

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนเมษายน 2566
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญ

➤ การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

ในเดือนเมษายน 2566 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 3 รายการ ดังนี้

1. รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) ไม่พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย
2. รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 3 รายการ ได้แก่
 - เดนมาร์กตรวจพบสารคลอไพริฟอสในผักชี
 - เนเธอร์แลนด์แจ้งการตรวจพบ dioxins และ dioxin-like PCBs ในสารผสมลวงหน้าในอาหารสัตว์
 - โปแลนด์ตรวจพบตีบุกเกินค่าที่ยอมรับได้ในสับปะรดแช่ในน้ำเชื่อมกระป๋องจากไทย
3. รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections ไม่พบพบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย

➤ ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนเมษายน 2566)

- สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนเมษายน 2566 จำนวน 71 รายการ โดยตรวจพบมากที่สุดในประเทศเคนยา (8 รายการ) ญี่ปุ่น (7 รายการ) อุกันดา (6 รายการ)
- สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวนรวม 3 รายการ ดังนี้
 - แมลงวันผลไม้ในแก้วมังกร
 - เพลี้ยไฟในกล้วยไม้สกุลหวาย
 - แมลงหิวข้าวยาสูบในผักแพว

2. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/334 ว่าด้วย การปรับค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช Clothianidin และ Thiamethoxam ในสินค้าพืช โดยเห็นควรปรับลดค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร Clothianidin และสาร Thiamethoxam ซึ่งเป็นสารปราบศัตรูพืชกลุ่ม neonicotinoids ที่ระดับค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจได้ (Limit of Determination: LOD) หรือที่ 0,01 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ในสินค้าพืชทุกชนิดและกำหนดช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านให้กับสาร Clothianidin และสาร Thiamethoxam ในสินค้าที่ผลิตในสหภาพยุโรปหรือสินค้าที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ก่อนวันที่ 7 มีนาคม 2569 โดยให้สามารถใช้ค่า MRLs เดิม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 7 มีนาคม 2569 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/454 ว่าด้วย การกำหนดค่าปริมาณตกค้างสูงสุดของยาสัตว์ toltrazuril ในไข่ ใน EU Official Journal L 67/38 โดยพิจารณาให้กำหนดค่า MRL ของยา toltrazuril ซึ่งเป็นยาด้านปรสิต/ยาด้านเชื้อโปรโตซัว (Antiparasitic agents/Agents acting against protozoa) ในไข่ โดยบรรจุอยู่ใน Commission Regulation (EU) No 37/2010 ภายใต้ Annex Table 1 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 3 มีนาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/465 ว่าด้วย การปรับค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสารหนู (arsenic) ในอาหาร ใน EU Official Journal L 68/51 เห็นควรปรับแก้ไขค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสารหนู (arsenic) ในอาหารกลุ่มที่มีความเสี่ยงแก่ผู้บริโภค โดยเฉพาะอาหารกลุ่มข้าวและธัญพืช (Regulation (EC) No 1881/2006 ภาคผนวก ข้อ 3 (3.5)) ที่ผู้บริโภคมีโอกาสที่จะได้รับสารดังกล่าวเกิน

กว่าค่าปนเปื้อนสูงสุดที่ร่างกายควรได้รับต่อสัปดาห์โดยไม่ทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ (Tolerable Weekly Intake : TWI) ที่ระดับ 15 ไมโครกรัม/กิโลกรัมน้ำหนักตัว (kg body weight) และค่าขีดจำกัดความเชื่อมั่นที่ต่ำกว่าระดับมาตรฐาน (Benchmark Dose Lower Confidence Limit: BMDL01) ระหว่าง 0,3 - 8 ไมโครกรัม/กิโลกรัมน้ำหนักตัว (kg body weight) และกำหนดให้มีช่วงระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน สินค้าอาหารที่มีรายชื่ออยู่ใน Regulation (EC) No 1881/2006 ภาคผนวก ข้อ 3 (3.5) ที่วางจำหน่ายในตลาดก่อนวันที่ 26 มีนาคม 2566 สามารถวางจำหน่ายได้ไปจนกว่าสินค้าจะหมดอายุ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 6 มีนาคม 2566)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/516 ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Regulation (EU) 2020/2236 เกี่ยวกับแบบฟอร์มหนังสือรับรองสุขอนามัยสัตว์สำหรับการนำเข้าสัตว์น้ำ เพื่อไปยังโรงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อการปล่อยสู่ธรรมชาติ หรือเพื่อวัตถุประสงค์อื่นๆ ยกเว้นเพื่อการบริโภคโดยตรง ใน EU Official Journal L 71/27 โดยปรับแก้แบบฟอร์มหนังสือรับรองสุขอนามัยสัตว์ ในภาคผนวก II Implementing Regulation (EU) 2020/2236 สำหรับการนำเข้าสัตว์น้ำเพื่อไปยังโรงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อการปล่อยสู่ธรรมชาติหรือเพื่อวัตถุประสงค์อื่นๆ ยกเว้นเพื่อการบริโภคโดยตรง (Model 'AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/OTHER') ใหม่ เพื่อปรับแก้ข้อ II.3.2 ในหนังสือรับรองฯ ในการอนุญาตให้บุคคลากรผู้เชี่ยวชาญทางสุขภาพสัตว์น้ำสามารถทำการตรวจสอบสัตว์น้ำก่อนการส่งออกไปยังสหภาพยุโรปได้ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 1 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 9 มีนาคม 2566)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/515 ว่าด้วย การต่ออายุ การอนุญาตสาร abamectin ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L 71/22 โดยเห็นชอบให้ต่ออายุการใช้สาร abamectin ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 - 31 มีนาคม 2581 อย่างไรก็ตาม อนุญาตให้ใช้เฉพาะแต่ในกรณีที่มีการจำกัดและควบคุมการแลกเปลี่ยนวัสดุและพลังงานของการใช้สาร abamectin กับสภาพแวดล้อมใกล้เคียง เพื่อหลีกเลี่ยงการแพร่กระจายของสารดังกล่าวสู่สิ่งแวดล้อม และลดความเสี่ยงที่จะมีต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ สิ่งมีชีวิตบนบกในป่าที่ไม่ใช่เป้าหมาย รวมถึงอนุญาตให้ใช้กับการเพาะปลูกในเรือนกระจกประเภทถาวร (permanent greenhouses) ได้ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 9 มีนาคม 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 เป็นต้นไป

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/565 ว่าด้วย การอนุญาตให้สารเสริม จำนวน 27 รายการ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 2 เมษายน 2576 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 13 มีนาคม 2566)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/605 ว่าด้วย การอนุญาตให้สารเสริมจำนวน 37 รายการ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 10 เมษายน 2576 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 21 มีนาคม 2566)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/377 ว่าด้วย การปรับค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช 11 รายการ ได้แก่ สาร benzalkonium chloride (BAC) สาร chlorpropham สาร didecyldimethylammonium chloride (DDAC) สาร flutriafol สาร metazachlor สาร nicotine สาร profenofos

สาร quizalofop-P สาร sodium aluminium silicate สาร thiabendazole และสาร triadimenol ในสินค้าพืช ใน EU Official Journal L 55/1 คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านให้กับสารทั้ง 11 รายการในสินค้าที่ผลิตในสหภาพยุโรปหรือสินค้าที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ก่อนวันที่ 14 กันยายน 2566 โดยให้สามารถใช้ค่า MRLs เดิม (ยกเว้นสาร nicotine ไนโรสอิฟและซา) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 14 กันยายน 2566 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/652 ว่าด้วย การอนุญาตให้วางจำหน่ายเมล็ดเคี่ยมซิก (kernels from the seeds of Euryale ferox Salisb. (makhana)) ที่ผ่านการอบและการทำให้พอง (roasted and popped) ขึ้นทะเบียนเป็นอาหารพื้นเมืองดั้งเดิม (Traditional food) ภายใต้ Regulation (EU) 2015/2283 และปรับแก้ Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2470 ใน EU Official Journal L 81/23 โดยหน่วยงานความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (European Food Safety Authority : EFSA) ได้ทำการประเมินและลงความเห็นว่าย เมล็ดเคี่ยมซิกมีความปลอดภัยต่อการบริโภคและมีประวัติเคยมีการบริโภคในประเทศอินเดีย เป็นไปตามข้อกำหนดของ Regulation (EU) 2015/2283 มาตรา 14 จึงเห็นควรอนุญาตให้เมล็ดเคี่ยมซิกสามารถวางจำหน่ายในประเภทถั่วแปรรูป (processed nuts) สำหรับการบริโภคเป็นอาหารว่าง/อาหารขบเคี้ยว (snack) ได้ในสหภาพยุโรป กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 21 มีนาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/668 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-xylanase ที่ผลิตโดย Komagataella phaffii ATCC PTA-127053 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L 84/7 โดยเห็นชอบให้ preparation of endo-1,4-beta-xylanase ที่ผลิตโดย Komagataella phaffii ATCC PTA-127053 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกเพื่อไข่ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 13 เมษายน 2576 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 23 มีนาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/669 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-xylanase ที่ผลิตโดย Komagataella phaffii DSM 33574 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L 84/10 เห็นชอบให้ preparation of endo-1,4-beta-xylanase ที่ผลิตโดย Komagataella phaffii DSM 33574 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกเพื่อไข่ และเพื่อขยายพันธุ์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎ ระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 13 เมษายน 2576 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าว อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจาก ที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 23 มีนาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/689 ว่าด้วย การปรับปรุง Implementing Regulation (EU) No 540/2011 ด้านการขยายระยะเวลาการอนุญาตให้สาร ออกฤทธิ์ จำนวน 28 รายการ ใน EU Official Journal L 91/1 และกำหนดเงื่อนไขการควบคุมการขยายเวลา ดังนี้

- 1) ในกรณีที่คณะกรรมาธิการยุโรปพิจารณาแล้วเห็นควรไม่อนุญาตให้ต่ออายุการใช้สารนั้น ๆ ให้คณะกรรมาธิการยุโรปปรับใช้วันสิ้นสุดของการอนุญาตเดิม หรือวันที่กฎระเบียบการระงับการใช้สารนั้น ๆ มีผลบังคับใช้
- 2) ในกรณีที่คณะกรรมาธิการยุโรปพิจารณาแล้วเห็นควรอนุญาตให้ต่ออายุการใช้สารนั้น ๆ ให้คณะกรรมาธิการยุโรปดำเนินการกำหนดวันที่มีผลปรับใช้โดยเร็วที่สุด

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 29 มีนาคม 2566)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/466 ว่าด้วย การปรับค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของ สารปราบศัตรูพืช 3 รายการ ได้แก่ สาร isoxaben สาร novaluron และสาร tetraconazole ในสินค้าพืชและสัตว์ ใน EU Official Journal L 68/55 โดยกำหนดช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านให้กับสาร isoxaben และสาร tetraconazole ในสินค้าที่ผลิตในสหภาพยุโรปหรือสินค้าที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ก่อนวันที่ 26 กันยายน 2566 โดยให้สามารถใช้ค่า MRLs เดิมกฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 6 มีนาคม 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2566 เป็นต้นไป

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/679 ว่าด้วย การปรับค่าปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช 4 รายการ ได้แก่ สาร pyridaben สาร pyridate สาร pyriproxyfen และสาร triclopyr ในสินค้าพืช ใน EU Official Journal L 86/6 โดยเห็นควรปรับค่าปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช 4 รายการ ได้แก่ สาร pyridaben สาร pyridate สาร pyriproxyfen และสาร triclopyr ในสินค้าพืช กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 24 มีนาคม 2566)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/710 ว่าด้วย การปรับค่าปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช 5 รายการ ได้แก่ สาร bromopropylate สาร chloridazon สาร fenpropimorph สาร imazaquin และสาร tralkoxydim ในสินค้าพืชและสัตว์ ใน EU Official Journal L 93/57 โดยเห็นควรปรับค่าปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช 5 รายการ ได้แก่ สาร bromopropylate สาร chloridazon สาร fenpropimorph สาร imazaquin และสาร tralkoxydim ในสินค้าพืชและสัตว์ และกำหนดช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านให้กับสารทั้ง 5 รายการ ในสินค้าที่ผลิตในสหภาพยุโรปหรือสินค้าที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ก่อนวันที่ 21 ตุลาคม 2566 โดยให้สามารถใช้ค่า MRLs เดิม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 31 มีนาคม 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 21 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/731 ว่าด้วย การกำหนดแผนสุ่มตรวจหาสารปราบศัตรูพืชตกค้างในสินค้าอาหาร ประจำปี 2567 – 2569 ใน EU Official Journal L 95/28 โดยระหว่างปี 2567 – 2569 ประเทศสมาชิกฯ จะต้องสุ่มตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างสินค้าสำหรับสารตกค้างครอบคลุมสารปราบศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวังในสินค้าพืช จำนวน 195 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) 2023/731 ภาคผนวก 1 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/267 ว่าด้วย การอนุญาตให้วางจำหน่ายถั่วพิสตีแห้ง (dried nuts of Canarium ovatum Engl.) ขึ้นทะเบียนเป็นอาหารพื้นเมืองดั้งเดิม (Traditional food) ภายใต้ Regulation (EU) 2015/2283 และปรับแก้ Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2470 ใน EU Official Journal L 39/1 โดยหน่วยงานความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (European Food Safety Authority : EFSA) ได้ทำการประเมินและลงความเห็น ว่า ถั่วพิสตีมีความปลอดภัยต่อการบริโภคและมีประวัติเคยมีการบริโภคในประเทศฟิลิปปินส์ เป็นไปตามข้อกำหนดของ Regulation (EU) 2015/2283 มาตรา 14 จึงเห็นควรอนุญาตให้ถั่วพิสตีแห้งสามารถวางจำหน่ายเพื่อการบริโภคของประชากรทั่วไปได้ในสหภาพยุโรป กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566)

ข่าวสารและสถานการณ์สำคัญที่อาจส่งผลกระทบต่อไทย

➢ สหภาพยุโรปวิตกกังวลการปนเปื้อนไนโตรซามีนในอาหาร

จากรายงานผลการประเมินความเสี่ยงสาธารณสุขที่เกี่ยวข้องกับสารตกค้างในสินค้าอาหารของสหภาพยุโรปที่ผ่านมา หน่วยงานความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (European Food Safety Authority: EFSA) พบว่า มีการตรวจพบไนโตรซามีน (Nitrosamines)* ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็งและก่อให้เกิดความบกพร่องทางพันธุกรรม อยู่ในระดับที่น่ากังวลต่อผู้บริโภค โดยจากการสุ่มตรวจตัวอย่างสินค้าอาหาร มีการตรวจพบปริมาณไนโตรซามีนสูงสุดใน

เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ รวมถึงผลิตภัณฑ์เนื้อแฮม (cured meat products) ปลาแปรรูป โกโก้ เบียร์ เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ ผักแปรรูป ธัญพืช นม ผลิตภัณฑ์นม อาหารประเภทหมัก/ดอง และอาหารที่มีเครื่องเทศผสม

ESFA จะนำประเด็นข้อวิตกกังวลว่าอาหารหรือร่วมกับคณะกรรมการอาหารยุโรปและประเทศสมาชิก เพื่อกำหนดมาตรการจัดการลดความเสี่ยงของไนโตรซามีนที่ตกค้างในสินค้าอาหารต่อไป รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถศึกษาได้จากเว็บไซต์ ดังนี้ <https://www.efsa.europa.eu/en/news/nitrosamines-food-raise-health-concern>

➢ สหภาพยุโรปปรับลดค่าสาร Bisphenol A ที่ร่างกายยอมรับได้สูงสุดต่อวัน

สื่อออนไลน์ Food Navigator ของสหภาพยุโรปได้เผยแพร่รายงานสรุปกรณี หน่วยงานความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (European Food Safety Authority: EFSA) ปรับลดค่าสาร Bisphenol A (BPA)* ที่ร่างกายยอมรับได้สูงสุดต่อวัน (TDI)

จากรายงานผลการประเมินความเสี่ยงล่าสุดที่เกี่ยวข้องกับสาร Bisphenol A ของสหภาพยุโรปที่ผ่านมา EFSA พบว่า สารดังกล่าวมีความอันตรายต่อผู้บริโภคในทุกวัย นอกเหนือจากที่มีผลกระทบต่อระบบต่อมไร้ท่อ (endocrine system) แล้ว ยังพบว่าส่งผลกระทบต่อระบบภูมิคุ้มกัน (immune system) ระบบฮอร์โมน ระบบพัฒนาการ และระบบเผาผลาญของร่างกาย สามารถก่อให้เกิดโรคปอดติดเชื้อภูมิแพ้ โรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง โรคภูมิแพ้ผิวหนัง และทำลายภาวะการเจริญพันธุ์ จึงเห็นควรปรับแก้ค่าที่ร่างกายยอมรับได้สูงสุดต่อวัน (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)

EFSA จะนำประเด็นดังกล่าวหรือร่วมกับคณะกรรมการอาหารยุโรปและประเทศสมาชิก เพื่อกำหนดมาตรการจัดการลดความเสี่ยงของสาร Bisphenol A ที่ถ่ายทอดจากวัสดุและบรรจุภัณฑ์อาหารสู่สินค้าอาหารต่อไป รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถศึกษาได้จากเว็บไซต์ ดังนี้

https://www.foodnavigator.com/Article/2023/04/19/BPA-is-a-health-risk-EFSA-sets-new-TDI-for-Bisphenol-A?utm_source=newsletter_daily&utm_medium=email&utm_campaign=19-Apr-2023&cid=DM1070691&bid=93485323

3. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

● การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป

➢ โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever: ASF) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 28 เมษายน 2566)

○ ตรวจพบ ASF ในพาร์มหมู สะสมทั้งหมด 137 เคส โดยพบในประเทศ โรมาเนีย (69) เซอเบีย (47) มอลโดวา (15) ยูเครน (2) อื่น ๆ (4)

○ ตรวจพบ ASF ในหมูป่า สะสมทั้งหมด 3,619 เคส โดยพบในประเทศ โปแลนด์ (1,295) เยอรมนี (572) อิตาลี (286) สโลวาเกีย (267) ฮังการี (209) โรมาเนีย (171) เซอเบีย (149) บัลแกเรีย (113) ลัตเวีย (114) ลิทัวเนีย (105) เอสโตเนีย (19) มาเซโดเนียเหนือ (12) เช็ก (9) มอลโดวา (5) กรีซ (2) ยูเครน (2)

➢ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 28 เมษายน 2566)

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน Non poultry birds

- Captive Birds สะสมทั้งหมด 81 เคส พบในเยอรมนี (29) ฝรั่งเศส (25) เบลเยียม (11) และประเทศอื่น ๆ อีก 9 ประเทศ (16)

- Wild Birds สะสมทั้งหมด 1,945 เคส พบในเยอรมนี (590) ฝรั่งเศส (298) เนเธอร์แลนด์ (210) อิตาลี (167) เบลเยียม (152) สวิตเซอร์แลนด์ (122) ออสเตรีย (114) เดนมาร์ก (62) โปแลนด์ (49) สวีเดน (39) สเปน (25) สหราชอาณาจักร (2) และประเทศอื่น ๆ อีก 11 ประเทศ (115)

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน poultry birds (P) สะสมทั้งหมด 284 เคส โดยพบในฮังการี (79) ฝรั่งเศส (64) โปแลนด์ (58) เช็ก (22) เยอรมนี (21) และประเทศอื่น ๆ อีก 15 ประเทศ (40)

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 (ข้อมูลปรับปรุงล่าสุดเดือนกุมภาพันธ์ 2566)

สถิติการค้า - สหภาพยุโรป

● ในเดือนธันวาคม 2565 สหภาพยุโรป นำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย (รวมยางพารา) 12,337.7 ล้านบาท หรือคิดเป็นปริมาณรวม 122,734 ตัน

● เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (ม.ค. 66) มูลค่าการนำเข้าจากไทยลดลงร้อยละ 23 หรือ 2,266.3 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ ไก่แปรรูป ปลาทูน่ากระป๋อง ข้าว ยางธรรมชาติ สับปะรดกระป๋อง อาหารปรุงแต่ง ปลาหมึกแช่แข็ง เนื้อไก่ พืชผัก/ผลไม้/ลูกไม้ปรุงแต่ง กุ้งแปรรูป ส่วนสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ แผ่นยางรมควัน อาหารสุนัขและแมว กุ้งแช่แข็ง

● เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ก.พ. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 33 หรือ 1,857 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ อาหารสุนัขและแมว แผ่นยางรมควัน ข้าว ปลาหมึกแช่แข็ง ยางธรรมชาติ ไก่แปรรูป สับปะรดกระป๋อง อาหารปรุงแต่ง กุ้งแช่แข็ง กุ้งแปรรูป ตามลำดับ ส่วนสินค้าที่สหภาพยุโรปมีมูลค่านำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ ปลาทูน่ากระป๋อง พืชผัก/ผลไม้/ลูกไม้ปรุงแต่ง และเนื้อไก่

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	ก.พ. 66		ม.ค. 66				ก.พ. 65			
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	% Δ M/M	มูลค่า (ล้านบาท)	% Δ M/M	ปริมาณ (ตัน)	% Δ Y/Y	มูลค่า (ล้านบาท)	% Δ Y/Y
สินค้าเกษตรทั้งหมด	87,297	7,560.9	128,498	-32%	9,827.2	-23%	72,776	20%	5,703.9	33%
ยางธรรมชาติ (TSNR)	14,846	1,012.6	16,926	-12%	1,161.4	-13%	10,639	40%	911.4	11%
ไก่แปรรูป	4,629	627.7	6,797	-32%	934.5	-33%	4,187	11%	535.3	17%
ข้าว	13,587	476.1	21,188	-36%	704.4	-32%	11,040	23%	354.8	34%
อาหารสุนัขและแมว	4,956	868.5	4,097	21%	703.3	23%	3,619	37%	568.3	53%
แผ่นยางรมควัน	5,486	730.3	5,567	-1%	409.3	78%	5,218	5%	558.0	31%
สับปะรดกระป๋อง	5,022	282.4	7,805	-36%	420.8	-33%	4,219	19%	199.3	42%
เนื้อไก่	2,281	206.5	3,196	-29%	287.1	-28%	3,787	-40%	219.4	-6%
อาหารปรุงแต่ง	3,267	235.5	5,329	-39%	372.6	-37%	3,679	-11%	194.4	21%
ปลาหมึกแช่แข็ง	543	192.6	902	-40%	300.6	-36%	285	90%	80.0	141%
ปลาทูน่ากระป๋อง	480	75.3	2,053	-77%	343.8	-78%	730	-34%	116.3	-35%
พืชผัก ผลไม้ ลูกไม้ปรุงแต่ง	114	17.2	328	-65%	47.7	-64%	244	-53%	30.9	-44%
กุ้งแช่แข็ง	78	30.5	69	12%	27.6	11%	33	132%	11.6	164%
กุ้งแปรรูป	22	6.1	22	-3%	7.2	-15%	3	656%	0.6	949%

ข้อมูลจาก : International trade, EUROSTAT database ณ เดือนพฤษภาคม 2566

EUROSTAT database ยังไม่มีการรายงานข้อมูลสถิติที่เป็นปัจจุบันสำหรับเดือนมีนาคม-เมษายน 2566

สถิติการค้า - สหราชอาณาจักร

เดือนธันวาคม 2565 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย (รวมยางพารา) รวม 3,183.1 ล้านบาทหรือคิดเป็นปริมาณรวม 23,692 ตัน โดยนำเข้าไก่แปรรูปจากไทยมากที่สุด

● เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (ม.ค. 66) มูลค่าการนำเข้าจากไทยลดลงร้อยละ 15 หรือ 462.1 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ ไก่แปรรูป เส้นพาสต้าทำให้สุกหรือปรุงแต่งขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่แช่แข็ง ข้าว เนื้อสัตว์ปีกอื่นๆปรุงแต่ง ข้าวโพดหวาน กุ้งแปรรูป ส่วนสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ อาหารสุนัขและแมว กุ้งแช่แข็ง เพสทรี/เค้กและขนม เบเกอรี่อื่นๆ อาหารปรุงแต่งอื่นๆ ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส และปลาทูน่ากระป๋อง

● เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ก.พ. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 41 หรือ 750.6 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ ไข่แปรรูป ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส อาหารปรุงแต่งอื่นๆ อาหารสุนัขและแมว เพสทรี/เค้กและขนมเบเกอรี่อื่นๆ กุ้งแช่แข็ง ข้าว ปลาพื้่นการป้องกันขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่แช่แข็ง เส้นพาสต้าทำให้อุณหภูมิหรือปรุงแต่ง ข้าวโพดหวาน ตามลำดับ ส่วนสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ กุ้งแปรรูป และเนื้อสัตว์ปีกอื่นๆ

UK นำเข้าสินค้าเกษตรจาก ประเทศไทย	ก.พ. 66		ม.ค. 66			ก.พ. 65				
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	% Δ M/M	มูลค่า (ล้านบาท)	% Δ M/M	ปริมาณ (ตัน)	% Δ Y/Y	มูลค่า (ล้านบาท)	% Δ Y/Y
สินค้าเกษตรทั้งหมด	25,206	2,573.6	28,367	-11%	3,035.6	-15%	18,355	37%	1,823.0	41%
ไข่แปรรูป	9,071	1,273.3	13,045	-30%	1,807.9	-30%	8,974	1%	1,130.6	13%
ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส	2,740	208.1	2,310	19%	195.9	6%	1,024	168%	75.7	175%
อาหารปรุงแต่งอื่นๆ	3,292	171.5	2,921	13%	158.8	8%	1,350	144%	59.7	187%
อาหารสุนัขและแมว	1,064	191.6	760	40%	126.9	51%	481	121%	80.6	138%
ปลาพื้่นการป้องกัน	89	21.0	72	24%	14.6	44%	27	230%	5.1	312%
ขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่ แช่แข็ง	356	29.9	677	-47%	61.4	-51%	170	109%	15.6	92%
ข้าว	2,268	69.9	2,476	-8%	90.7	-23%	1,245	82%	46.4	51%
เนื้อสัตว์ปีกอื่นๆ ปรุงแต่ง	47	13.4	76	-38%	23.8	-44%	53	-11%	15.3	-12%
เส้นพาสต้าทำให้อุณหภูมิหรือปรุงแต่ง (เช่น ก๋วยเตี๋ยว เส้นหมี่พร้อมปรุง)	355	34.0	749	-53%	72.1	-53%	273	30%	21.1	61%
กุ้งแปรรูป	7	3.1	11	-36%	4.8	-35%	57	-88%	25.9	-88%
เพสทรี เค้กและขนมเบเกอรี่อื่นๆ	156	50.6	139	12%	33.2	52%	82	90%	17.8	184%
กุ้งแช่แข็ง	161	63.4	76	112%	27.1	134%	104	55%	35.9	77%
ข้าวโพดหวาน	367	17.2	397	-8%	21.0	-18%	185	98%	6.2	177%

ข้อมูลจาก : <https://www.uktradeinfo.com/trade-data> ณ เดือนพฤษภาคม 2566

สถิติการค้าของสหภาพยุโรป (27 ประเทศ) นำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย และแหล่งนำเข้าที่สำคัญนอกกลุ่ม EU-27 เดือนกุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ	พิกัด	การนำเข้าอาหารและสินค้าเกษตรจากไทย เดือนกุมภาพันธ์ 2566	EU-27 นำเข้าจากไทย		แหล่งนำเข้าที่สำคัญของ EU	หมายเหตุ
			มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)		
1	4001	ยางธรรมชาติ	1,882.8	22,476	ไทย (22,476 ตัน) อินโดนีเซีย (18,485 ตัน)	
2	230910	อาหารสุนัขและแมว	868.5	4,956	สิงคโปร์ (9,719 ตัน) ไทย (4,956 ตัน) รัสเซีย (4,576 ตัน)	
3	160232	ไข่ปรุงสุกหรือทำไม่ให้เป็น	627.7	4,629	ไทย (4,629 ตัน) จีน (1,433 ตัน) บราซิล (1,245 ตัน)	
4	100630	ข้าวที่สีแล้วหรือหุงต้ม	476.1	13,587	พม่า (23,916 ตัน) ไทย (13,587 ตัน) กัมพูชา (12,273 ตัน)	
5	210390	ซอสปรุงรส	459.0	5,532	ไทย (5,532 ตัน) จีน (1,911 ตัน) สหรัฐอเมริกา (1,620 ตัน)	
6	200820	สัปะระการป้องกัน	282.4	5,022	อินโดนีเซีย (6,261 ตัน) ไทย (5,022 ตัน) เกาหลี (1,985 ตัน)	
7	190230	พาสต้า (ไม่เคลือบหรือปรุง)	239.4	2,027	จีน (4,686 ตัน) เวียดนาม (2,767 ตัน) ไทย (2,027 ตัน)	
8	210690	อาหารปรุงแต่ง	235.5	3,267	อินโดนีเซีย (4,016 ตัน) สวิตเซอร์แลนด์ (3,583 ตัน) ไทย (3,267 ตัน)	
9	021099	ไก่หมักแช่แข็ง	206.5	2,281	บราซิล (6,289 ตัน) ไทย (2,281 ตัน)	
10	030743	ปลาหมึกแช่แข็ง	192.6	543	อินเดีย (7,302 ตัน) จีน (5,576 ตัน) โมร็อกโก (3,508 ตัน)	ไทยอันดับที่ 11 (543 ตัน)
11	200949	น้ำส้มประดก (ค่าปริมาตรมากกว่า 20)	148.7	1,996	ไทย (1,996 ตัน) แอฟริกาใต้ (725 ตัน) คอสตาริกา (693 ตัน)	
12	160420	ปลาปรุงแต่ง	136.1	1,126	ไทย (1,126 ตัน) นอร์เวย์ (507 ตัน) โมร็อกโก (403 ตัน)	
13	190590	เพสทรี เค้ก และขนมเบเกอรี่อื่นๆ	135.1	923	จีน (2,234 ตัน) ตุรกี (1,883 ตัน) เซอร์เบีย (1,112 ตัน)	ไทยอันดับที่ 5 (923 ตัน)
14	200899	ผลไม้ปรุงแต่งหรือทำไม่ให้เป็น	94.6	924	อินเดีย (6,620 ตัน) คอสตาริกา (6,202 ตัน) เอกวาดอร์ (3,105 ตัน)	ไทยอันดับที่ 8 (924 ตัน)
15	160414	พื้่นการป้องกัน	75.3	480	เยอรมนี (7,633 ตัน) ปาปัวนิวกินี (4,667 ตัน) ฟิลิปปินส์ (3,426 ตัน)	ไทยอันดับที่ 11 (480 ตัน)
16	190490	อาหารปรุงแต่งที่ทำจากถั่วเหลือง (ข้าวปรุงแต่ง)	61.6	440	ไทย (440 ตัน) ตุรกี (176 ตัน) เกาหลีใต้ (78 ตัน)	
17	190220	พาสต้า (ไม่เคลือบหรือปรุงแต่งโดยวิธีอื่นหรือไม่ก็ตาม)	49.7	249	สวิตเซอร์แลนด์ (1,786 ตัน) จีน (446 ตัน) เวียดนาม (379 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (249 ตัน)
18	100640	ข้าวหัก	48.1	1,675	พม่า (13,925 ตัน) ปากีสถาน (2,611 ตัน) ไทย (1,675 ตัน)	
19	210310	ซอสถั่วเหลือง	27.2	415	จีน (2,411 ตัน) ญี่ปุ่น (1,068 ตัน) ไทย (415 ตัน)	
20	200600	พืชผัก ผลไม้ ลูกบด เปลือกผลไม้ และส่วนอื่นของพืชที่รับประทานได้โดยใช้น้ำตาล	17.2	114	จีน (165 ตัน) ไทย (114 ตัน) อินเดีย (63 ตัน)	

ที่มาข้อมูล : International trade, EUROSTAT database ข้อมูลจากการสืบค้น ณ เดือนพฤษภาคม 2566

สถิติการค้าสหราชอาณาจักรนำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย และแหล่งนำเข้าสำคัญนอกกลุ่ม EU-27 เดือน
กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ	พิกัด	การนำเข้าอาหารและสินค้าเกษตรจากไทย เดือนกุมภาพันธ์ 2566	UK นำเข้าจากไทย		แหล่งนำเข้าที่สำคัญของ UK	หมายเหตุ
			มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)		
1	160232	ไก่ปรุงสุกหรือทำไว้ไม่ได้อีก	1,273.3	9,072	ไทย (9,072 ตัน) บราซิล (2,335 ตัน) จีน (855 ตัน)	
2	210390	ซอสปรุงรส	208.1	2,740	ไทย (2,740 ตัน) ฮองกง (616 ตัน) จีน (57 ตัน)	
3	230910	อาหารสุนัขและแมว	191.6	1,064	จีน (1,477 ตัน) ไทย (1,064 ตัน) แคนาดา (425 ตัน)	
4	021099	ไก่หมักเกลือ	84.9	845	บราซิล (1,884 ตัน) ไทย (845 ตัน)	
5	100630	ข้าวที่สีบ้างแล้วหรือทั้งหมด	69.9	2,268	อินเดีย (3,794 ตัน) ไทย (2,268 ตัน) กัมพูชา (1,378 ตัน)	
6	030617	กุ้งแช่แข็ง	63.4	161	อินเดีย (900 ตัน) เวียดนาม (656 ตัน) เอกวาดอร์ (317 ตัน)	ไทยอันดับที่ 6 (161 ตัน)
7	190590	เบสท์รี เค้กและขนมเบเกอรี่อื่นๆ	50.6	256	จีน (1,122 ตัน) แคนาดา (930 ตัน) สหรัฐอเมริกา (636 ตัน)	ไทยอันดับที่ 9 (256 ตัน)
8	200820	สับประสมกระป๋อง	34.2	648	ไทย (648 ตัน) อินโดนีเซีย (532 ตัน) เกาหลี (374 ตัน)	
9	190230	เส้นพาสต้าทำให้อ่อนหรือปรุงแต่ง (เช่น ก๋วยเตี๋ยวเส้นพาสต้าพร้อมปรุง)	34.0	355	จีน (870 ตัน) ยูเครน (516 ตัน) เกาหลีใต้ (456 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (355 ตัน)
10	020714	ชิ้นเนื้อหรือส่วนชิ้นของไก่ แช่แข็ง	29.9	356	บราซิล (756 ตัน) ไทย (356 ตัน) จีน (115 ตัน)	
11	160529	กุนเชียงหรือขนุนที่อากาศผ่านเขาอกไม้	23.0	50	เวียดนาม (187 ตัน) อินโดนีเซีย (88 ตัน) ฮอนดูรัส (71 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (50 ตัน)
12	160414	ซูน่ากระป๋อง	21.0	89	มอลดีเวส (1,350 ตัน) เอกวาดอร์ (1,242 ตัน) กานา (825 ตัน)	ไทยอันดับที่ 9 (89 ตัน)
13	200899	ผลไม้หรือส่วนชิ้นของพืชที่บริโภคได้ปรุงแต่งหรือทำไว้ไม่ได้อีก	17.3	195	อินเดีย (1,042 ตัน) เอกวาดอร์ (473 ตัน) สหรัฐอเมริกา (321 ตัน)	ไทยอันดับที่ 5 (195 ตัน)
14	200580	ข้าวโพดหวาน	17.2	367	ไทย (367 ตัน) จีน (51 ตัน) สหรัฐอเมริกา (37 ตัน)	
15	160239	เบียร์ปัด/พ่นแปรรูป	13.4	47	จีน (356 ตัน) ไทย (47 ตัน) หมู่เกาะมาร์แชลล์ (21 ตัน)	
16	220210	น้ำ รวมถึงน้ำแร่และน้ำอัดลม	11.7	261	ตุรกี (1,667 ตัน) ยูเครน (1,432 ตัน) สหรัฐอเมริกา (1,289 ตัน)	ไทยอันดับที่ 6 (261 ตัน)
17	190220	พาสต้าชนิดใด จะทำให้อ่อนหรือปรุงแต่งโดยวิธีอื่นหรือไม่ก็ตาม	6.0	31	จีน (128 ตัน) เกาหลีใต้ (50 ตัน) ฮองกง (41 ตัน)	ไทยอันดับที่ 5 (31 ตัน)
18	170490	ขนมที่ทำจากน้ำตาลที่ไม่มีไขมัน	5.6	13	ตุรกี (1,107 ตัน) จีน (388 ตัน) สหรัฐอเมริกา (341 ตัน)	ไทยอันดับที่ 18 (13 ตัน)
19	190190	สิ่งสกัดจากเมล็ด รวมทั้งอาหารปรุงแต่งที่ทำจากแป้ง เมล็ดพืช แป้งหยาก จากเมล็ดหรือสิ่งสกัดจากเมล็ด ไม่มีไขมันหรือมีไขมันน้อยกว่าร้อยละ 40	4.1	50	สโลวาเกีย (156 ตัน) อินเดีย (120 ตัน) กานา (96 ตัน)	ไทยอันดับที่ 5 (50 ตัน)
20	220300	เบียร์ที่ทำจากเมล็ด	3.7	50	จีน (415 ตัน) ตุรกี (205 ตัน) แม็กซิโก (178 ตัน)	ไทยอันดับที่ 8 (50 ตัน)

ที่มาข้อมูล : UK Trade Info, Overseas trade data table ณ เดือนพฤษภาคม 2566