



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยูโรป โทร. (๓๒๓) ๖๖๐๖๐๖๙
โทรสาร. (๓๒๒) ๖๗๓๖๔๓๗ E-mail : agrithai@agrithai.be

ที่ กษ ๑๒๑๑.๓/ ๑๐๒ วันที่ ๙๐ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญประจำเดือน
มีนาคม ๒๕๖๘

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามที่สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยูโรป (สปช. สหภาพยูโรป)
ได้ติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตรของสหภาพยูโรปเป็นประจำทุกเดือน นั้น

สปช. สหภาพยูโรป ขอนำส่งรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรของสหภาพยูโรป (Situation Report) ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๘ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสงขลา จุลกะเตี๊ยน)

อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร)/ผู้อำนวยการ
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยูโรป

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญ

ประจำเดือนมีนาคม 2568

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. สถานการณ์การแจ้งเตือนปัญหาสารตกค้าง/ศัตรูพืชกักกันในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

- **การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลทรรศ์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป ในเดือนมีนาคม 2568** สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหานี้ในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 7 รายการ ดังนี้
 - **รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications** (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางแผนภายในห้องติดตามแล้ว) พบสินค้าไทยที่มีปัญหา 1 รายการ คือ
 - เยอรมนีตรวจพบเชื้อ Salmonella Ohio ในขณะสุนัขจากประเทศไทย
 - **รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications** พบสินค้าไทยที่มีปัญหา 3 รายการ คือ
 - นอร์เวย์ตรวจพบสารตกค้างของยาฆ่าแมลงในผักซีฟรั่งจากประเทศไทย
 - สโลวีเนียตรวจพบสารตกค้างของยาฆ่าแมลงในซอสพริกจากประเทศไทย
 - พิมแลนด์ตรวจพบสารไม่ได้รับอนุญาต benzoyl peroxide ในแป้งองเนกประสงค์จากประเทศไทยผ่านเนเรอร์แลนด์
 - **รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections** พบสินค้าที่มีปัญหา 2 รายการ
 - นอร์เวย์ตรวจการนำเข้าผลิตภัณฑ์จากสัตว์อย่างผิดกฎหมายจากประเทศไทย
 - ฝรั่งเศสตรวจสาร Prochloraz ในพริกไทยจากประเทศไทย
- **ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูล ณ วันที่ 3 มีนาคม 2568)**
 - **สหภาพยุโรป** พบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนกุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 70 รายการ
 - **สหภาพยุโรป** ตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวนรวม 5 รายการ ดังนี้
 - ตรวจพบ เพลี้ยไฟพริก ในหน่อไม้ฝรั่ง 1 รายการ
 - ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียสาเหตุโรคเที่ยวในพืช (Ralstonia pseudosolanacearum) ในขมิ้นชัน 1 รายการ
 - ตรวจพบแมลงหวัดขาว (Bemisia tabaci) ในผักซีฟรั่ง 1 รายการ
 - ตรวจพบหนอนกระทุยสูบ (Spodoptera litura) ในมอนสเตอร์ 1 รายการ
 - ตรวจพบแมลงวันหนอนชนิดใบ ในกะเพรา 1 รายการ

2. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

- คณะกรรมการบริการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2025/311 ว่าด้วย มาตรการกำจัดและป้องกันการกำเนิดและการแพร่ระบาดแมลงวันผลไม้ 3 สายพันธุ์ ได้แก่ สายพันธุ์ Bactrocera dorsalis (Hendel) สายพันธุ์ Bactrocera latifrons (Hendel) และสายพันธุ์ Bactrocera zonata (Saunders) ในสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับแก้ไขมาตรการ กำจัดและป้องกันการแพร่ระบาดของแมลงวันผลไม้ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดที่ดำเนินอยู่ใน สหภาพยุโรป เนื่องจากตั้งแต่ปี 2562 มีการตรวจพบแมลงวันผลไม้ระบาดในประเทศไทยมากขึ้น อาทิ เบลเยียม กรีซ ฝรั่งเศส อิตาลี ไซปรัส และอสเตรีย ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องกำหนดมาตรการกำจัดและป้องกันการ แพร่ระบาดของแมลงวันผลไม้ ให้ครอบคลุมการทำสำรวจ การกำหนดแผนฉุกเฉิน การจัดทำพื้นที่ควบคุม และการจัดทำบัญชีรายชื่อพืชอาศัยของแมลงวันผลไม้ให้เป็นปัจจุบัน ประกาศดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 เป็นต้นไป

- คณะกรรมการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2025/359 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of Lactococcus lactis DSM 34262 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of Lactococcus lactis DSM 34262 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กู้ระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 16 มีนาคม 2578 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568)
- คณะกรรมการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2025/364 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยควบคุมเชื้อในกระเพาะ (rumen flora stabilisers) และอนุญาตให้ใช้กับวัวเพื่อชุน เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กู้ระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 16 มีนาคม 2578 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรรวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน พัฒนาการใช้สารเสริมที่ระดับต่ำสุดในวัวเพื่อชุน ไม่เกิน 4×10^9 CFU/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568)
- คณะกรรมการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2025/353 ว่าด้วย การต่อนอนุญาตให้ preparation of Levilactobacillus brevis DSM 16680 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of Levilactobacillus brevis DSM 16680 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กู้ระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 16 มีนาคม 2578 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรรวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568)
- คณะกรรมการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2025/372 ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Decision (EU) 2024/2918 เกี่ยวกับการกำหนดมาตรการฉุกเฉินในการเฝ้าระวังโรคฝีดาษในแกะและแพะ (sheep pox and goat pox) ในประเทศบัลแกเรีย ใน EU Official Journal L series เนื่องจากการระบาดของโรคฝีดาษในแกะและแพะในประเทศบัลแกเรียล่าสุดเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2568 คณะกรรมการยุโรปเห็นควรกำหนดเขตบังคับ (protection zones) เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) และเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีความเป็นปัจจุบัน สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโรคฝีดาษในแกะและแพะในเขต Sliven ประเทศบัลแกเรีย ที่เพิ่มขึ้น โดยคำนึงถึงข้อกำหนด

สุขภาพสัตว์บก (Terrestrial Animal Health Code) ขององค์การอนามัยสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: WOAH) โดยมีเขตที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. เขต Sliven: กำหนดเขตป้องกัน (protection zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2568 เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 4 มีนาคม 2568 และเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 3 เมษายน 2568

2. เขต Yambol: กำหนดเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 3 เมษายน 2568

3. เขต Kurdzhali: กำหนดเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568)

- คณะกรรมการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2025/355 ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Regulation (EU) 2022/2389 เกี่ยวกับการกำหนดอัตราความถี่ในการตรวจสอบอัตลักษณ์และกายภาพพืช สินค้าพืช และวัตถุอื่นๆ ที่นำเข้าไปยังสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรให้มีการทบทวนอัตราความถี่ในการตรวจสอบอัตลักษณ์และกายภาพพืช สินค้าพืช และวัตถุอื่นๆ ที่นำเข้าไปยังสหภาพยุโรป อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี โดยในครั้งนี้พิจารณาจากผลการตรวจสอบสินค้าพืชที่นำเข้าในช่วงปี 2565 – 2567 กำหนดปรับเพิ่มอัตราความถี่ในการตรวจสอบพืชจากประเทศที่สามที่มีการตรวจพบบัญหาศัตรูพืชกักกันของสหภาพยุโรปเพิ่มมากขึ้น ตามบัญชีรายชื่อพืชที่ปรากฏในภาคผนวก I (Annex I) และกำหนดปรับเพิ่มการสุ่มตรวจสอบอัตลักษณ์และกายภาพตามอัตราความถี่ขั้นต่ำ (minimum frequency rate) อาทิ ในผลสตรอว์เบอร์รี (Fragaria) จากอียิปต์ ผลอาโวคาโด (Persea americana) จากแคนเมอรูน และรากและเหง้า (roots and tubercles) ของขมิ้น (Curcuma longa) จากไทย ที่ระดับร้อยละ 35 (จากเดิมที่ระดับร้อยละ 25) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 เป็นต้นไป
- คณะกรรมการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2025/356 ว่าด้วย การปรับแก้ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/1941 เกี่ยวกับศัตรูพืชที่ห้ามนำเข้า เคลื่อนย้าย มีไว้ครอบครอง ขยายพันธุ์ หรือปล่อยเป็นอิสระในสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรให้ปรับบัญชีรายชื่อศัตรูพืช (pests) ที่เข้าข่ายว่าจะถูกพิจารณาให้เป็นศัตรูพืชกักกัน (quarantine pests) ของสหภาพยุโรปในอนาคต ภายใต้ข้อกำหนด มาตรา 30(1) Regulation (EU) 2016/2031 โดยกำหนดห้ามนำเข้า เคลื่อนย้าย มีไว้ครอบครอง ขยายพันธุ์ หรือปล่อยเป็นอิสระในสหภาพยุโรป ศัตรูพืชที่มีความเสี่ยง จำนวน 4 รายการ เป็นการชี้คร่าวจนกว่าการประเมินความเสี่ยงของศัตรูพืช ดังกล่าวจะเสร็จสิ้น ได้แก่ Chloridea virescens Fabricius [HELI], Homona magnanima Dyakonov [HOMOMA], Resseliella citrifrugis Jiang [RESSCI] ,Spodoptera ornithogalli Guenée [PRODOR] กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568) และให้ปรับใช้ไปจนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2570
- คณะกรรมการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2025/352 ว่าด้วย การอนุญาตให้ใช้แคลซีไดօอล โนโนไซเดรต (calcidiol monohydrate) ในอาหารเสริม ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรอนุญาตให้ใช้แคลซีไดօอล โนโนไซเดรต (calcidiol monohydrate) ในอาหารเสริม (food supplements) เพื่อเป็นแหล่งวิตามินดี ทั้งนี้ สหภาพยุโรปได้อนุญาตขึ้นทะเบียนให้แคลซีไดօอล โนโนไซเดรต (calcidiol monohydrate) ในอาหารเสริม (food supplements) ตามที่ระบุไว้ในประกาศ ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568

เดรต เป็นอาหารใหม่ (novel food) ก่อนหน้านี้ตาม Regulation (EU) 2024/1052 ดังนั้น จึงกำหนดให้การใช้แคลเซียมโออล โมโนไซเดรต ในอาหารเสริมต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่ระบุใน Regulation (EU) 2024/1052 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568)

- คณะกรรมการยูโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2025/383 ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Decision (EU) 2024/2207 เกี่ยวกับการกำหนดมาตรการฉุกเฉินในกรณีการระบาดของโรคฝีดาษในแกะและแพะ (sheep pox and goat pox) ในประเทศกรีซ โดยมีเขตที่เกี่ยวข้องจำนวน 24 เขต กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568) และให้ปรับใช้ไปจนถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568
- คณะกรรมการยูโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2025/384 ว่าด้วย การกำหนดมาตรการฉุกเฉินในกรณีการระบาดของโรคติดต่อร้ายแรงในสัตว์คี้ว่าເວົ້ອງขนาดเล็กในประเทศชั้นภารี ใน EU Official Journal L series มีวัตถุประสงค์: เพื่อกำหนดเขตป้องกัน (protection zones) เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) และเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีความเป็นปัจจุบัน สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโรค PPR เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ในเขต Zala ประเทศชั้นภารี โดยคำนึงถึงข้อกำหนดสุขภาพสัตว์บก (Terrestrial Animal Health Code) ขององค์การอนามัยสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: WOAH) โดยมีข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง:
 1. เขต Zala ประเทศชั้นภารี: กำหนดเขตป้องกัน (protection zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 2 มีนาคม 2568 และเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 2 มีนาคม 2568
 2. เขต Vas ประเทศชั้นภารี: กำหนดเขตป้องกัน (protection zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 2 มีนาคม 2568 และเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 2 มีนาคม 2568
 3. เขต Murska Sobota ประเทศสโลวีเนีย: กำหนดเขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 2 มีนาคม 2568กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568)
- คณะกรรมการยูโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2025/448 ว่าด้วย การปรับแก้ภาคผนวก I และ II Implementing Regulation (EU) 2023/594 เกี่ยวกับมาตรการควบคุมพิเศษในกรณีการระบาดของโรคหัวใจและร่างกายในสุกร (African Swine Fever: ASF) ในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L series โดยมีวัตถุประสงค์: เพื่อกำหนดเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีความเป็นปัจจุบัน สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโรคหัวใจและร่างกายในสุกรในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป โดยคำนึงถึงข้อกำหนดสุขภาพสัตว์บก (Terrestrial Animal Health Code) ขององค์การอนามัยสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: WOAH) ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง: จากการระบาดของโรคหัวใจและร่างกายในสุกรที่เพิ่มขึ้นในเขต Tuscany อิตาลี เขต Pomorskie เขต Kujawsko-Pomorskie เขต Podlaskie เขต Podkarpackie เขต Świętokrzyskie และเขต Zachodnio-Pomorskie ไปแลนด์ เขต

Nitriansky และเขต Trenčiansky สโล伐เกีย และเขต Rigas ลัตเวีย กูรูระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 1 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 3 มีนาคม 2568) เป็นต้นไป

- คณะกรรมการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2025/423 ว่าด้วย การปรับแก้ภาคผนวก Implementing Decision (EU) 2023/2447 เกี่ยวกับมาตรการฉุกเฉินในการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงสูงในประเทศไทยใน EU Official Journal L series โดยมีวัตถุประสงค์: เพื่อกำหนดเขตป้องกัน (protection zones) เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) และเขตควบคุม (restricted zones) สืบเนื่องจากเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ที่มีการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงสูง (Highly Pathogenic Avian Influenza: HPAI) ในประเทศไทยใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568) เป็นต้นไป
- คณะกรรมการยุโรปประกาศ Commission Delegated Regulation (EU) 2025/452 ว่าด้วย การปรับแก้ "Delegated Regulation (EU) 2021/642 เกี่ยวกับ Regulation (EU) 2018/848 ภาคผนวก III ด้านการระบุข้อมูลบนฉลากสินค้าเกษตรอินทรีย์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับแก้ "Commission Delegated Regulation (EU) 2021/642 ข้อ 2.1 (เกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์และการขนส่งสินค้าอินทรีย์และสินค้าที่อยู่ในช่วงปรับเปลี่ยน (in-conversion) และการระบุข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอาหารสัตว์ผสม (compound feed) ที่ได้รับอนุญาตในการผลิตอินทรีย์ โดยให้ยกเลิกย่อหน้าสุดท้ายของข้อ 2.1.3 ซึ่งเกี่ยวกับรับรองเพิ่มเติมบนฉลากของบรรจุภัณฑ์ส่วนผสม (mixture) จากเมล็ดพืชอาหารสัตว์ (fodder plant seeds) โดยให้แก้ไขใหม่เป็นข้อ 2.1.4 กูรูระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 5 มีนาคม 2568)
- คณะกรรมการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2025/464 ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Decision (EU) 2024/2207 เกี่ยวกับการทำหน้าที่มาตรการฉุกเฉินในการระบาดของโรคพิษดาษในแกะและแพะ (sheep pox and goat pox) ในประเทศไทย ใน EU Official Journal L series โดยมีวัตถุประสงค์: จากการระบาดของโรคพิษดาษในแกะและแพะในประเทศไทย ล่าสุดเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2568 คณะกรรมการยุโรปเห็นควรกำหนดเขตป้องกัน (protection zones) เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) และเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีความเป็นปัจจุบัน สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโรคพิษดาษในแกะและแพะที่เพิ่มขึ้นใหม่ รวม 2 เขต ได้แก่ เขต Kavala และเขต Phocis ประเทศไทย โดยคำนึงถึงข้อกำหนดสุขภาพสัตว์โลก (Terrestrial Animal Health Code) ขององค์กรอนามัยสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: WOAH) กูรูระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568) และให้ปรับใช้เป็นถาวรตั้งแต่วันที่ 31 สิงหาคม 2568
- คณะกรรมการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2025/449 ว่าด้วย การปรับแก้ภาคผนวก Implementing Decision (EU) 2023/2447 เกี่ยวกับมาตรการฉุกเฉินในการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงสูงในประเทศไทย ใน EU Official Journal L series โดยมีวัตถุประสงค์: เพื่อกำหนดเขตป้องกัน (protection zones) เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) และเขต

ควบคุม (restricted zones) สืบเนื่องจากเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ที่มีการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงสูง (Highly Pathogenic Avian Influenza: HPAI) ในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปบางประเทศเพิ่มขึ้น อาทิ ในเขต Oost-Vlaanderen เบลเยียม เขต Plovdiv บัลแกเรีย เขต Pilsen เช็ก เขต Lower Saxony เยอรมนี เขต Bács-Kiskun เขต Békés ฮังการี เขต Małopolskie เขต Mazowieckie เขต Warmińsko-Mazurskie เขต Wielkopolskie voivodeships โปแลนด์ เขต Mid Ulster ไอร์แลนด์เหนือ และเขต Skåne สวีเดน กว้างเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศณ วันที่ 5 มีนาคม 2568) เป็นต้นไป

- คณะกรรมการยูโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2025/351 ว่าด้วยการปรับปรุงข้อกำหนดของสารที่ใช้ในวัสดุและบรรจุภัณฑ์พลาสติกที่สัมผัสกับอาหาร ภายใต้กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง เช่น Regulation (EU) No 10/2011 และยกเลิก Regulation (EC) No 282/2008 โดยมีสาระสำคัญ เช่น การนิยามสารเสริม (additive) และสาร UVCB ให้ชัดเจนยิ่งขึ้น การกำหนดระดับความบริสุทธิ์ของสาร การควบคุมค่าการถ่ายเทของสารสู่อาหาร (migration) การใช้สารชีวภาพ การให้ข้อมูลเกี่ยวกับสารที่ไม่ได้เติมโดยตั้งใจ (NIAS) รวมถึง กว้างเกณฑ์เกี่ยวกับวัสดุรีไซเคิล การระบุข้อมูลเพื่อความปลอดภัย ตลอดจนข้อกำหนดสำหรับการตรวจสอบย้อนกลับ การแปรรูปซ้ำ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568)
- คณะกรรมการยูโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2025/496 ว่าด้วย มาตรการฉุกเฉินชั่วคราวจากการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อยในเขต Győr-Moson-Sopron ประเทศ ฮังการี เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2568 โดยกำหนดเขตป้องกันและเขตเฝ้าระวังในฮังการีและสโลวาเกีย (เขต Dunajská และ Komárno) ให้มีผลถึงวันที่ 10 เมษายน 2568 สอดคล้องกับข้อกำหนดขององค์กรอนามัยสัตว์โลก (WOAH) โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ประกาศใน EU Official Journal (12 มีนาคม 2568) เป็นต้นไป
- คณะกรรมการยูโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2025/498 ว่าด้วยการ ปรับแก้ภาคผนวก I ของ Regulation (EU) 2023/594 เกี่ยวกับมาตรการควบคุมโรคหัวใจและพิษในสุกร (ASF) ในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป โดยอัปเดตเขตควบคุม (restricted zones) ให้สอดคล้องกับ สถานการณ์การระบาดช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2568 ในอิตาลี โปแลนด์ และสโลวาเกีย โดยแบ่งเขต ควบคุมเป็น 3 ระดับใน 11 ประเทศ (ลดเหลือ 5 ประเทศในเขต III) ตามแนวทางขององค์กรอนามัยสัตว์โลก (WOAH) กฎระเบียbm ผลใช้ 1 วันหลังจากประกาศใน EU Official Journal (13 มีนาคม 2568)
- คณะกรรมการยูโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision สองฉบับ ได้แก่ (1) Decision (EU) 2025/497 สำหรับบัลแกเรีย และ (2) Decision (EU) 2025/525 สำหรับโรมาเนีย ว่าด้วยมาตรการ ฉุกเฉินในการระบาดของโรค PPR (Peste des Petits Ruminants) ในสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก โดย กำหนดเขตป้องกัน เขตเฝ้าระวัง และเขตควบคุมในเขตที่พบรการระบาด ได้แก่ เขต Pazardzhik, Blagoevgrad, Smolyan และ Sofia oblast (บัลแกเรีย) และเขต Bihor, Arad (โรมาเนีย) โดยมาตรการใน บัลแกเรียใช้ถึง 31 กรกฎาคม 2568 และในโรมาเนียถึง 8 มิถุนายน 2568 มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ประกาศใน EU Official Journal (17 มีนาคม 2568)

3. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศไทยรับผิดชอบ

- การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของภูมิภาคยุโรป (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 1 มกราคม - 2 เมษายน 2568)

➤ โรคหิวาร์สกรอฟริกัน (African swine fever: ASF)

- ตรวจพบ ASF ในฟาร์มหมู สะสมทั้งหมด 168 เคส โดยพบร่วมกับโรมาเนีย (104) มอลโดวา (31) เชอร์ปีย (12) ยูเครน (12) บอสเนียและ Herzegovina (7) อิตาลี (1) และโครเอเชีย (1)
- ตรวจพบ ASF ในหมูป่า สะสมทั้งหมด 4,481 เคส โดยพบร่วมกับเยอรมนี (1,465) เยอรมนี (885) สลัตเวีย (560) ยังการี (389) ลิทัวเนีย (296) อิตาลี (289) บัลแกเรีย (271) สโลวาเกีย (94) โรมาเนีย (88) และอื่น ๆ อีก 8 ประเทศ (144)

➤ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ทุกสายพันธุ์ ใน Non poultry birds
 - Captive Birds สะสมทั้งหมด 59 เคส พบร่วมกับเยอรมนี (13) เช็ก (9) เบลเยียม (5) ยูเครน (3) โปรตุเกส (3) โรมาเนีย (2) และอื่น ๆ อีก 8 ประเทศ (10)
 - Wild Birds สะสมทั้งหมด 471 เคส พบร่วมกับเยอรมนี (135) เยอรมนี (125) โปแลนด์ (30) เบลเยียม (29) ไอซ์แลนด์ (22) ยังการี (19) อิตาลี (17) ฝรั่งเศส (15) ออร์แลนด์ (12) เดนมาร์ก (10) และอื่น ๆ อีก 19 ประเทศ (57)
- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ทุกสายพันธุ์ ใน poultry birds (P) สะสมทั้งหมด 195 เคส โดยพบร่วมกับเยอรมนี (70) ยังการี (70) อิตาลี (21) เยอรมนี (9) บัลแกเรีย (6) เนเธอร์แลนด์ (3) เบลเยียม (3) ออร์แลนด์เนื้อ (3) อัลเบเนีย (3) และประเทศอื่น ๆ อีก 6 ประเทศ (7)

➤ โรคนิวคาสเซิล (Newcastle disease virus)

ตรวจพบโรคสะสมทั้งหมด 42 เคส พบร่วมกับเยอรมนี (38) สวีเดน (2) มาจิโดเนียเนื้อ (1) และเยอรมนี (1)

➤ โรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก (Peste des petits ruminants virus)

ตรวจพบโรคสะสมทั้งหมด 5 เคส พบร่วมกับเยอรมนี (3) ตุรกี (1) โรมาเนีย (1)

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 (ข้อมูลปรับปรุงล่าสุดเดือนกุมภาพันธ์ 2568)

สถิติการค้าไทย – สหภาพยุโรป

• ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 สหภาพยุโรปนำเข้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทยรวมประมาณ 18,344 ล้านบาท

• มูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทย เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค. - ก.พ. 67) เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.90 หรือ เพิ่มขึ้น 1,000.48 ล้านบาท โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ผลิตภัณฑ์ยาง ยางพารา ไก่ แปรรูป อาหารสัตว์เลี้ยง และผลไม้gradeป่องและแปรรูป ทั้งนี้ สินค้าที่มีอัตราการขยายตัวของมูลค่านำเข้าจากไทย เพิ่มขึ้นสูงสุด อาทิ ไก่สัดแช่เย็นแช่แข็ง (+196.10%) ผลไม้gradeป่องและแปรรูป (+50.23%) ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (+26.85%) เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้ (+26.32%) ไก่แปรรูป (+24.54%) และสินค้าอุตสาหกรรมการเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.08 หรือเพิ่มขึ้น 679.43 ล้านบาท

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว %Δ Y/Y	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว %Δ Y/Y
	2567 (ม.ค.-ก.พ.)	2567 (ม.ค.-ก.พ.)	2568 (ม.ค.-ก.พ.)		2567 (ม.ค.-ก.พ.)	2568 (ม.ค.-ก.พ.)	%Δ Y/Y	
		2567 (ม.ค.-ก.พ.)	2568 (ม.ค.-ก.พ.)		2567 (ม.ค.-ก.พ.)	2568 (ม.ค.-ก.พ.)		
ผลิตภัณฑ์ยาง	65,045	12,608	10,684	-15.26	42,024	6,309	6,678	5.85
ยางพารา	323,166	63,009	49,224	-21.88	21,415	3,523.70	3,657.99	3.81
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	70,641	11,847	12,052	1.73	12,436	2,099	2,157	2.76
ไก่แปรรูป	85,202	14,010	16,429	17.27	12,150	1,934	2,408	24.54
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จปั๊นๆ	139,768	18,795	19,398	3.21	10,050	1,447	1,481	2.32
ผลไม้gradeป่องและแปรรูป (สับปะรดgradeป่อง น้ำสับปะรด)	95,610	16,209	23,839	47.07	6,763	1,081	1,624	50.23
ข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว ปลายข้าว)	216,650	37,197	37,881	1.84	6,945	1,137	1,222	7.49
เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	62,847	12,301	10,621	-13.66	6,291	1,039	1,313	26.32
อาหารทะเลเกรดป่อง (กุ้ง หอย)	26,247	3,054	3,116	2.02	3,892	468	488	4.34
สินค้าประมง (ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง)	8,442	1,592	1,307	-17.89	2,810	553	449	-18.67
ผลิตภัณฑ์ข้าว	25,326	3,638	3,743	2.89	1,915	278	282	1.35
ผลิตภัณฑ์เนื้อกำพร้าวสัง	85,965	8,578	13,976	62.93	2,036	253	320	26.85
อาหารทะเลแปรรูป (ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	14,240	1,369	917	-33.01	1,818	162	102	-36.84
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ลำไย ทุเรียน มะม่วง ส้มซี กล้วย ฯลฯ)	9,502	1,564	1,009	-35.47	1,163	161	140	-12.85
ผักgradeป่องและผักแปรรูป (ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดฝักอ่อน หน่อไม้)	14,659	2,524	2,299	-8.93	894	149	125	-16.38
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	5,554	950	998	5.13	708	117	120	1.83
เครื่องเทศและสมุนไพร (พริก ขิง หญ้าผึ้ง ขัน ใบมันใบเบญจ์ หอยเชก และเครื่องเทศ อื่นๆ)	13,512	2,428	2,552	5.09	607	99	111	12.72
ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง	12,161	410	1,094	166.61	1,253	40	120	196.10
สินค้าประมง (กุ้งขาว)	6,319	284	793	179.66	636	25	84	227.75

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

สถิติการค้า – สหราชอาณาจักร

- ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 7,807.52 ล้านบาท
- มูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทย เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค. – ก.พ. 67) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 17.28 หรือ เพิ่มขึ้น 866.77 ล้านบาท โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ไก่แปรรูป ผลิตภัณฑ์ยาง อาหารสัตว์เลี้ยง ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ และข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว) ทั้งนี้ สินค้าที่มีอัตราการขยายตัวของมูลค่านำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นสูงสุด อาทิ เครื่องเทศและสมุนไพร (+156.18%) ไก่สดแซ่บเย็นแซ่บแข็ง (+141.61%) เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้ (+75.04%) ข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว) (+49.79%) อาหารทะเลกระป่อง (หูน้ำ กุ้ง) (+25.30%) และสินค้าอุตสาหกรรมการเกษตรลดลงร้อยละ -3.22 หรือลดลง 64.01 ล้านบาท

BK นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)				อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)				อัตราขยายตัว
	2567 (ม.ค.-ก.พ.)	2567 (ม.ค.-ก.พ.)	2568 (ม.ค.-ก.พ.)	%Δ Y/Y (ม.ค.-ก.พ.)		2567 (ม.ค.-ก.พ.)	2567 (ม.ค.-ก.พ.)	2568 (ม.ค.-ก.พ.)	%Δ Y/Y (ม.ค.-ก.พ.)	
ไก่แปรรูป	199,308	30,106	33,755	12.12	28,403	4,238	4,958	16.99		
ผลิตภัณฑ์ยาง	2,397	415	421	1.28	4,831	720	741	2.84		
อาหารสัตว์เลี้ยง	18,353	2,662	3,227	21.24	3,108	460	512	11.19		
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ	33,649	5,990	8,387	40.01	2,572	442	481	8.76		
อาหารทะเลกระป่อง (หูน้ำ กุ้ง)	7,009	799	1,091	36.62	1,431	164	206	25.30		
ข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว)	39,210	6,214	9,051	45.65	1,222	195	278	42.79		
ผลไม้กระป่องและแปรรูป (สับปะรด กระป่อง น้ำสับปะรด)	12,052	1,745	1,945	11.48	853	125	125	-0.39		
ผลิตภัณฑ์ข้าว	6,433	1,142	1,014	-11.26	631	112	103	-7.80		
ยางพารา	9,114	2,536	1,366	-46.15	557	130	98	-25.25		
สินค้าประมง (กุ้งสดแซ่บเย็นแข็ง)	1,216	219	42	-81.02	382	66	13	-80.31		
ผักกระป่องและผักแปรรูป	11,438	1,118	528	-52.76	495	54	28	-47.64		
เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	3,856	1,307	1,541	17.91	360	109	191	75.04		
ผลไม้สด แซ่บเย็น แซ่บแข็งและแห้ง (ทุเรียน มะม่วง ลำไย)	2,670	357	331	-7.44	396	46	49	8.37		
ไก่สดแซ่บเย็นแข็ง	5,842	619	1,289	108.40	616	62	151	141.61		
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (แป้ง สาหร่าย)	13,459	2,893	1,955	-32.40	323	72	43	-40.68		
ผักสด แซ่บเย็นและแห้ง	1,558	214	228	6.61	219	32	36	10.55		
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแซ่บเย็น แซ่บแข็ง แซ่น้ำเกลือ)	574	115	68	-40.69	181	33	19	-41.42		
อาหารทะเลแปรรูป (กุ้ง ปลาหมึก ปลา)	754	122	59	-51.76	176	30	15	-50.87		
เครื่องเทศและสมุนไพร	1,477	155	269	73.22	118	13	33	156.18		

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากการมูลค่าการ