

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญ

ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. สถานการณ์การแจ้งเตือนปัญหาสารตกค้าง/ศัตรูพืชกักกันในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

➤ การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

ในเดือนพฤษภาคม 2566 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 6 รายการ ดังนี้

1. รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย จำนวน 2 รายการ

- เนเธอร์แลนด์ตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชในสินค้าน้ำพริกนรก
- เนเธอร์แลนด์ตรวจพบสารคลอไพริฟอสในชาเขียว

2. รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 2 รายการ ได้แก่

- เนเธอร์แลนด์ตรวจพบซัลโมเนลลาในเนื้อไก่
- ฟินแลนด์ตรวจพบการใช้สารเบนโซอิลเพอร์ออกไซด์ในแป้งอเนกประสงค์

3. รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 2 รายการ ได้แก่

- ฟินแลนด์ตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างเอทิลีนออกไซด์ในผลิตภัณฑ์ทดแทนมื้ออาหาร
- เนเธอร์แลนด์ตรวจพบสารซัลโมเนลลาเกิน 25 กรัมในเนื้อไก่

➤ ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนพฤษภาคม 2566)

● สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนพฤษภาคม 2566 จำนวน 68 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 Implementing Regulation (EU) 2023/741 ว่าด้วย การไม่ต่ออายุให้ oxamyl เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L 98/1 โดยคณะกรรมาธิการยุโรปจึงเห็นควรยกเลิกการใช้สาร oxamyl ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช และกำหนดให้ประเทศสมาชิกฯ ดำเนินการเพิกถอนการอนุญาตผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีส่วนผสมของสารดังกล่าว ภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2566 และสามารถยื่นขอขยายช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านได้ โดยไม่เกินวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 เว้นแต่จะมีการยื่นขอให้พิจารณาต่ออายุการใช้สารดังกล่าวอีกครั้ง (รายละเอียดตาม Corrigenda L 101/101) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 11 เมษายน 2566)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรปรับแก้ Section A Part 1 ภาคผนวก XV หน้า 86 ของ Commission Implementing Regulation (EU) 2021/404 ซึ่งเกี่ยวข้องกับบัญชีรายชื่อประเทศที่สามหรือภูมิภาคของประเทศที่สามที่ได้รับอนุญาตให้ส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูป (processed meat products) ที่ผ่านกระบวนการ A1 กำจัดความเสี่ยงไม่เฉพาะ หรือสินค้าเนื้อสัตว์ที่ผ่านกระบวนการกำจัดความเสี่ยง B2 กระบวนการกำจัดความเสี่ยง C3 หรือกระบวนการกำจัดความเสี่ยง D4 ไปยังสหภาพยุโรป ภายใต้ Delegated Regulation (EU) 2020/692 ภาคผนวก XXVI โดยในส่วนของประเทศไทย ไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ยังคงได้รับอนุญาตให้นำเข้าผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ แปรรูปตามประเภทของสัตว์และภายใต้กระบวนการกำจัดความเสี่ยง กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 20 เมษายน 2566)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Decision (EU) 2023/852 ว่าด้วย การปรับแก้ไข Decision (EU) 2015/1814 เกี่ยวกับปริมาณจัดสรรก๊าซเรือนกระจกในคลังคาร์บอนสำรองเสถียรภาพทางตลาด (Market Stability Reserve: MSR)* สำหรับระบบการซื้อขายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสหภาพยุโรปจนถึงปี 2573 ใน EU Official Journal L 110/21 โดยคณะกรรมาธิการยุโรปพิจารณาแล้วเห็นควรให้ปรับแก้ไข มาตรา 1(5) วรรคย่อยที่ 1 ของ Decision (EU) 2015/1814 โดยให้เปลี่ยนประโยคสุดท้ายใหม่ ดังต่อไปนี้ « การระงับการปฏิบัติตามประโยคที่ 1 และประโยคที่ 2 ของวรรคย่อยนี้ เพอร์เซ็นต์และการจัดสรร โควตา จำนวน 100 ล้าน ตามที่ระบุไว้ในประโยคดังกล่าว กำหนดให้มีปริมาณเป็น 2 เท่าไปจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2573 » (กล่าวคือ กำหนดเปอร์เซ็นต์ของโควตาคาร์บอนเครดิตในคลังคาร์บอนสำรองเสถียรภาพทางตลาดประจำปีให้อยู่ที่ปริมาณ 2 เท่า จากร้อยละ 12 เป็นร้อยละ 24 ไปจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2573 ซึ่งเดิมกำหนดไว้จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากทีประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 25 เมษายน 2566)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Regulation (EU) 2023/857 ว่าด้วย การปรับแก้ไข Regulation (EU) 2018/842 เกี่ยวกับการปรับลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศสมาชิก ประจำปี 2564 – 2573 เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของความตกลงปารีส (Paris Agreement) และ Regulation (EU) 2018/1999 ว่าด้วย การกำกับดูแลด้านพลังงานและการดำเนินการด้านสภาพอากาศของสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L 111/1 โดยเห็นควรกำหนดปริมาณการปรับลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ร้อยละ) ประจำปี 2564 – 2573 ของแต่ละประเทศสมาชิก 27 โดยพบว่า ปริมาณปรับลดอยู่ที่ระหว่างระดับร้อยละ - 10 ถึงร้อยละ - 50 ตามปรากฏในตาราง แฉกที่ 2 และมอลตาได้รับการยืดหยุ่นให้สามารถยกเลิกปริมาณโควตาที่จำกัดของสหภาพยุโรป ที่ระดับร้อยละ 7 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากทีประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 26 เมษายน 2566)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/918 ว่าด้วย การปรับปรุง Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 ด้านการขยายระยะเวลาการอนุญาตให้สาร จำนวน 40 รายการ ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ ใน EU Official Journal L 119/160 เนื่องจากการอนุญาตใช้สารออกฤทธิ์ (Active Substances) จำนวน 40 รายการ จะสิ้นสุดลงในช่วงวันที่ 31 พฤษภาคม - 31 กรกฎาคม 2566 ซึ่งการต่ออายุการอนุญาตใช้งานสารดังกล่าวยังอยู่ระหว่างการดำเนินการ ดังนั้น เพื่อมิให้การใช้สารดังกล่าวได้รับผลกระทบก่อนการประกาศผลการพิจารณา คณะกรรมาธิการยุโรปจึงเห็นควรให้ขยายระยะเวลาการใช้สารทั้ง 40 รายการ เป็นการชั่วคราว กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 3 วัน หลังจากทีประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2566)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/915 ว่าด้วย การปรับแก้ไข Regulation (EC) No 1881/2006 ในการกำหนดค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสารปนเปื้อนอันตรายบางประเภทใน

อาหาร ใน EU Official Journal L 119/103 เห็นควรแก้ไขค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสารปนเปื้อนอันตรายในอาหาร เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้บริโภค หรือให้อยู่ที่ระดับต่ำสุดเท่าที่จะกระทำได้ (ALARA: as low as reasonably achievable) ตามตารางที่ปรากฏในภาคผนวก ของ Commission Regulation (EU) 2023/915 โดยครอบคลุมสารกลุ่มอันตราย ดังนี้ สารกลุ่มไมโคท็อกซิน (Mycotoxins) สารกลุ่มสารพิษจากพืช (plant toxins) สารกลุ่มโลหะหนัก สารกลุ่มสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (Halogenated persistent organic pollutants) สารกลุ่ม PAHs (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons) สารปนเปื้อนอื่นๆ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/932 ว่าด้วย การปรับปรุง Implementing Regulation (EU) No 540/2011 ระยะเวลาการอนุญาตสาร pyridalyl ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ ใน EU Official Journal L 124/4 เห็นควรปรับระยะเวลาการอนุญาตให้สอดคล้องกับวันสิ้นสุดของการอนุญาตเดิม โดยเปลี่ยนเป็น 30 มิถุนายน 2567 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/939 ว่าด้วย การถอนการอนุญาตสาร ipconazole เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L 125/19 เนื่องจากหน่วยงานด้านความปลอดภัยอาหารแห่งสหภาพยุโรป ยังมีข้อกังวลต่อผลกระทบจากการใช้สาร ipconazole ในมิติต่าง ๆ โดยเฉพาะความเสี่ยงในระยะยาวสำหรับนกที่กินเมล็ดพืชเป็นอาหาร (granivorous birds) รวมถึงข้อมูลการประเมินความเสี่ยงพบว่า สาร ipconazole มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์สารพิษต่อการสืบพันธุ์ ประเภท 1B คณะกรรมาธิการยุโรปจึงเห็นควรถอนการอนุญาตให้ใช้สาร ipconazole ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช และกำหนดให้ประเทศสมาชิกฯ ดำเนินการเพิกถอนการอนุญาตผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีส่วนผสมของสารดังกล่าว ภายในวันที่ 31 สิงหาคม 2566 และสามารถยื่นขอขยายช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านได้ โดยไม่เกินวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 เว้นแต่จะมีการยื่นขอให้พิจารณาต่ออายุการใช้สารดังกล่าวอีกครั้ง กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Delegated Regulation (EU) 2023/905 ว่าด้วย ข้อกำหนดเสริมให้แก่ Regulation (EU) 2019/6 ว่าด้วย การห้ามใช้ยาต้านจุลชีพบางประเภทในสัตว์และสินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์ที่นำเข้าจากประเทศที่สามไปยังสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L 116/1 โดยห้ามใช้ยาต้านจุลชีพ (antimicrobial medicinal products) ประเภทเพื่อเร่งการเจริญเติบโตและเพิ่มผลผลิต (for growth promotion and yield increase) และห้ามใช้ยาต้านจุลชีพที่มีรายชื่อปรากฏอยู่ในบัญชีรายชื่อยาต้านจุลชีพสำหรับที่ใช้รักษาการติดเชื้อในคน ตามภาคผนวก Regulation (EU) 2022/1255 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 4 พฤษภาคม 2566) และให้ปรับใช้ 24 เดือนภายหลังจากที่คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศข้อกำหนดเสริมเกี่ยวกับหนังสือรับรองฯ (official certificates) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/943 ว่าด้วย การอนุญาตให้วางจำหน่ายเซลโลไบโอส (cellobiose) เป็นอาหารใหม่ (novel food) ภายใต้ Regulation (EU) 2015/2283 ซึ่งเป็นการปรับแก้ Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2470 ใน EU Official Journal L 126/41 เนื่องจากหน่วยงานความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (EFSA) เห็นว่า เซลโลไบโอส (cellobiose) มีความปลอดภัยต่อการบริโภค และเป็นไปตามข้อกำหนดของ Regulation (EU) 2015/2283 ว่าด้วย อาหารใหม่ คณะกรรมาธิการยุโรปจึง

เห็นชอบอนุญาตให้เซลโลไบโอส (cellobiose) ขึ้นทะเบียนเป็นอาหารใหม่ โดยให้บรรจุอยู่ใน Commission Implementing Regulation (EU) 2017/ 2470 และอนุญาตให้ใช้ในอาหารเสริม (ยกเว้นอาหารเสริมสำหรับทารกและเด็กเล็ก) เนื้อแห้ง เนื้อกระป๋อง เนื้อดิบ/เนื้อสุก (รมควันหรือหมัก) ไส้กรอกดิบ ไส้กรอกผ่านกระบวนการถนอมอาหารหรือผ่านกระบวนการถนอมอาหารบางส่วน เนื้ออบตากขนมปัง ตับอบตากขนมปัง ผงซอสปรุงแต่งรส และสารให้ความหวานชนิดผงและเม็ด โดยกำหนดสัดส่วนการบริโภคสูงสุด (Maximum levels) ไม่เกิน 2-60 กรัม/100 กรัม) หรือ 3 กรัม/วัน (ขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์) ฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/962 ว่าด้วย การต่ออายุการอนุญาตให้ limestone เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีความเสี่ยงต่ำเช่นเดียวกับ calcium carbonate ใน EU Official Journal L 129/8 โดยเห็นชอบให้ต่ออายุการใช้ limestone ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีความเสี่ยงต่ำและมีคุณสมบัติทางเคมีเหมือนกับ calcium carbonate ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 - 31 ตุลาคม 2579 ฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/948 ว่าด้วย การอนุญาตให้วางจำหน่าย 6'-Sialyllactose sodium salt ที่ผลิตจากสายพันธุ์ Escherichia coli BL21 (DE3) เป็นอาหารใหม่ (novel food) ภายใต้ Regulation (EU) 2015/2283 ซึ่งเป็นการปรับแก้ Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2470 ใน EU Official Journal L 128/52 เนื่องจากหน่วยงานความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (EFSA) เห็นว่า 6'- Sialyllactose sodium salt ที่ผลิตจากสายพันธุ์ Escherichia coli BL21 (DE3) มีความปลอดภัยต่อการบริโภค และเป็นไปตามข้อกำหนดของ Regulation (EU) 2015/2283 ว่าด้วย อาหารใหม่ คณะกรรมาธิการยุโรปจึงเห็นชอบอนุญาตให้ 6'-Sialyllactose sodium salt ที่ผลิตจากสายพันธุ์ Escherichia coli BL21 (DE3) ขึ้นทะเบียนเป็นอาหารใหม่ โดยให้บรรจุอยู่ใน Commission Implementing Regulation (EU) 2017/ 2470 โดยอนุญาตให้ใช้ในนมผงสำหรับทารก นมผงสูตรต่อเนื่อง อาหารจากธัญพืชแปรรูปสำหรับทารกและเด็กเล็ก อาหารสำหรับทารกและเด็กเล็ก เครื่องดื่มจากนมและผลิตภัณฑ์คล้ายคลึงสำหรับเด็กเล็ก อาหารสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะทางการแพทย์สำหรับทารกและเด็กเล็ก อาหารสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะทางการแพทย์ (ไม่รวมอาหารสำหรับทารกและเด็กเล็ก) และอาหารเสริม (ที่ไม่ใช่สำหรับทารกและเด็กเล็ก) โดยกำหนดสัดส่วนการบริโภคสูงสุด (Maximum levels) ไม่เกิน 0,70 กรัม/ลิตร (หรือ 0,70 กรัม/กิโลกรัม) หรือ 1,8 กรัม/วัน (ขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์) ฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/981 ว่าด้วย การกำหนดปริมาณค่าตกค้างสูงสุดของยาสัตว์ Praziquantel ใน EU Official Journal L 134/36 โดยอนุญาตให้ขยายการใช้ยา Praziquantel ในปลา (fin fish) โดยกำหนดปริมาณค่าตกค้างสูงสุด (MRL) ในเนื้อและหนังปลา (สัดส่วนธรรมชาติ) ที่ระดับ 20 ไมโครกรัม/กิโลกรัม และในสัตว์เคี้ยวเอื้องทุกชนิด (all ruminants) ยกเว้นวัวและม้า โดยไม่กำหนดปริมาณค่าตกค้างสูงสุด (MRL) และให้บรรจุอยู่ใน Commission Regulation (EU) No 37/ 2010 ภาคผนวก ตาราง 1 ฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Council Decision (EU) 2023/990 ว่าด้วย การกำหนดท่าทีในการปรับแก้ไขบัญชีรายชื่อสารเคมีและสารกำจัดศัตรูพืชอันตราย ในภาคผนวก III ของอนุสัญญา Rotterdam Convention)

เกี่ยวกับกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าในการค้าระหว่างประเทศ ใน EU Official Journal L 135/111 โดยเห็น
ควรกำหนดค่าที่ของสหภาพยุโรป ณ ที่ประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ 11 สนับสนุนให้ปรับแก้ไข ภาคผนวก
III บัญชีรายชื่อสารปราบศัตรูพืช (pesticides) และสารเคมีอันตราย (hazardous chemicals) ของอนุสัญญา Rotterdam

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Council Decision (EU) 2023/1006 ว่าด้วย การกำหนดค่าที่ของสหภาพยุโรป
ณ ที่ประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์ม สมัยที่ 11 ในการเสนอปรับแก้ภาคผนวก A ของอนุสัญญาสตอกโฮล์ม เกี่ยวกับ
สารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ใน EU Official Journal L 136/55 โดยเห็นควรกำหนดค่าที่ของสหภาพยุโรป ณ ที่ประชุม
รัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์ม* สมัยที่ 11 สนับสนุนให้ปรับแก้ไขภาคผนวก A บัญชีรายชื่อสารกลุ่มมลพิษที่ตกค้าง
ยาวนาน (Persistent Organic Pollutants) ของอนุสัญญาฯ ดังกล่าว โดยให้เพิ่มรายชื่อสาร 3 ชนิด ได้แก่ สาร
acetochlor plus สาร methoxychlor สาร UV-328 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official
Journal (ประกาศ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรปรับค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารกำจัดศัตรูพืช phosmet ในสินค้าพืช
และสัตว์ 1) กำหนดปัดลดค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร phosmet ในสินค้าพืชและสัตว์ทุกรายการให้อยู่ที่
ระดับค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจได้ (Limit of Determination: LOD) ยกเว้นส้ม มันฝรั่ง แอปเปิ้ล แพร์ สับปะรด
เมลอน แตงโม รากปืหน้าตาล และนมวัว กำหนดค่า LOD ที่ระดับ 0,005 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และให้บรรจุในภาคผนวก V
ของ Regulation (EC) No 396/2005 ตามมาตรา 18 ข้อ (1)(b) กำหนดให้ปรับชนิดสารพิษตกค้างที่กำหนดให้ตรวจ
(residue definition) จากเดิมที่เป็นค่ารวมของสาร phosmet และสาร phosmet-oxon ให้เป็นสาร phosmet
กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม
2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2566 เป็นต้นไป

ข่าวสารและสถานการณ์สำคัญที่อาจส่งผลกระทบต่อไทย

➤ สหภาพยุโรปประกาศปรับใช้กลไกการปรับคาร์บอนข้ามพรมแดนของสหภาพยุโรป (Carbon Border
Adjustment Mechanism: CBAM)

คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Regulation (EU) 2023/956 ว่าด้วย กลไกการปรับคาร์บอนข้ามพรมแดน
ของสหภาพยุโรป (Carbon Border Adjustment Mechanism: CBAM) ใน EU Official Journal ใน EU Official
Journal L 130/52 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป อย่างไรก็ตาม คณะกรรมาธิการยุโรปอนุโลม
ช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านเป็นระยะเวลา 3 ปี (ปี 2566 – 2568) กล่าวคือ กำหนดให้ต้องรายงานเฉพาะปริมาณสินค้านำเข้า
และปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสินค้านำเข้าเท่านั้น โดยการปรับใช้กฎระเบียบ CBAMอย่างสมบูรณ์ (จ่าย
ค่าธรรมเนียมการนำเข้าในรูปแบบของการซื้อใบรับรอง CBAM) จะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2569 เป็นต้นไปรายละเอียด
เพิ่มเติมสามารถศึกษาได้จากเว็บไซต์

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0956>

➤ สหภาพยุโรปขอคำมติ IOTC ที่เห็นชอบให้มีการหยุดใช้งานอุปกรณ์ Fish Aggregating Device เพื่อ
รักษาสุขภาพแวดล้อมและความยั่งยืนของปลาทูน่า เป็นเวลา 72 วันต่อปี

เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2566 คณะกรรมาธิการปลาทูน่าแห่งมหาสมุทรอินเดีย (Indian Ocean Tuna
Commission: IOTC) ซึ่งเป็นองค์การที่รับผิดชอบการบริหารจัดการปลาทูน่าและสายพันธุ์ที่คล้ายปลาทูน่าใน
มหาสมุทรอินเดีย มีสมาชิก 30 ประเทศ รวมถึงสหภาพยุโรปและประเทศไทย ได้มีมติเห็นชอบตามข้อเสนอของ
อินโดนีเซียที่กำหนดให้มีการหยุดใช้งานอุปกรณ์ Fish Aggregating Device หรือ FADs เป็นระยะเวลา 72 วันต่อปี

รวมทั้งจำกัดจำนวนอุปกรณ์ที่สามารถใช้ได้ ซึ่งอุปกรณ์เหล่านี้ส่วนใหญ่ถูกใช้โดยประเทศสหภาพยุโรป และเชื่อว่าเป็นสาเหตุในการปนเปื้อนในระบบนิเวศทางทะเลและเป็นการแสดงความรับผิดชอบต่อการจับปลาเกินศักยภาพ (overfishing) ที่ส่งผลต่อปลาทูน่าครีบน้ำเงินวัยอ่อน (juvenile yellowfin tuna) และปลาทูน่าตาโต (big eye tuna) อย่างไรก็ตาม มติข้างต้นเป็นการลงคะแนนจากประเทศสมาชิกเพียง 2 ใน 3 จึงไม่ถึงเป็นมาตรการบังคับแก่ประเทศที่ไม่ลงคะแนนเสียง ซึ่งรวมถึงสหภาพยุโรป และจะเกิดความเสียหายต่อภาพลักษณ์ของสหภาพยุโรปในการส่งเสริมความยั่งยืน จึงขอไม่ดำเนินมาตรการหยุดใช้งาน FADs 72 วัน แต่เสนอให้คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ IOTC ทำการวิเคราะห์ประเมินตามหลักวิทยาศาสตร์ เพื่อหาข้อสรุปว่าอุปกรณ์ใดที่มีผลต่อการเพิ่มการตายของปลาทูน่าวัยอ่อน

ข้อมูลจากบริษัทที่ปรึกษา Polint Ltd. ของสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงบรัสเซลส์ เห็นว่าประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดจากการจับปลาทูน่าเกินศักยภาพ (overfishing) และกำลังเผชิญความท้าทายต่อการตอบสนองอุปสงค์ในอุตสาหกรรมปลาทูน่ากระป๋องในประเทศ ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 25% ของปริมาณปลาทูน่ากระป๋องทั่วโลก ประเด็นดังกล่าวจึงอาจยกเป็นประเด็นสำคัญระหว่างเจรจา FTA เช่นเดียวกับกฎหมายต่อต้านการตัดไม้ทำลายป่า

3. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป
 - โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever: ASF) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566)
 - ตรวจพบ ASF ในฟาร์มหมู สะสมทั้งหมด 190 เคส โดยพบในประเทศ เซอร์เบีย (86) โรมาเนีย (79) มอลโดวา (15) อิตาลี (3) ยูเครน (3) อื่น ๆ (4)
 - ตรวจพบ ASF ในหมูป่า สะสมทั้งหมด 4,401 เคส โดยพบในประเทศ โปแลนด์ (1,669) เยอรมนี (639) อิตาลี (527) สโลวาเกีย (406) ฮังการี (290) โรมาเนีย (206) เซอร์เบีย (165) ลัตเวีย (158) ลิทัวเนีย (157) บัลแกเรีย (120) เอสโตเนีย (20) เช็ก (18) มาเซโดเนียเหนือ (13) มอลโดวา (6) ยูเครน (5) กรีซ (2)
 - โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566)
 - โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน Non poultry birds
 - Captive Birds สะสมทั้งหมด 83 เคส พบในเยอรมนี (29) ฝรั่งเศส (26) เบลเยียม (11) และประเทศอื่น ๆ อีก 10 ประเทศ (17)
 - Wild Birds สะสมทั้งหมด 2,274 เคส พบในเยอรมนี (721) ฝรั่งเศส (302) เนเธอร์แลนด์ (248) อิตาลี (167) เบลเยียม (156) สวิตเซอร์แลนด์ (125) ออสเตรีย (123) โปแลนด์ (110) เดนมาร์ก (70) สวีเดน (46) ฮังการี (28) สเปน (26) และประเทศอื่น ๆ อีก 14 ประเทศ (152)
 - โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน poultry birds (P) สะสมทั้งหมด 365 เคส โดยพบใน ฝรั่งเศส (139) ฮังการี (79) โปแลนด์ (59) เช็ก (24) เยอรมนี (24) และประเทศอื่น ๆ อีก 15 ประเทศ (64)
- 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 (ข้อมูลปรับปรุงล่าสุดเดือนเมษายน 2566)

สถิติการค้า - สหภาพยุโรป

- ระหว่างเดือนมกราคม - เมษายน 2566 สหภาพยุโรป นำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย (รวมยางพารา) 15,382.65 ล้านบาท และสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรจากประเทศไทย 13,086.80 ล้านบาท

- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค. - เม.ย. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยลดลงร้อยละ 17.88 หรือ 3,390.60 ล้านบาท แต่สินค้าเกษตรที่สำคัญหลายรายการยังคงมีมูลค่านำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น อาทิ ข้าว ไข่ อาหารปรุงแต่ง ผลไม้สดแช่เย็น แช่แข็ง และแห้ง เครื่องเทศและสมุนไพร และไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	อัตรายายตัว
	2565 (ม.ค. - เม.ย.)	2565 (ม.ค. - เม.ย.)	2566 (ม.ค. - เม.ย.)	2566 (ม.ค. - เม.ย.)	2566 (ม.ค. - เม.ย.)
ยางพารา	141,728.00	8,609.27	90,659.00	4,461.01	-48.18
ไข่	27,824.00	3,623.93	24,373.00	3,674.83	1.4
ข้าว	69,935.00	1,745.71	67,040.00	1,782.57	2.11
อาหารสุนัขและแมว	24,395.00	3,813.60	13,796.00	2,372.87	-37.78
สับปะรดกระป๋อง	21,515.00	781.31	15,697.00	500.42	-35.95
อาหารปรุงแต่ง	24,187.00	1,271.90	34,908.00	1,741.73	36.94
ปลาหมึก	3,695.00	1,268.13	3,453.00	1,235.30	-2.59
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,898.00	206.42	1,536.00	174.10	-15.66
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	2,728.00	256.02	3,055.00	294.46	15.01
กุ้ง	202.00	64.07	39.00	25.10	-60.82
เครื่องเทศและสมุนไพร	3,367.00	146.15	6,532.00	313.66	114.61
ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์	1,589.00	124.31	9,361.00	939.35	216.44

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

สถิติการค้า – สหราชอาณาจักร

- ระหว่างเดือนมกราคม - เมษายน 2566 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย (รวมยางพารา) รวม 8,751.64 ล้านบาท และสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร รวม 3,317.65 ล้านบาท
- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (มกราคม - เม.ย. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.02 โดยสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว ไข่ ยางพารา ปลาหมึก เครื่องเทศและสมุนไพร และไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ ส่วนสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ อาหารสุนัขและแมว สับปะรดกระป๋อง อาหารปรุงแต่ง ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง และกุ้ง

UK นำเข้าสินค้าเกษตรจาก ประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	อัตรายายตัว
	2565 (ม.ค. - เม.ย.)	2565 (ม.ค. - เม.ย.)	2566 (ม.ค. - เม.ย.)	2566 (ม.ค. - เม.ย.)	2566 (ม.ค. - เม.ย.)
ยางพารา	2,933.00	152.62	3,328.00	156.98	2.86
ไก่	57,437.00	7,244.90	52,130.00	7,872.78	8.67
ข้าว	9,630.00	229.63	16,079.00	411.89	79.37
อาหารสุนัขและแมว	5,371.00	829.93	3,191.00	511.32	-38.39
สับปะรดกระป๋อง	1,114.00	40.55	683.00	23.83	-41.23
อาหารปรุงแต่ง	11,083.00	501.02	6,969.00	342.55	-31.63
ปลาหมึก	62.00	17.98	137.00	35.22	95.90
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	586.00	74.78	522.00	61.77	-17.39
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	513.00	56.50	451.00	52.39	-7.27
กุ้ง	527.00	183.71	106.00	39.68	-78.40
เครื่องเทศและสมุนไพร	374.00	30.24	508.00	37.59	24.30
ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์	224.00	21.52	2,080.00	82.46	283.20

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

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	โกตดิวัวร์ (24,510 ตัน) ไทย (22,476 ตัน) อินโดนีเซีย (18,485 ตัน)	
2	230910	อาหารสุนัขและแมว	868.5	4,956	ลักเซมเบิร์ก (9,719 ตัน) ไทย (4,956 ตัน) รัสเซีย (4,576 ตัน)	
3	160232	ไก่ปรุงสุกหรือทำไว้ไม่ให้อายุ	627.7	4,629	ไทย (4,629 ตัน) จีน (1,433 ตัน) บราซิล (1,245 ตัน)	
4	100630	ข้าวที่สีบ้างแล้วหรือทั้งหมด	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	สับปะรดกระป๋อง	282.4	5,022	อินโดนีเซีย (6,261 ตัน) ไทย (5,022 ตัน) เกาหลี (1,985 ตัน)	
7	190230	พวงด้วง (ชนิดที่พร้อมปรุง เส้นหมี่พร้อมปรุง)	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	ไก่แช่แข็ง	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) เม็กซิโก (3,508 ตัน)	ไทยอันดับที่ 11 (543 ตัน)
11	200949	น้ำสับปะรด (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) เม็กซิโก (403 ตัน)	
13	190590	เพสตรี้ เค้ก และขนมเบเกอรี่อื่นๆ	135.1	923	จีน (2,234 ตัน) ตุรกี (1,883 ตัน) เยอรมนี (1,112 ตัน)	ไทยอันดับที่ 5 (923 ตัน)
14	200899	ผลไม้ปรุงแต่งหรือทำไว้ไม่ให้อายุ	94.6	924	อินเดีย (6,620 ตัน) คอสตาริกา (6,202 ตัน) เอกวาดอร์ (3,105 ตัน)	ไทยอันดับที่ 8 (924 ตัน)
15	160414	พวงทุเรียน	75.3	480	เยอรมนี (7,633 ตัน) ปาปัวนิวกินี (4,667 ตัน) ฟิลิปปินส์ (3,426 ตัน)	ไทยอันดับที่ 11 (480 ตัน)
16	190490	อาหารปรุงแต่งที่ทำจากยิวพิท (ข้าวปรุงแต่ง)	61.6	440	ไทย (440 ตัน) ตุรกี (176 ตัน) มาเลเซีย (78 ตัน)	
17	190220	พวงด้วงชนิดที่พร้อมปรุงหรือพร้อมปรุงเส้นหมี่หรือเส้นหมี่ จะทำให้อายุหรือปรุงแต่งโดยวิธีอื่นหรือไม่ก็ตาม	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 ถูบคั้น เปรี้ยวผลไม้ และส่วนอื่นของ พืชที่ทำไว้ไม่ให้อายุโดยเจ้าหน้าที่	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	ผลิตภัณฑ์	การนำเข้าอาหารและสินค้าเกษตรจากไทย เดือนกุมภาพันธ์ 2566	UK นำเข้าจากไทย		แหล่งนำเข้าที่สำคัญของ UK	หมายเหตุ
			มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)		
1	160232	ไก่ปรุงสุกหรือทำไว้ไม่ได้เสีย	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) ออสเตรเลีย (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	เมล็ดพืช เคี้ยวและขบเคี้ยวชนิดอื่น ๆ	50.6	256	จีน (1,122 ตัน) แคนาดา (930 ตัน) สหรัฐอเมริกา (636 ตัน)	ไทยอันดับที่ 9 (256 ตัน)
8	200820	สับปะรดกระป๋อง	34.2	648	ไทย (648 ตัน) อินโดนีเซีย (532 ตัน) เคนยา (374 ตัน)	
9	190230	เส้นพาสต้าทำด้วยแป้งหรือปรุงแต่ง (เช่น ก๋วยเตี๋ยว เส้นหมี่หรือเส้นบะหมี่)	34.0	355	จีน (870 ตัน) ยูเครน (516 ตัน) เกาหลีใต้ (456 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (355 ตัน)
10	020714	ชิ้นเนื้อหรือส่วนอื่นของไก่ แช่แข็ง	29.9	356	บราซิล (756 ตัน) ไทย (356 ตัน) จีน (115 ตัน)	
11	160529	กุ้งปรุงแต่ง บรรจุภาชนะที่อากาศผ่านเข้าออกไม่ได้	23.0	50	เวียดนาม (187 ตัน) อินโดนีเซีย (88 ตัน) สเปน (71 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (50 ตัน)
12	160414	ทูน่ากระป๋อง	21.0	89	มอริเชียส (1,350 ตัน) เอกวาดอร์ (1,242 ตัน) กานา (825 ตัน)	ไทยอันดับที่ 9 (89 ตัน)
13	200899	ผลไม้หรือส่วนอื่นของพืชที่บริโภคได้ปรุงแต่งหรือทำไว้ไม่ได้เสีย	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	เบียร์เบ็ด/ผ่านแปรรูป	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 ๆ จะทำโดยวิธีการหรือปรุงแต่งโดยวิธีอื่นหรือไม่ก็ตาม	6.0	31	จีน (128 ตัน) เกาหลีใต้ (50 ตัน) สหราชอาณาจักร (41 ตัน)	ไทยอันดับที่ 5 (31 ตัน)
18	170490	นมที่ทำจากน้ำนมที่ไม่มีการไขมัน	5.6	13	ตุรกี (1,107 ตัน) จีน (388 ตัน) สหรัฐอเมริกา (341 ตัน)	ไทยอันดับที่ 18 (13 ตัน)
19	190190	สิ่งสกัดจากเมล็ด รวมทั้งอาหารปรุงแต่งที่ทำจากแป้ง เมล็ดหั่ว แป้งถั่ว จากสัตว์หรือสิ่งสกัดจากเมล็ด ไม่มีไขมัน หรือมีไขมันน้อยกว่าร้อยละ 40	4.1	50	สวิตเซอร์แลนด์ (156 ตัน) อินเดีย (120 ตัน) กานา (96 ตัน)	ไทยอันดับที่ 5 (50 ตัน)
20	220300	เบียร์ที่ทำจากเมล็ด	3.7	50	จีน (415 ตัน) ตุรกี (205 ตัน) เม็กซิโก (178 ตัน)	ไทยอันดับที่ 8 (50 ตัน)

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