

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญ

ประจำเดือนสิงหาคม 2566

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. สถานการณ์การแจ้งเตือนปัญหาสารตกค้าง/ศัตรูพืชกักกันในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

➤ การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

ในเดือนสิงหาคม 2566 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 8 รายการ ดังนี้

1. รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 1 รายการ คือ เบลเยียมตรวจพบสารคลอเรตในไก่แปรรูปส่งผ่านมาจากประเทศฟินแลนด์
2. รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 3 รายการ คือ ออสเตรียตรวจพบยาฆ่าแมลงในใบโหระพา เดนมาร์กตรวจพบสารโอเมทโทเอทในลองกอง และเยอรมนีตรวจพบสารไซเพอร์เมทรินในเสาวรส
3. รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 4 รายการ คือ เนเธอร์แลนด์ตรวจพบสารคลอเรตในไก่แปรรูปจากประเทศไทย 4 รายการ

➤ ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนสิงหาคม 2566)

- สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนสิงหาคม 2566 จำนวน 90 รายการ
- สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวนรวม 4 รายการ ดังนี้
  - แมลงหริ่นขาวในดอกแค กะเพรา พริกไทย รวม 3 รายการ
  - เชื้อไวรัส Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) ในมะเขือเทศ 1 รายการ

2. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/1428 ว่าด้วย การปรับแก้ภาคผนวก Regulation (EU) No 231/2012 เกี่ยวกับข้อกำหนดของวัตถุเจือปนอาหาร mono- and diglycerides of fatty acids (E 471) ใน EU Official Journal L 175/6 โดยกำหนดให้ปรับแก้คุณลักษณะของวัตถุเจือปนอาหาร mono- and diglycerides of fatty acids (E 471) ใหม่ โดยให้ปรับลดค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสารหนู ตะกั่ว ปรอท และแคดเมียม ไม่เกินกว่า 0,1 มิลลิกรัม/กิโลกรัม 3-MCPD ไม่เกินกว่า 0,75 มิลลิกรัม/กิโลกรัม 3-MCPD fatty acid esters ไม่เกินกว่า 2,5 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และ glycidyl fatty acids esters ไม่เกินกว่า 5 มิลลิกรัม/กิโลกรัมในอาหารทารกและเด็กเล็ก และไม่เกินกว่า 10 มิลลิกรัม/กิโลกรัมในการใช้อื่นๆ ตั้งแต่วันที่ 30 กรกฎาคม 2566 - วันที่ 30 มกราคม 2567 และไม่เกินกว่า 5 มิลลิกรัม/กิโลกรัมในการใช้ทุกประเภท ตั้งแต่วันที่ 30 มกราคม 2567 เป็นต้นไป กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) No 1065/2012 อนุญาตให้ preparation of Lactiplantibacillus plantarum DSM 19457 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี โดยเห็นชอบให้ต่ออายุการอนุญาต preparation of Lactiplantibacillus plantarum DSM 19457 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 1 สิงหาคม ๒๕๗๖ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม

- อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2566)
- คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/1442 ว่าด้วย การปรับปรุง บัญชีรายชื่อสารที่อนุญาตให้ใช้ในการผลิตวัสดุและผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ปรากฏอยู่ใน Union List ภายใต้ Commission Regulation (EU) No 10/2011 ใน EU Official Journal L177/45 โดยได้ปรับปรุงบัญชีรายชื่อสารที่อนุญาตให้ใช้ในการผลิตวัสดุและผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ปรากฏอยู่ใน Union List ภายใต้กฎระเบียบ Commission Regulation (EU) No 10/2011 ภาคผนวก I ให้เป็นปัจจุบัน และกำหนดการใช้งานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เป็นไปตามผลการประเมินความปลอดภัยของหน่วยงานความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (European Food Safety Authority: EFSA) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 12 กรกฎาคม 2566)
  - คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1471 ว่าด้วย การปรับปรุง Regulation (EU) No 468/2010 บัญชีรายชื่อเรือประมง IUU (Part B – รายชื่อเรือประมงตาม Regulation (EC) No 1005/2008 มาตรา 30) ใน EU Official Journal L 181/16 โดยได้ประกาศรายชื่อเรือประมง IUU (ครั้งที่ 13) จำนวน 178 ลำ (เพิ่มจากครั้งที่ผ่านๆ มา ซึ่งมีจำนวน 171 ลำ) ตามที่ปรากฏในภาคผนวกของ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1471 โดยพบว่า ส่วนใหญ่เป็นเรือที่ไม่สามารถระบุสัญชาติได้ อย่างไรก็ตาม ไม่มีเรือประมงที่ชักธงไทยอยู่ในบัญชีรายชื่อนี้ หากแต่พบว่า มี เรือ จำนวน 4 ลำ ที่เคยชักธงไทยในอดีต ได้แก่ (1) เรือ Marwan 1 (ชื่อเดิม Al Wesam 4 และชื่อยันนาวี 8) (2) เรือ Progreso (ชื่อเดิม Al Wesam 5 และชื่อยันนาวี 54) (3) เรือ Sea View (ชื่อเดิม Al Wesam 2 และชื่อยันนาวี 55) และ (4) เรือ Sea Wind (ชื่อเดิม Al Wesam 1 และทรพย์เพิ่มนาวี 21) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 7 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2566)
  - คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1446 ว่าด้วย การปรับปรุง Implementing Regulation (EU) No 540/2011 ด้านการขยายระยะเวลาการอนุญาตให้ 2,5-dichlorobenzoic acid methylester, acetic acid, aluminium ammonium sulphate, aluminium phosphide, aluminium silicate, calcium carbide, cymoxanil, dodemorph, ethylene, extract from tea tree, fat distillation residues, fatty acids C7-C20, flonicamid (IKI-220), gibberellic acid, gibberellins, halosulfuron-methyl, hydrolysed proteins, iron sulphate, magnesium phosphide, maltodextrin, metamitron, plant oils/clove oil, plant oils/rape seed oil, plant oils/spear mint oil, pyrethrins, sulcotrione, tebuconazole และ urea ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ ใน EU Official Journal L 178/1 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2566)
  - คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1447 ว่าด้วย การปรับปรุง Implementing Regulation (EU) No 540/2011 ระยะเวลาการอนุญาตสาร Bacillus pumilus QST 2808 และสาร penflufen ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ ใน EU Official Journal L 178/7 ได้แก่ Bacillus pumilus QST 2808 และ penflufen กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2566)
  - คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1488 ว่าด้วย การต่ออายุการอนุญาตให้ทรายควอร์ตซ์ (quartz sand) เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีความเสี่ยงต่ำ ใน EU Official Journal L 183/1 ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 31 สิงหาคม 2581 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์

ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/1510 ว่าด้วย การปรับแก้ Commission Regulation (EU) 2023/915 ในการกำหนดค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสารแคดเมียมในถั่วเสือ/ไทเกอร์นัทและเห็ดเพาะบางชนิด ใน EU Official Journal L 184/21 เห็นควรปรับแก้ไขค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสารแคดเมียมปนเปื้อนในถั่วเสือ (tiger nuts) และเห็ดเพาะ (cultivated fungi) บางชนิด เนื่องจากพบว่า ในทางปฏิบัติและจากสถิติที่ตรวจพบ ค่าปนเปื้อนดังกล่าวมีปริมาณสูงกว่าค่า MLs ที่ได้กำหนดไว้ที่ระดับต่ำสุดเท่าที่จะกระทำได้ (ALARA: as low as reasonably achievable) ในภาคผนวก ของ Commission Regulation (EU) 2023/915 โดย กำหนดค่า MLs ใหม่ ในส่วนของ ค่า MLs ของสารแคดเมียมในถั่วเสือ/ไทเกอร์นัท และค่า MLs ของสารแคดเมียมในเห็ดเพาะ นอกเหนือจากเห็ดกระดุม/เห็ดแชมปิญอง (Agaricus bisporus) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/1536 ว่าด้วย การปรับปรุง Regulation (EC) No 396/2005 ภาคผนวก III กำหนดค่า MRLs ของสารนิโคติน (nicotine) ในสินค้าพืชบางรายการ ใน EU Official Journal L 187/6 โดยได้ปรับแก้ค่า MRLs ของสารนิโคตินในพืช ได้แก่ ชา โรสฮิป เครื่องเทศเมล็ด/เครื่องเทศผลไม้ และอบเชย กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 26 กรกฎาคม 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2566 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1584 ว่าด้วย มาตรการป้องกันการกำเนิดและการแพร่ระบาด มาตรการกำจัดและกักกันด้วงญี่ปุ่น (Popillia japonica Newman) ในสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L 194/17 โดยเห็นควรปรับแก้ไขมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของด้วงญี่ปุ่น เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดที่ดำเนินอยู่ในสหภาพยุโรปให้เป็นปัจจุบัน เนื่องจากด้วงญี่ปุ่นเป็นศัตรูพืชที่มีศักยภาพในการทำลายพืชได้ในลักษณะหลากหลาย (polyphagous pest) สามารถส่งผลกระทบต่อพืชหลายชนิด ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำบัญชีรายชื่อพืชอาศัยซึ่งเป็นพืชที่ชื่นชอบ (preferred host plants) ของด้วงญี่ปุ่น ภายใต้หมวดพืชที่ระบุ (specified plants) และกำหนดให้ด้วงญี่ปุ่นอยู่ในบัญชีรายชื่อเป็นศัตรูพืชเร่งด่วน (priority pest) ของสหภาพยุโรป

\*\*\*\*\*

### **คณะกรรมาธิการยุโรปด้านสิ่งแวดล้อม กิจการทางทะเล และการประมง (DG MARE)**

#### **แจ้งปรับปรุงบัญชีรายชื่อเรือไซเคิลเรือของสหภาพยุโรป**

DG MARE ได้แจ้งปรับปรุงบัญชีรายชื่อเรือไซเคิลเรือ ครั้งที่ 11 « European List of ship recycling facilities » โดยครั้งนี้มีการเพิ่มรายชื่อที่ตั้งอยู่นอกเขตสหภาพยุโรป ได้แก่ ในประเทศตุรกี 3 แห่ง และต่ออายุการอนุญาตให้กับอยู่ 2 แห่งในเดนมาร์กและอิตาลี ปัจจุบันสหภาพยุโรปมีเรือไซเคิลเรือที่ได้รับการรับรอง รวมทั้งสิ้น 48 แห่ง (38 แห่งในสหภาพยุโรป นอร์เวย์ และสหราชอาณาจักร และ 9 แห่งในตุรกี และ 1 แห่งในสหรัฐอเมริกา) โดยอยู่ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้รีไซเคิลเรือที่ต้องได้รับการทำลายล้างตามหลักความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมและผู้ปฏิบัติงานในเรือ โดยตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2561 เป็นต้นมา คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดให้การทำลายเรือเดินทะเลขนาดใหญ่ที่ซีกองสหภาพยุโรป ซึ่งมีปริมาณร้อยละ 40 ของเรือทั่วโลก จะต้องกระทำโดยเรือไซเคิลเรือที่ได้รับการรับรองโดยสหภาพยุโรป ซึ่งมีรายชื่อปรากฏอยู่ในบัญชี ๓ [https://environment.ec.europa.eu/news/ship-recycling-updated-list-european-facilities-includes-three-new-yards-2023-07-27\\_en?pk\\_source=ec\\_newsroom&pk\\_medium=email&pk\\_campaign=MARE+Newsletter](https://environment.ec.europa.eu/news/ship-recycling-updated-list-european-facilities-includes-three-new-yards-2023-07-27_en?pk_source=ec_newsroom&pk_medium=email&pk_campaign=MARE+Newsletter) เท่านั้น หน่วยงานผู้รับผิดชอบของไทยอาจพิจารณาศึกษาใช้ประโยชน์จากบัญชีรายชื่อเรือไซเคิลเรือของ

สหภาพยุโรปฉบับล่าสุด ซึ่งคาดว่า DG MARE จะเริ่มมองหาและให้การรับรองอู่รีไซเคิลเรือที่ตั้งอยู่นอกเขตสหภาพยุโรป เพิ่มมากขึ้นในอนาคต

### 3. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป

- โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever: ASF) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2566)

- ตรวจพบ ASF ในพาร์มหมู สะสมทั้งหมด 2,322 เคส โดยพบในประเทศ โครเอเชีย (589) บอสเนีย (570) โรมาเนีย (557) เซอร์เบีย (508) อื่น ๆ อีก 12 ประเทศ (98)

- ตรวจพบ ASF ในหมูป่า สะสมทั้งหมด 6,076 เคส โดยพบในประเทศ โปแลนด์ (2,162) เยอรมนี (820) อิตาลี (781) ลัตเวีย (519) สโลวาเกีย (498) ฮังการี (349) ลิทัวเนีย (256) โรมาเนีย (232) เซอร์เบีย (198) บัลแกเรีย (121) เช็ก (53) เอสโตเนีย (34) มาเซโดเนียเหนือ (23) และอื่นๆ อีก 6 ประเทศ (30)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2566)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน Non poultry birds
  - Captive Birds สะสมทั้งหมด 89 เคส พบในฝรั่งเศส (30) เยอรมนี (29) เบลเยียม (11) และประเทศอื่น ๆ อีก 12 ประเทศ (19)

- Wild Birds สะสมทั้งหมด 3,264 เคส พบในเยอรมนี (1,054) ฝรั่งเศส (399) เนเธอร์แลนด์ (372) อิตาลี (205) เบลเยียม (195) โปแลนด์ (140) ออสเตรีย (132) สวิตเซอร์แลนด์ (128) เดนมาร์ก (109) สวีเดน (87) ลัตเวีย (67) และประเทศอื่น ๆ อีก 17 ประเทศ (376)

- 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](https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-11/ad_adns_outbreaks-per-disease.pdf)

#### 4. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป (ข้อมูลปรับปรุงล่าสุดเดือนสิงหาคม 2566)

##### สถิติการค้าไทย – สหภาพยุโรป

• ระหว่างเดือนมกราคม – กรกฎาคม 2566 สหภาพยุโรป นำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 96,483.66 ล้านบาท

• เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค. – ก.ค. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยลดลงร้อยละ 12 หรือ ลดลง 14,293.80 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม สินค้าเกษตรบางรายการที่มีมูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น อาทิ ผลิตภัณฑ์ข้าว ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่น ๆ ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง และเครื่องเทศและสมุนไพร โดยเครื่องเทศและสมุนไพร มีอัตราการขยายตัวสูงสุดที่ 73% 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. - ก.ค.)	(ม.ค. - ก.ค.)	(ม.ค. - ก.ค.)		(ม.ค. - ก.ค.)	(ม.ค. - ก.ค.)	(ม.ค. - ก.ค.)
ยางพาราและผลิตภัณฑ์	464,092	300,719	201,794	-32.90	70,606	43,198	32,648	-24.42
ไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป)	267,891	153,973	136,728	-11.20	39,479	20,779	20,310	-2.26
ข้าว	231,075	152,222	143,605	-5.66	6,249	3,892	3,857	-0.92
ผลิตภัณฑ์ข้าว ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ	193,959	110,543	120,736	9.22	13,741	7,517	8,297	10.38
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	76,513	50,131	30,294	-39.57	12,891	8,053	5,214	-35.25
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรด กระป๋อง น้ำสับปะรด)	161,571	109,012	77,654	-28.77	9,155	5,983	4,108	-31.34
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	16,292	9,267	7,693	-16.99	3,017	1,650	1,461	-11.45
อาหารทะเลแปรรูป (ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	13,405	7,814	5,258	-32.72	1,787	965	826	-14.34
ผักกระป๋อง และผักแปรรูป	21,219	13,635	12,839	-5.84	1,065	661	636	-3.87
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	7,213	4,257	3,759	-11.71	798	479	430	-10.08
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	10,083	6,160	6,976	13.25	1,081	699	750	7.28
อาหารทะเล (ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง แช่น้ำเกลือ)	9,636	6,489	5,975	-7.92	3,457	2,268	2,111	-6.89
เครื่องเทศและสมุนไพร	9,967	5,552	9,631	73.46	519	288	497	72.85

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

##### สถิติการค้า – สหราชอาณาจักร

• ระหว่างเดือนมกราคม – กรกฎาคม 2566 สหราชอาณาจักร นำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 25,006.74 ล้านบาท

• เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค. – ก.ค. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.4 หรือ เพิ่มขึ้น 1,509.41 ล้านบาท สินค้าเกษตรบางรายการที่มีมูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น อาทิ ยางพาราและผลิตภัณฑ์ ไม้ สด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป ข้าว อาหารทะเลกระป๋อง 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. - ก.ค.)	(ม.ค. - ก.ค.)	(ม.ค. - ก.ค.)		(ม.ค. - ก.ค.)	(ม.ค. - ก.ค.)	(ม.ค. - ก.ค.)
ยางพาราและผลิตภัณฑ์	9,904	6,362	6,890	8.29	5,416	2,928	3,230	10.33
โกโก้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป)	176,004	101,026	93,549	-7.40	25,654	13,393	13,923	3.96
ข้าว	34,601	27,108	28,460	4.99	924	680	751	10.37
ผลิตภัณฑ์ข้าว ข้าวสาลี และอาหาร สำเร็จรูปอื่นๆ	38,838	24,324	21,081	-13.33	2,759	1,578	1,621	2.74
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	12,534	8,425	6,709	-20.37	2,070	1,328	1,097	-17.39
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรดกระป๋อง น้ำสับปะรด)	13,627	8,771	7,952	-9.34	772	461	405	-12.12
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	1,967	946	1,973	108.45	468	236	434	83.97
อาหารทะเลแปรรูป (ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	1,059	552	443	-19.67	229	116	109	6.42
ผักกระป๋อง และผักแปรรูป	8,948	5,610	5,459	-2.69	402	243	223	-8.58
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,534	994	892	-10.21	206	130	114	-12.18
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,529	984	1,098	11.58	197	124	131	6.33
อาหารทะเล (ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง แช่น้ำเกลือ)	275	94	263	180.36	79	27	71	161.33
เครื่องเทศและสมุนไพร	1,325	714	771	8.06	117	62	63	0.76

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร