

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญ

ประจำเดือนกันยายน 2566

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. สถานการณ์การแจ้งเตือนปัญหาสารตกค้าง/ศัตรูพืชกักกันในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

➤ การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

ในเดือนกันยายน 2566 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 9 รายการ ดังนี้

1. รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) คือ เยอรมนี ตรวจพบส่วนประกอบน้ำมันแร่ในผลิตภัณฑ์น้ำมันข้าวจากประเทศไทย
2. รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications ไม่พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย
3. รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 8 รายการ คือ เนเธอร์แลนด์ตรวจพบสารคลอเรตไนท์แก่แปรรูปจากประเทศไทย 8 รายการ

➤ ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนสิงหาคม 2566)

- สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนกันยายน 2566 จำนวน 123 รายการ
- สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวนรวม 13 รายการ ดังนี้
 - แมลงวันผลไม้ ในกลุ่มสินค้ากระเทียม ผักบุง มะรุ้ม พริกไทย โสน สาเก เห็ดหูหนู ตะไคร้ เตยหอม มะเขือพวง และผักหวานป่า รวม 1 รายการ
 - เชื้อรา Elsinoë ในส้มโอ 1 รายการ
 - เชื้อแบคทีเรีย Ralstonia ในขมิ้นชัน รวม 3 รายการ
 - เพลี้ยไฟ ในกล้วยไม้สกุลหวาย 1 รายการ
 - แมลงหิวข้าวส้มในพืชสกุลยอ 1 รายการ
 - แมลงหิวข้าวยาสูบในโหระพา งาขี้ม่อน ผักแพว และพริกไทย รวม 4 รายการ
 - ผีเสื้อกลางคืนในวงศ์ Crambidae ในมะเขือพวง 1 รายการ
 - หนอนเจาะผลมะเขือเปราะ ไม่ระบุชนิดพืช 1 รายการ

2. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/1627 ว่าด้วย การปรับปรุง บัญชีรายชื่อสารที่อนุญาตให้ใช้ในการผลิตวัสดุและผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ปรากฏอยู่ใน Union List ภายใต้ Commission Regulation (EU) No 10/2011 ภาคผนวก I เกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้สาร bis (2-ethylhexyl)cyclohexane-1,4-dicarboxylate (FCM No 1079) ใน EU Official Journal L 201/4 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 11 สิงหาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Delegated Regulation (EU) 2023/1674 ว่าด้วย การเสริม Delegated Regulation (EU) 2021/630 เกี่ยวกับบัญชีรายชื่อสินค้าบางรายการที่ได้รับการยกเว้นการตรวจสอบควบคุม ณ ด่านตรวจสอบ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 19 เมษายน 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 21 เมษายน 2566 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้ต่ออายุการอนุญาต dimethylglycine sodium salt เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่ม zootechnical additives เพื่อช่วยเพิ่มพารามิเตอร์และสมรรถภาพสัตว์ (improving

performance parameters) และอนุญาตให้ใช้กับไก่เพื่อขุน เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 24 กันยายน 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 4 กันยายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Delegated Regulation (EU) 2023/1686 ว่าด้วย การปรับแก้ Delegated Regulation (EU) 2021/1698 ด้านข้อกำหนดเกี่ยวกับขั้นตอนการยอมรับหน่วยงานตรวจสอบภาครัฐและเอกชนในการตรวจรับรองผู้ผลิตสินค้าอินทรีย์ทั้งในสหภาพยุโรปและประเทศที่สาม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 3 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 5 กันยายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้ attapulgit เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ภายใต้ Regulation (EC) No 1831/2003 กลุ่มสารเสริมเพื่อใช้ในโภชนาการสัตว์ (additives for use in animal nutrition) มีหน้าที่ช่วยป้องกันการจับตัวเป็นก้อนของอาหารสัตว์ ลดการปนเปื้อนของสารไมโคทอกซิน และส่งผลกระทบต่อระบบทางเดินอาหารของสัตว์และการย่อยอาหารของสัตว์ ตลอดจนมีคุณสมบัติคล้ายคลึงกับแร่ดินเหนียว (clay minerals) ซึ่งเป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ โดยอนุญาตให้สาร attapulgit สามารถวางจำหน่ายและใช้ได้ไปจนถึงวันที่ 27 กันยายน 2573 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 7 กันยายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-xylanase ที่ผลิตโดย Trichoderma reesei CBS 143953 และ preparation of endo-1,3(4)-beta-glucanase ที่ผลิตโดย Trichoderma reesei CBS 143945 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกและลูกสุกร เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 28 กันยายน 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 กันยายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of pediococcus pentosaceus DSM 23376 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 28 กันยายน 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 กันยายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ ให้ preparation of ammonium chloride เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยลดความเป็นกรดต่างของปัสสาวะ (reduction of urinary pH) และอนุญาตให้ใช้กับลูกแกะเพื่อขุน สัตว์เคี้ยวเอื้อง (นอกเหนือจากลูกแกะเพื่อขุน) แมว สุนัข และสุกรเพศเมีย เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 28 กันยายน 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 กันยายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้ sunset yellow FCF เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งสี (colourants) และอนุญาตให้ใช้กับแมว สุนัข ปลา สวายงาม นกสวายงาม (ที่กินเมล็ดพืชเป็นอาหาร) และสัตว์จำพวกหนู (ขนาดเล็ก) เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 28 กันยายน 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 กันยายน 2566)

- คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of riboflavin (vitamin B2) ที่ผลิตโดย Bacillus subtilis เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางโภชนาการ (nutritional additives) โดยมีหน้าที่เป็นวิตามิน โปรวิตามิน และสารเคมีที่มีผลคล้ายคลึง (vitamins, pro-vitamins and chemically well-defined substances having similar effect) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 28 กันยายน 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 กันยายน 2566)
- คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบอนุญาตให้ 2-acetyl furan และ 2-pentyl furan เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่นรส (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 28 กันยายน 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 กันยายน 2566)
- คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of Lenticulobacillus diolivorans DSM 33625 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 28 กันยายน 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 กันยายน 2566)
- คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้ preparation of endo-1,4-beta-xylanase ที่ผลิตโดย Trichoderma reesei ATCC PTA-5588, protease ที่ผลิตโดย Bacillus subtilis CBS 148232 และ alpha-amylase ที่ผลิตโดย Bacillus licheniformis ATCC SD-652 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีก เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 28 กันยายน 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 กันยายน 2566)
- Commission Regulation (EU) 2023/1719 ว่าด้วย การปรับปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช 5 รายการ ได้แก่ สาร isoxaben สาร metaldehyde สาร Metarhizium brunneum strain Ma 43 สาร paclobutrazol และสาร Straight Chain Lepidopteran Pheromones (SCLP) ในสินค้าพืช ใน EU Official Journal L 223/9 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 11 กันยายน 2566)
- คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1757 ว่าด้วยการปรับปรุง Implementing Regulation (EU) No 540/2011 ด้านการขยายระยะเวลาการอนุญาตให้สาร bensulfuron สาร chlormequat สาร chlorotoluron สาร clomazone สาร daminozide สาร deltamethrin สาร eugenol สาร fludioxonil สาร flufenacet สาร flumetralin สาร fosthiazate สาร geraniol สาร MCPA สาร MCPB สาร propaquizafop สาร prosulfocarb สาร quizalofop-P-ethyl สาร quizalofop-P-tefuryl สาร sodium 5-nitroguaiacolate สาร sodium 0-nitrophenolate สาร sodium p-nitrophenolate สาร sulfuryl fluoride สาร tebufenpyrad สาร thymol และสาร tritosulfuron ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ ใน EU Official Journal L 224/28 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 12 กันยายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้ต่ออายุสารตกค้างจากการกลั่นไขมัน (fat distillation residues) ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักพืชที่มีความเสี่ยงต่ำ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 - 31 ตุลาคม 2581 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 12 กันยายน 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้ต่ออายุสาร Cydia pomonella granulovirus (CpGV) ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักพืชที่มีความเสี่ยงต่ำ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 - 31 ตุลาคม 2581 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 12 กันยายน 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1706 ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Regulation (EU) 2020/1201 เกี่ยวกับบัญชีรายชื่อพืชที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อแบคทีเรีย Xylella fastidiosa (Wells et al.) ใน EU Official Journal L 221/14 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 กันยายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2023/2051 ว่าด้วย การประกาศให้สาธารณรัฐตรินิแดดและโตเบโก (Trinidad and Tobago) อยู่ในบัญชีรายชื่อประเทศที่ไม่ให้ความร่วมมือ (non-cooperating country) หรือ “ใบแดง” ในการต่อต้านการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม ใน EU Official Journal L 236/26 ประกาศดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ 26 กันยายน 2566

การประชุมเจรจาจัดทำ FTA ไทย-สหภาพยุโรป รอบที่ 1

สพข. สหภาพยุโรป ได้เข้าร่วมการประชุมเจรจาจัดทำความตกลงเขตการค้าเสรี (FTA) ไทย-สหภาพยุโรป รอบที่ 1 เมื่อระหว่างวันที่ 18 – 20 กันยายน 2566 ในข้อบท Sanitary and Phytosanitary Measures (SPS) และข้อบท Sustainable Food Systems (SFS) ร่วมกับผู้แทนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สกต.) โดยทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนข้อมูลและนำเสนอหลักการในการดำเนินงานด้าน SPS และ SFS ในประเด็นต่าง ๆ อาทิ การขึ้นบัญชีโรงงานผู้ส่งออกผลิตภัณฑ์ (Pre-listing) และข้อมูลระบบ Regionalisation เพื่อนำไปสู่การร่างข้อบทก่อนที่จะมีการประชุมในรอบที่ 2 เดือนมกราคม 2567

สหภาพยุโรปรายงานผลการสำรวจตรวจพบสาร Bisphenol A (BPA)

ตกค้างเกินกว่าระดับค่าที่ร่างกายยอมรับได้สูงสุดต่อวัน(TDI) ในประชากรยุโรป

สหภาพยุโรปแจ้งรายงานผลการสำรวจตรวจพบสาร Bisphenol A (BPA) ตกค้างเกินกว่าระดับค่าที่ร่างกายยอมรับได้สูงสุดต่อวัน (TDI) ในประชากรยุโรป สพข. สหภาพยุโรป ขอเรียนสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

1. จากรายงานผลการสุ่มตรวจสอบสารเคมีอันตรายตกค้างภายใต้โครงการHBM4EU ระหว่างปี 2016 – 2022 ในปีสภาวะของประชากร จำนวน 2,756 ราย จาก 11 ประเทศ ได้แก่ โปแลนด์ เช็ก ฝรั่งเศส เดนมาร์ก ไอร์แลนด์ โปรตุเกส ลักเซมเบิร์ก โครเอเชีย เยอรมนี ฟินแลนด์ และสวีเดนพบว่า ประชากรร้อยละ 92 มีสาร BPA ตกค้างเกินกว่าระดับค่าที่ร่างกายยอมรับได้สูงสุดต่อวัน (TDI) ที่ระดับ 0.2 นาโนกรัม/กิโลกรัมน้ำหนักตัว/วัน (หรือเทียบเท่า 11.5 นาโนกรัม/ลิตรของปัสสาวะ)

2. เมื่อเดือนเมษายน 2566 หน่วยงานความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (European Food Safety Authority: EFSA) ได้ปรับค่าที่ร่างกายยอมรับได้สูงสุดต่อวัน (Tolerable Daily Intake: TDI) ของสาร Bisphenol A ใหม่

ที่ระดับ 0.2 นาโนกรัม/กิโลกรัมน้ำหนักตัว/วัน ซึ่งต่ำกว่าค่า TDI เดิม 20,000 เท่า (ในปี 2558 EFSA กำหนดค่า TDI ของสาร Bisphenol A ไว้ที่ระดับ 4 ไมโครกรัม/กิโลกรัมน้ำหนักตัว/วัน) ทั้งนี้ เนื่องจากสารดังกล่าวมีความอันตรายต่อผู้บริโภคในทุกวัย นอกเหนือจากที่มีผลกระทบต่อระบบต่อมไร้ท่อ (endocrine system) แล้ว ยังพบว่า ส่งผลกระทบต่อระบบภูมิคุ้มกัน (immune system) ระบบฮอร์โมนระบบพัฒนาการ และระบบเผาผลาญของร่างกายสามารถก่อให้เกิดโรคปอดติดเชื้อภูมิแพ้ โรคภูมิคุ้มกันบกพร่องโรคภูมิแพ้ผิวหนัง และทำลายภาวะการเจริญพันธุ์

3. คณะกรรมาธิการยุโรปและประเทศสมาชิกฯ กำลังพิจารณายกร่างกฎระเบียบเพื่อควบคุมและลดความเสี่ยงของสาร BPA ที่ถ่ายเทจากวัสดุและบรรจุภัณฑ์สู่ผู้บริโภค อาทิ ทางการเยอรมันเสนอไม่ให้วางจำหน่ายส่วนผสมและวัสดุในตลาดที่มีความเข้มข้นของสาร BPA เกินกว่า 10 ไมโครกรัม (0,001% โดยมวล) ทางการฝรั่งเศสและสวิตเซอร์แลนด์เสนอให้จำกัดสารเคมีที่ไวต่อผิวหนัง (skin-sensitive chemicals) จำนวน 1,000 รายการ ในรองเท้า เสื้อผ้า และสิ่งอื่น ๆ ที่ต้องใช้พลาสติกที่เป็นอันตรายในผลิตภัณฑ์ที่สัมผัสกับอาหารโดยตรง

3. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

● การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป

➢ โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever: ASF) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 30 กันยายน 2566)

○ ตรวจพบ ASF ในฟาร์มหมู สะสมทั้งหมด 3,158 เคส โดยพบในประเทศบอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา (869) โครเอเชีย (863) โรมาเนีย (662) เซอร์เบีย (651) โปแลนด์ (25) และอื่น ๆ อีก 11 ประเทศ (88)

○ ตรวจพบ ASF ในหมูป่า สะสมทั้งหมด 6,339 เคส โดยพบในประเทศ โปแลนด์ (2,263) เยอรมนี (841) อิตาลี (790) ลัตเวีย (556) สโลวาเกีย (506) ฮังการี (355) ลิทัวเนีย (283) โรมาเนีย (238) เซอร์เบีย (198) บัลแกเรีย (121) เช็ก (53) เอสโตเนีย (35) มาเซโดเนียเหนือ (32) และอื่น ๆ อีก 6 ประเทศ (33)

➢ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 30 กันยายน 2566)

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน Non poultry birds
- Captive Birds สะสมทั้งหมด 90 เคส พบในฝรั่งเศส (30) เยอรมนี (29) เบลเยียม (11) และประเทศอื่น ๆ อีก 12 ประเทศ (20)

- Wild Birds สะสมทั้งหมด 3,292 เคส พบในเยอรมนี (1,054) ฝรั่งเศส (403) เนเธอร์แลนด์ (375) อิตาลี (205) เบลเยียม (196) โปแลนด์ (140) ออสเตรีย (132) สวิตเซอร์แลนด์ (128) เดนมาร์ก (112) สวีเดน (89) ลัตเวีย (67) และประเทศอื่น ๆ อีก 17 ประเทศ (386)

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน poultry birds (P) สะสมทั้งหมด 385 เคส โดยพบใน ฝรั่งเศส (152) ฮังการี (79) โปแลนด์ (60) เยอรมนี (25) เช็ก (24) และประเทศอื่น ๆ อีก 16 ประเทศ (45)

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

4. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป (ข้อมูลปรับปรุงล่าสุดเดือนกันยายน 2566)

สถิติการค้าไทย – สหภาพยุโรป

• ระหว่างเดือนมกราคม – สิงหาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 85,466.22 ล้านบาท

• เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค. – ส.ค. 66) มูลค่าการนำเข้าจากไทยลดลงร้อยละ 17 หรือ ลดลง 18,277 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม สินค้าเกษตรบางรายการที่มีมูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น อาทิ ผลิตภัณฑ์ข้าว, ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ, ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง และเครื่องเทศและสมุนไพร โดยเครื่องเทศและสมุนไพร มีอัตราการขยายตัวสูงสุดที่ 70% จากปีที่ผ่านมา

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว
	2565	2565	2566	%Δ Y/Y	2565	2565	2566	%Δ Y/Y
		(ม.ค. - ส.ค.)	(ม.ค. - ส.ค.)	(ม.ค. - ส.ค.)		(ม.ค. - ส.ค.)	(ม.ค. - ส.ค.)	(ม.ค. - ส.ค.)
ยางพาราและผลิตภัณฑ์	464,092	344,542	233,224	-32.31	70,606	49,798	37,546	-24.60
ผัก (สด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป)	267,891	178,164	157,113	-11.82	39,479	24,669	23,288	-5.60
ข้าว	231,075	173,418	164,710	-5.02	6,249	4,494	4,426	-1.51
ผลิตภัณฑ์ข้าว ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูป อื่นๆ	193,959	125,547	139,984	11.50	13,741	8,661	9,640	11.30
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	76,513	56,288	35,495	-36.94	12,891	9,205	6,099	-33.74
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรดกระป๋อง น้ำสับปะรด)	161,571	119,436	87,783	-26.50	9,155	6,629	4,701	-29.09
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	16,292	10,675	8,716	-18.35	3,017	1,901	1,655	-12.92
อาหารทะเลแปรรูป ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	13,405	9,023	5,778	-35.97	1,787	1,127	923	-18.16
ผักกระป๋อง และผักแปรรูป	21,219	15,424	15,231	-1.25	1,065	753	769	2.17
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	7,213	4,804	4,241	-11.73	798	543	496	-8.78
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	10,083	7,051	7,915	12.25	1,081	790	843	6.71
อาหารทะเล (ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง แช่น้ำเกลือ)	9,636	7,026	6,278	-10.64	3,457	2,476	2,208	-10.83
เครื่องเทศและสมุนไพร	9,967	6,313	10,751	70.29	519	329	557	68.97

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

สถิติการค้า – สหราชอาณาจักร

• ระหว่างเดือนมกราคม – สิงหาคม 2566 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 28,785.53 ล้านบาท

• เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค. – ส.ค. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.9 หรือ เพิ่มขึ้น 1,360.92 ล้านบาท สินค้าเกษตรบางรายการที่มีมูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น อาทิ ยางพาราและผลิตภัณฑ์, ไข่ไก่สด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป, ข้าว, ผลิตภัณฑ์ข้าว ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ, อาหารทะเลกระป๋อง, ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง และปลาหมึกสด แช่เย็น แช่แข็ง โดยเฉพาะอาหารทะเลกระป๋อง และปลาหมึกสด แช่เย็น แช่แข็ง ที่มีการขยายตัวของปริมาณการนำเข้าจากไทยเกิน 100 % จากปีที่ผ่านมา

UK นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตรายายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตรายายตัว
	2565	2565	2566	%Δ Y/Y	2565	2565	2566	%Δ Y/Y
		(ม.ค. - ส.ค.)	(ม.ค. - ส.ค.)	(ม.ค. - ส.ค.)		(ม.ค. - ส.ค.)	(ม.ค. - ส.ค.)	(ม.ค. - ส.ค.)
ยางพาราและผลิตภัณฑ์	9,904	7,383	8,056	9.11	5,416	3,408	3,723	9.24
โก (สด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป)	176,004	116,363	107,472	-7.64	25,654	15,820	15,981	1.02
ข้าว	34,601	28,427	30,847	8.51	924	725	824	13.79
ผลิตภัณฑ์ข้าว ข้าวสาลี และอาหาร สำเร็จรูปอื่นๆ	38,838	27,205	24,067	-11.53	2,759	1,820	1,875	3.01
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	12,534	9,625	7,994	-16.94	2,070	1,562	1,303	-16.60
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปรด กระป๋อง น้ำสับปรด)	13,627	9,663	9,128	-5.54	772	518	483	-6.80
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	1,967	1,140	2,384	109.13	468	284	534	88.01
อาหารทะเลแปรรูป (ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	1,059	681	578	-15.02	229	148	156	5.19
ผักกระป๋อง และผักแปรรูป	8,948	6,231	6,407	2.83	402	276	263	-4.52
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,534	1,099	994	-9.52	206	145	129	-11.13
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,529	1,081	1,210	11.95	197	139	147	5.23
อาหารทะเล (ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่ เย็น แช่แข็ง แช่น้ำเกลือ)	275	125	314	151.38	79	35	86	142.16
เครื่องเทศและสมุนไพร	1,325	798	849	6.45	117	70	70	0.63

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร