุงบัวร์สเซลส์
๑๑. คณะผู้แทนภาคราชไทยประจำจังหวัดการค้าโลก 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 กรุงวอร์ซอว์
๒๐. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเวียนนา
๒๑. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปารีส
๒๒. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงເໜີລົງກີ
๒๓. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงເອຣນສ
๒๔. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงลิสบอน
๒๕. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงบุคาราสต์
๒๖. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงօօສໂລ
๒๗. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงสต็อกโฮล์ມ
๒๘. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเบร์น
๒๙. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงເຢກ
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 กรุงวอร์ซอว์
๓๘. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงເວິນນາ
๓๙. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงເຢກ
๔๐. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงປະເຈີສ
๔๑. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงลอนดอน
๔๒. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ นครมิลัน
๔๓. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ นครແພຣັກເພື້ອດ

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญ

ประจำเดือนมิถุนายน 2567

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. สถานการณ์การแจ้งเตือนปัญหาสารตกค้าง/ศัตรูพืชกักกันในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

1. การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลทรรศน์ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป ในเดือนมิถุนายน 2567 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 9 รายการ ดังนี้

- รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางแผนไข่ในห้องตลาดแล้ว) พบสินค้าไทยที่มีปัญหา 2 รายการ คือ
 - เนเรอร์แลนด์ตรวจพิษสารกำจัดแมลงหลายชนิดในลำไยจากประเทศไทย
 - เนเรอร์แลนด์ตรวจพิษสาร Aflatoxin B1 – mycotoxins ในน้ำจิมหมูสะเต๊ะจากประเทศไทย
- รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าไทยที่มีปัญหา 6 รายการ คือ
 - สวีเดนตรวจพิษสารเติมแต่ง benzoyl peroxide ที่ไม่ได้รับอนุญาตในแป้งองเนกประสงค์จากประเทศไทย
 - เนเรอร์แลนด์ตรวจพิษสาร Aflatoxin B1 – mycotoxins ในน้ำจิมหมูสะเต๊ะจากประเทศไทย
 - เนเรอร์แลนด์ตรวจพิษสารกำจัดศัตรูพืชในสลดจากประเทศไทย
 - เนเรอร์แลนด์ตรวจพิษสารกำจัดศัตรูพืชตอกค้างในผักชีสดจากประเทศไทย
 - นอร์เวย์ตรวจพิษสารกำจัดศัตรูพืชตอกค้างในต้นหอมจากประเทศไทย
 - นอร์เวย์ตรวจพิษสารกำจัดศัตรูพืชตอกค้างในต้นหอมจากประเทศไทย
- รายงานการควบคุม ด้านนำเข้า หรือ Border Rejections พบสินค้าไทยที่มีปัญหา 1 รายการ คือ
 - อิตาลีตรวจพิษสาร Pyraclostrobin ในพริกจากประเทศไทย

2. ปัญหาระบบทรั่วของศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนกรกฎาคม 2567)

- สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนพฤษภาคม 2567 จำนวน 160 รายการ
- สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวนรวม 2 รายการ ดังนี้
 - แมลงหวีขาว ในโทรศัพท์ 1 รายการ
 - แมลงหวีขาว ในกะเพรา 1 รายการ

2. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

➤ คณะกรรมการอธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Delegated Regulation (EU) 2024/1229 ว่าด้วย ข้อกำหนดเสริมให้แก่ Regulation (EU) 2019/4 เกี่ยวกับการกำหนดค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุดเฉพาะ (specific maximum levels) ของการปนเปื้อนข้าม (cross-contamination) ยาออกฤทธิ์ต้านจุลชีพในอาหารสัตว์ที่ไม่ใช่เป้าหมาย และวิธีการตรวจเคราะห์ที่เกี่ยวข้องใน EU Official Journal L series โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อกำหนดค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุดเฉพาะ (specific maximum levels) ของการปนเปื้อนข้าม (cross-contamination) ยาออกฤทธิ์ต้านจุลชีพในอาหารสัตว์ที่ไม่ใช่เป้าหมาย ที่มีรายชื่อปรากฏในภาคผนวก II Regulation (EU) 2019/4 และวิธีการตรวจเคราะห์ยาออกฤทธิ์ต้านจุลชีพดังกล่าวในอาหารสัตว์ ตามระบุในมาตรา 7(3) Regulation (EU) 2019/4 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 30 เมษายน 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมการอธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1280 ว่าด้วย การปรับปรุง Implementing Regulation (EU) No 540/2011 ระยะเวลาการอนุญาตสาร dodemorph, fatty acids C8-C10 methyl esters, lauric acid, methyl octanoate, methyl decanoate, oleic acid และTrichoderma atroviride strain IMI 206040 ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ ใน EU Official Journal L series กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2567)

➤ คณะกรรมการยูโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/1451 ว่าด้วย การปรับแก้ภาคผนวก II และภาคผนวก III Regulation (EC) No 1333/2008 เกี่ยวกับข้อกำหนดการใช้วัตถุเจือปนอาหาร 5 รายการ ได้แก่ Tartaric acid (L(+)-) (E 334), Sodium tartrates (E 335), Potassium tartrates (E 336), Sodium potassium tartrate (E 337) และ Calcium tartrate (E 354) ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับแก้เงื่อนไขในการใช้วัตถุเจือปนอาหาร 5 รายการ ได้แก่ Tartaric acid (L(+)-) (E 334), Sodium tartrates (E 335), Potassium tartrates (E 336), Sodium potassium tartrate (E 337) และ Calcium tartrate (E 354) โดยกำหนดระดับค่าปริมาณที่บริโภคได้ต่อวัน (Acceptable Daily Intake: ADI) ที่ 240 มิลลิกรัม/กิโลกรัมน้ำหนักตัว/วัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมการยูโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1320 ว่าด้วย การปรับปรุง Implementing Regulation (EU) 2020/1201 ด้านการกำหนดรายชื่อเขตติดเชื้อที่ต้องกักกัน (infected zones for containment) ของเชื้อแบคทีเรียพีซ Xylella Fastidiosa ใน EU Official Journal L series โดยคณะกรรมการยูโรปได้รับแจ้งจากการอิตาลี ว่า ไม่สามารถกำจัดเชื้อแบคทีเรียพีซ Xylella Fastidiosa ในเขต Taranto (เมือง Fasano) และเขต Bari (เมือง Alberobello, เมือง Castellana Grotte, เมือง Locorotondo, เมือง Monopoli, เมือง Polignano a Mare และเมือง Putignano) ได้ จึงเห็นควรให้บรรจุเขตดังกล่าวอยู่ในบัญชีรายชื่อเขตติดเชื้อที่ต้องกักกันของเชื้อแบคทีเรียพีซ Xylella Fastidiosa ในภาคผนวก III Implementing Regulation (EU) 2020/1201 ต่อไป กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2567)

➤ คณะกรรมการยูโรปได้ประกาศ Commission Delegated Directive (EU) 2024/1262 ว่าด้วย การปรับแก้ Directive 2010/63/EU เกี่ยวกับเกณฑ์การดูแล การอยู่อาศัย และวิธีการฆ่าสัตว์ที่ใช้ในการวิจัย ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับแก恩ท์การดูแล การอยู่อาศัย และวิธีการฆ่าสัตว์ที่ใช้ในการวิจัย เพื่อให้สัตว์ได้รับความเจ็บปวดน้อยลง โดยครอบคลุม (1) นกจับคอนที่จับได้จากธรรมชาติ อาทิ นกเงือก นกกระจาก และนกตีตี้ใหญ่ และ (2) สัตว์น้ำ ได้แก่ ปลาแม่น้ำ และปลาหมึก ตามปรากฏอยู่ในภาคผนวก Commission Delegated Directive (EU) 2024/1262 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2567)

➤ คณะกรรมการยูโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EC) No 396/2005 ภาคผนวก II กำหนดค่า MRLs ของสาร deltamethrin, สาร metalaixyl, สาร thiabendazole และสาร trifloxystrobin โดยเห็นควรปรับค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช ทั้ง 4 รายการข้างต้น ในสินค้าพืชและสัตว์ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมการยูโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/1355 ว่าด้วย การปรับค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช 6 รายการ ได้แก่ สาร benzovindiflupyr, สาร chlorantraniliprole, สาร emamectin, สารquinclorqc, สาร spiromesifen และสาร triflumuron ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช ทั้ง 6 รายการ ในสินค้าพืชและสัตว์ ให้อยู่ที่ระดับเดียวกับค่า CXLs ของ Codex ใน Commission Regulation (EC) No 396/2005 ยกเว้นในกรณีที่สินค้าพืชหรือสัตว์นั้นๆ ไม่ได้ปรากฏอยู่ในภาคผนวก I หรือในกรณีที่ค่า CXLs อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าระดับค่า MRLs ที่สหภาพยุโรปกำหนดสำหรับสารปราบศัตรูพืชนั้นๆ ในปัจจุบัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2567)

➤ คณะกรรมการยูโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/1439 ว่าด้วย การปรับค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช 3 รายการ ได้แก่ สาร fenazaquin สาร mepiquat และสาร propamocarb ในสินค้าพืชและสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช

ทั้ง 4 รายการ ข้างต้น ในสินค้าพืชและสัตว์ กฏระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2567)

➤ คณะกรรมการยูโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1662 ว่าด้วย การปรับแก้ไข Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1793 ในการเพิ่มการตรวจสอบความชื้นของ และการปรับเปลี่ยนมาตรการฉุกเฉินกับสินค้าที่นำเข้าจากประเทศที่สาม ภายใต้ Regulation (EU) 2017/625 และ Regulation (EC) No 178/2002 ใน EU Official Journal L series โดยได้แก้ไขภาคผนวก Implementing Regulation (EU) 2019/1793 ประเด็น บัญชีตรวจสอบความชื้นของ บัญชีเงื่อนไขพิเศษ และมาตรการอื่นๆ กฏระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2567)

➤ คณะกรรมการยูโรปได้ประกาศ Commission Delegated Decision (EU) 2024/1441 ว่าด้วยการกำหนดวิธีตรวจวัดไมโครพลาสติกในน้ำดื่มสำหรับมนุษย์ ใน EU Official Journal L series โดยได้จัดทำวิธีตรวจวัดปริมาณไมโครพลาสติกในน้ำดื่มสำหรับมนุษย์ (methodology to measure microplastics in water intended for human consumption) ได้แก่ วิธี Infra-Red/Raman Optical Micro-Spectroscopy และวิธี Thermo-Analytical ปราศจากภาคผนวก Commission Delegated Decision (EU) 2024/1441 เพื่อให้ประเทศไทยนำไปปรับใช้เพื่อเฝ้าระวังการปนเปื้อนของไมโครพลาสติกในน้ำดื่ม ซึ่งโดยทั่วไปอยู่ที่ระดับ 0,0001 – 440 อนุภาค/ไมโครพลาสติกต่อน้ำ 1 ลิตร กฏระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2567)

➤ คณะกรรมการยูโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1696 ว่าด้วย การถอนการอนุญาต acibenzolar-S-methyl เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อาหารพืช ใน EU Official Journal L series โดยเห็นว่า เนื่องจากบริษัทผู้ผลิตไม่สามารถส่งมอบข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อใช้ในการพิจารณาประเมินความเสี่ยงของสาร acibenzolar-S-methyl ต่อการทำงานของต่อมไร้ท่อ รวมถึงบริษัทผู้ผลิตได้ตัดสินใจสารดังกล่าวจัดว่า เป็นสารที่เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (toxic for reproduction) ประเภท 1B (R1B) ภายใต้ Regulation (EC) No 1272/2008 ดังนั้น คณะกรรมการยูโรปจึงเห็นควรถอนการอนุญาตใช้สาร acibenzolar-S-methyl ในผลิตภัณฑ์อาหารพืช และกำหนดให้ประเทศไทยดำเนินการเพิกถอนการอนุญาตผลิตภัณฑ์อาหารพืชที่มีส่วนผสมของสารดังกล่าว ภายในวันที่ 10 มกราคม 2568 และสามารถยื่นขอขยายเวลาเปลี่ยนผ่านได้ โดยไม่เกินวันที่ 10 กรกฎาคม 2568 เว้นแต่จะมีการยื่นขอให้พิจารณาการใช้สารดังกล่าวอีกครั้ง กฏระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2567)

➤ คณะกรรมการยูโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1718 ว่าด้วย การปรับแก้เงื่อนไขการอนุญาตสารออกฤทธิ์ metalaxyl-M ในผลิตภัณฑ์อาหารพืช ใน EU Official Journal L series โดยพิจารณาเห็นควรให้ปรับคุณลักษณะความไม่บริสุทธิ์ (impurity) ของสาร metalaxyl-M จากเดิมที่ระดับสูงสุดไม่เกิน 0,18 กรัม/กิโลกรัม เป็น 10 กรัม/กิโลกรัม สำหรับ CGA226048 (2-[(2,6-dimethyl-phenyl)-(2-methoxyacetyl)-amino]-propionic acid 1-methoxy carbonyl-ethyl ester) และให้คงการใช้สาร metalaxyl-M ในเม็ดพืชเพื่อการเพาะปลูกเฉพาะในเรือนกระจักร่านน์ กฏระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ในวันที่ 20 มิถุนายน 2567)

➤ คณะกรรมการยูโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1743 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-mannanase ที่ผลิตโดย Thermotheleomyces thermophilus DSM 33149 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-mannanase ที่ผลิตโดย Thermotheleomyces thermophilus DSM 33149 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกเพื่อขุน และนกสาย娘家 เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฏระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 14 กรกฎาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม และได้กำหนดการใช้สารเสริมในสัตว์ปีกเพื่อขุน และนกสาย娘家 ที่ระดับต่ำสุดไม่เกิน 800 TMU หน่วย

กิจกรรม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชั้นร้อยละ 12) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2567)

➤ คณะกรรมการยูโรประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/1749 ว่าด้วย การต่ออายุ การอนุญาตและหาราทดแทนสาร metconazole ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์ารักษาพืช ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ต่ออายุการใช้สาร metconazole ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์ารักษาพืช ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 - 31 สิงหาคม 2574 โดยให้ขยายขอบเขตการใช้งานจากเดิมที่เป็นเพียงสารกำจัดเชื้อรา (fungicide) และสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช (plant growth regulator) ให้ครอบคลุมถึงการเป็นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ารักษาพืช กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 เป็นต้นไป

สหราชอาณาจักรลงมติให้ยาตามหล่อห้องกวาง (monk fruit decoctions)

ไม่ถือว่าเป็น อาหารใหม่ (Novel Food)

หน่วยงานความปลอดภัยอาหารประจำสหราชอาณาจักร (Food Standards Agency: FSA) ลงมติให้ยาตามหล่อห้องกวาง (monk fruit decoctions) ไม่ถือว่าเป็น อาหารใหม่ (Novel Food) อีกต่อไป สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

1. เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2567 FSA ได้มีมติให้ยาตามหล่อห้องกวาง (monk fruit decoctions) ไม่ถือเป็น อาหารใหม่ (Novel Food) อีกต่อไป เนื่องจากมีการพบข้อมูลการบริโภคโดยถูกใช้เป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์อาหารอย่างแพร่หลายในหลายประเทศก่อนปี 2540 หล่อห้องกวางจึงถือเป็นอาหารดั้งเดิม (traditional food) ตามกฎระเบียบอาหารใหม่ ทั้งนี้ หล่อห้องกวางที่ผ่านกระบวนการการต้ม (decoction) ได้รับอนุญาตให้ใช้เป็นส่วนประกอบในอาหารและเครื่องดื่มที่วางแผนนำยainer ในสหราชอาณาจักร โดยไม่ถือเป็นวัตถุเจือปนอาหารประเภทสารเพิ่มความหวาน เช่นเดียวกับหล่อห้องกวางที่ผ่านกระบวนการสกัด (extraction)

2. ประเทศที่สามอื่นๆ มีการบริโภคหล่อห้องกวางอย่างแพร่หลาย อาทิ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย อินเดีย เม็กซิโก นิวซีแลนด์ และอิสราเอล อย่างไรก็ตามหน่วยงานความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (Food Safety Authority: EFSA) ยังไม่ยอมรับการขึ้นทะเบียนให้หล่อห้องกวางเป็นอาหารใหม่ที่ได้รับอนุญาตให้วางจำหน่ายในสหภาพยุโรป เนื่องจากพบว่ายังไม่มีสถิติการบริโภคในระดับที่มีนัยยะสำคัญในสหภาพยุโรปมาก่อนเดือนพฤษภาคม 2540

3. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศไทยที่รับผิดชอบ

- การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป

➢ โรคอหิวาต์สุกรอฟริกัน (African swine fever: ASF) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 1 มกราคม - 3 กรกฎาคม 2567)

○ ตรวจพบ ASF ในฟาร์มหมู สะสมทั้งหมด 206 เคส (เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 81 เคส) โดยพบในประเทศโรมาเนีย (70) เชอร์เบีย (65) ยูเครน (20) บอสเนียและ Herzegovina (19) โปแลนด์ (12) และประเทศอื่น ๆ อีก 7 ประเทศ (20)

○ ตรวจพบ ASF ในหมูป่า สะสมทั้งหมด 3,591 เคส (เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 519 เคส) โดยพบในประเทศอิตาลี (1,020) โปแลนด์ (993) ลัตเวีย (370) สโลวェเนีย (317) ชั้นการี (223) เยอรมนี (145) โรมาเนีย (97) บัลแกเรีย (95) และประเทศอื่น ๆ อีก 13 ประเทศ (331)

➢ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 1 มกราคม - 3 กรกฎาคม 2567)

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ทุกสายพันธุ์ ใน Non poultry birds

- Captive Birds สะสมทั้งหมด 44 เคส พบรอบในสาธารณรัฐเช็ก (23) เยอรมนี (7) ยูเครน (6) ออสเตรีย (3) โปแลนด์ (3) สโลวาเกีย (1) และเดนมาร์ก (1)

- Wild Birds สะสมทั้งหมด 361 เคส (เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 7 เคส) พบรอบในเยอรมนี (129) เดนมาร์ก (70) โปแลนด์ (20) โรมาเนีย (19) สวีเดน (18) เนเธอร์แลนด์ (14) สโลวีเนีย (13) ออสเตรีย (11) และอื่น ๆ อีก 17 ประเทศ (67)

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ทุกสายพันธุ์ ใน poultry birds (P) สะสมทั้งหมด 137 เคส (เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 1 เคส) โดยพบใน молโดวา (45) โปแลนด์ (25) บัลแกเรีย (15) ชั้นการี (14) เยอรมนี (9) เดนมาร์ก (8) 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 – พฤษภาคม 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทยรวมประมาณ 63,812.85 ล้านบาท

• เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค.-พ.ค. 66) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 16.99 หรือเพิ่มขึ้น 10,847 ล้านบาท โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ผลิตภัณฑ์ยาง ไก่แปรรูป ยางพารา อาหารสัตว์เลี้ยง และผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ ทั้งนี้ สินค้าที่มีอัตราการขยายตัวของมูลค่านำเข้าจากไทย เพิ่มขึ้นสูงสุด อาทิ กุ้งข้าว (+390%) อาหารสัตว์เลี้ยง (+72%) ยางพารา (+58%) ไก่สดแช่เย็น (+26%) ผลไม้สด (ลำไย ทุเรียน มะม่วง (+23%)) อาหารทะเลกระป่อง (+22%) ข้าว (+21%)

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			%Δ Y/Y (ม.ค. - พ.ค.)	มูลค่า (ล้านบาท)			%Δ Y/Y (ม.ค. - พ.ค.)
	2566	2566	2567		2566	2566	2567	
		(ม.ค. - พ.ค.)	(ม.ค. - พ.ค.)		(ม.ค. - พ.ค.)	(ม.ค. - พ.ค.)	(ม.ค. - พ.ค.)	
ผลิตภัณฑ์ยาง	85,254	36,794	38,479	4.58	41,169	17,506	18,898	7.95
ไก่แปรรูป	232,373	94,267	112,153	18.97	34,772	14,217	16,063	12.98
ยางพารา	275,016	118,492	152,165	28.42	13,831	5,836	9,227	58.10
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	60,846	21,640	36,143	67.02	10,614	3,707	6,354	71.41
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูป อื่นๆ	176,637	74,080	65,855	-11.10	12,159	4,968	4,939	-0.57
ข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว ป้าข้าว)	235,727	100,986	103,536	2.53	6,598	2,674	3,246	21.42
ผลไม้กระป่องและแปรรูป (ตับปะรด กระป่อง น้ำสับปะรด)	122,922	54,838	46,013	-16.09	7,041	2,856	3,146	10.12
เนื้อและส่วนต่างๆ ของสัตว์น้ำต่างๆ	67,960	36,540	30,530	-16.45	5,847	3,261	2,778	-14.83
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง)	8,078	4,571	4,872	6.58	2,798	1,615	1,633	1.13
อาหารทะเลกระป่อง (กุ้งน้ำ กุ้ง)	13,637	5,687	6,859	20.61	2,604	1,076	1,314	22.15
ผลิตภัณฑ์ข้าว	29,389	12,238	11,708	-4.33	2,325	897	961	7.07
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	75,001	33,430	29,032	-13.16	1,870	833	808	-3.08
อาหารทะเลแปรรูป (ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	10,574	3,636	4,689	28.98	1,552	537	614	14.23
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ลำไย ทุเรียน มะม่วง)	11,367	4,589	4,967	8.23	1,215	487	600	23.09
ผักกระป่องและผักแปรรูป	21,586	8,662	7,634	-11.87	1,142	424	444	4.69
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	6,662	2,513	2,945	17.19	766	299	357	19.14
เครื่องเทศและสมุนไพร (พริก ขิง หนูหางเป็ด ขมิ้น ใบมัน ใบบัว หอยเชลก และเครื่องเทศอื่นๆ)	15,374	8,425	6,075	-27.89	759	416	282	-32.13
สินค้าประมง (กุ้งขาว)	803	138	779	465.93	297	54	264	391.56
ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง	7,792	2,131	2,644	24.10	723	210	263	25.46

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากการศึกษากร

สถิติการค้า – สหราชอาณาจักร

- ในเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2567 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 16,783 ล้านบาท
- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค.- พ.ค. 66) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.75 หรือเพิ่มขึ้น 2,476 ล้านบาท โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ไก่แปรรูป ผลิตภัณฑ์ย่าง อาหารสัตว์เลี้ยง ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ และอาหารทะเลกระป๋อง ทั้งนี้ สินค้าที่มีอัตราการขยายตัวของมูลค่านำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นสูงสุด อาทิ กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง (+435%) และอาหารทะเลกระป๋อง ที่เพิ่มขึ้น (+99%) อาหารสัตว์เลี้ยง (+83%) อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง) (+74%) ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (+70%) ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง (+58%)

UK นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว
	2566 (ม.ค. - พ.ค.)	2566 (ม.ค. - พ.ค.)	2567 (ม.ค. - พ.ค.)		2566 (ม.ค. - พ.ค.)	2567 (ม.ค. - พ.ค.)	%Δ Y/Y	
		2566 (ม.ค. - พ.ค.)	2567 (ม.ค. - พ.ค.)	%Δ Y/Y	2566 (ม.ค. - พ.ค.)	2567 (ม.ค. - พ.ค.)	%Δ Y/Y	2566 (ม.ค. - พ.ค.)
ไก่แปรรูป	160,615	64,771	77,000	18.88	24,027	9,740	11,079	13.75
ผลิตภัณฑ์ย่าง	3,494	1,450	1,570	8.29	4,860	2,206	1,909	-13.45
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	13,488	4,136	7,304	76.62	2,237	674	1,238	83.73
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหาร สำเร็จรูปอื่นๆ	31,368	11,803	15,057	27.57	2,252	885	1,112	25.65
อาหารทะเลกระป๋อง (หูน่า กุ้ง)	3,784	1,511	2,704	78.92	848	332	579	74.21
ข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว)	40,094	19,971	17,348	-13.14	1,102	509	540	5.98
ผลไม้กระป่องและแปรรูป (สับปะรด กระป่อง น้ำสับปะรด)	12,927	5,701	5,117	-10.23	741	268	355	32.35
ผลิตภัณฑ์ข้าว	6,239	2,686	2,647	-1.45	617	237	258	9.05
ยางพารา	9,504	4,024	4,293	6.67	457	191	237	24.13
เนื้อและส่วนต่างๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	9,723	4,862	2,649	-45.51	830	424	230	-45.67
สินค้าปะยาง (กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง)	495	104	628	504.93	165	37	199	435.64
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ทรายน มะม่วง สาไย)	1,929	660	1,126	70.48	235	80	159	99.61
ผักกระป่องและผักแปรรูป	8,896	3,925	2,903	-26.03	380	160	140	-12.59
ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง	2,573	837	1,363	62.86	272	88	140	58.34
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (แพ็ค สดาร์ช)	9,015	3,635	5,359	47.42	210	80	137	70.63
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,693	657	545	-17.00	196	80	83	3.53
สินค้าปะยาง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่ แข็ง แช่น้ำเกลือ)	405	205	238	16.17	112	54	72	32.86
อาหารทะเลแปรรูป (กุ้ง ปลาหมึก ปลา)	820	269	280	3.81	205	51	64	25.55
เครื่องเทศและสมุนไพร	1,404	586	512	-12.69	116	45	40	-12.14

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร