

# รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญ

ประจำเดือนตุลาคม 2566

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

## 1. สถานการณ์การแจ้งเตือนปัญหาสารตกค้าง/ศัตรูพืชกักกันในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

### ➤ การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

ในเดือนตุลาคม 2566 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 9 รายการ ดังนี้

1. รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 1 รายการ คือ ฟินแลนด์ตรวจพบ Salmonella ในโคมะนาวแช่แข็งจากประเทศไทย
2. รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 2 รายการ คือ เดนมาร์กตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืช Carbofuran, Dimethoate และ Omethoate เกินค่ามาตรฐานในผักซีลาว และสาธารณรัฐเช็กตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชที่ไม่ได้รับอนุญาต 4-chlorphenoxyacetic acid ในถั่วเหลืองงอกในน้ำเกลือ
3. รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 6 รายการ คือ เนเธอร์แลนด์ตรวจพบสารคลอเรตในไก่แปรรูปจากประเทศไทย 6 รายการ

### ➤ ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนกันยายน 2566)

- สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนกันยายน 2566 จำนวน 77 รายการ
- สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวนรวม 11 รายการ ดังนี้
  - ไวรัสมะเขือเทศ (Tomato brown rugose fruit virus) ในพริกหยวก และในมะเขือเทศ รวม 2 รายการ
  - เชื้อ Ralstonia pseudosolanacearum ในขมิ้นชัน 6 รายการ
  - เพลี้ยไฟ ในกล้วยไม้สกุลหวาย และในกะเพรา รวม 2 รายการ
  - หนอนเจาะผลมะเขือ ในมะเขือพวง 1 รายการ

## 2. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

### กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/1753 ว่าด้วย การปรับปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช pyriproxyfen ในสินค้าพืชและสัตว์ ใน EU Official Journal L 224/1 ซึ่งเห็นควรปรับปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช pyriproxyfen ในสินค้าพืชและสัตว์ โดยปรับลดระดับค่า MRLs ในสัตว์ (สุกร วัว แพะ ม้า นมวัวและม้า) และปรับเพิ่มระดับค่า MRLs ในพืช 20 ชนิด กำหนดช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านให้กับสาร pyriproxyfen ในสินค้าที่ผลิตในสหภาพยุโรป หรือสินค้าที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ก่อนวันที่ 2 เมษายน 2567 โดยให้สามารถใช้ค่า MRLs เดิม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 12 กันยายน 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 เมษายน 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/1783 ว่าด้วย การปรับปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช denatonium benzoate, diuron, etoxazole, methomyl และ teflubenzuron ในสินค้าพืช ใน EU Official Journal L 229/63 โดยเห็นควรปรับปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช ทั้ง 5 รายการ ในสินค้าพืชและสัตว์ ได้แก่ 1) สาร denatonium benzoate 2) สาร diuron 3) สาร etoxazole 4) สาร methomyl และ 5) สาร teflubenzuron สำหรับสินค้าอื่นๆ กำหนดให้ปรับลดในแต่ละเฉพาะสินค้าให้อยู่ที่ระดับค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจได้ (Limit of Determination: LOD) ใน Commission Regulation (EC) No 396/2005

ภาคผนวก II กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 18 กันยายน 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 8 เมษายน 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2023/1811 ว่าด้วย การกำหนดแผนตรวจสอบควบคุมประจำปี 2567 ในห่วงโซ่สินค้าเกษตร-อาหารในประเทศสมาชิก ใน EU Official Journal L 234/196 โดยกำหนดแผนตรวจสอบควบคุมประจำปี 2567 ในห่วงโซ่สินค้าเกษตร-อาหารในประเทศสมาชิก รวม 10 รายการ ได้แก่ 1) อาหารและความปลอดภัยอาหาร 2) อาหารสัตว์และความปลอดภัยอาหารสัตว์ 3) สุขภาพสัตว์ 4) สวัสดิภาพสัตว์ 5) สุขภาพพืช 6) ผลกระทบต่ออารักขาพืชและกฎระเบียบการใช้สารกำจัดศัตรูพืชอย่างยั่งยืน (Sustainable Use of Pesticides Directive: SUD) 7) คุณภาพอาหาร 8) การนำเข้าสัตว์และสินค้าจากประเทศที่สามไปยังสหภาพยุโรป 9) ยาต้านจุลชีพ 10) ลักษณะทั่วไปในห่วงโซ่เกษตร-อาหาร โดยแผนตรวจสอบควบคุมดังกล่าวจะปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/2086 ว่าด้วย การอนุญาตให้ใช้น้ำส้มสายชูกันชน (buffered vinegar) เป็นวัตถุเจือปนอาหาร กลุ่มสารนอมอาหารและสารปรับความเป็นกรด ภายใต้บัญชีรายชื่อวัตถุเจือปนอาหารของสหภาพยุโรป (Union list) ใน EU Official Journal L 241/73 โดยเห็นชอบให้ใช้น้ำส้มสายชูกันชน (buffered vinegar) เลขที่ E 267 ภายใต้บัญชีรายชื่อวัตถุเจือปนอาหารกลุ่มสารนอมอาหาร (preservative) และสารปรับความเป็นกรด (acidity regulator) โดยอนุญาตให้ใช้สารดังกล่าวในปริมาณเท่าที่จำเป็นตามความเหมาะสม (quantum satis) ในกลุ่มอาหารต่าง ๆ จำนวน 9 กลุ่ม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 29 กันยายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/2379 ว่าด้วย การถอนการอนุญาตให้ใช้วัตถุเจือปนอาหาร stearyl tartrate (E 483) ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรให้ระงับการใช้วัตถุเจือปนอาหาร stearyl tartrate (E 483) เนื่องจากข้อมูลประกอบการประเมินความเสี่ยงด้านพิษวิทยา (toxicological data) ไม่ครบถ้วน ส่งผลให้ยังไม่สามารถยืนยันค่าที่ร่างกายยอมรับได้สูงสุดต่อวัน (Acceptable Daily Intake: ADI) ของสารดังกล่าวได้ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 3 ตุลาคม 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 23 เมษายน 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/2382 ว่าด้วย การยกเลิกการกำหนดค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร carbetamide สาร carboxin และสาร triflumuron ในสินค้าพืชและสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรยกเลิกค่า MRLs ของสารปราบศัตรูพืช จำนวน 3 รายการ ได้แก่ สาร carbetamide สาร carboxin และสาร triflumuron ในสินค้าพืชและสัตว์ รวมทั้งปรับลดค่า MRLs ของสารดังกล่าวให้อยู่ในระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้ (Limits of Determination : LODs) และให้บรรจุในภาคผนวก V ตามมาตรา 18(1)(b) ของ Regulation (EC) No 396/2005 กำหนดช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านให้กับสารทั้ง 3 รายการในสินค้าที่ผลิตในสหภาพยุโรปหรือสินค้าที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ก่อนวันที่ 25 เมษายน 2567 โดยให้สามารถใช้ค่า MRLs เดิม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 5 ตุลาคม 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 25 เมษายน 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/2108 ว่าด้วย การปรับแก้ข้อกำหนดวัตถุเจือปนอาหารไนไตรท์ (nitrites E249-250) และไนเตรท (nitrates E251-252) ใน EU Official Journal L series เนื่องจากพิจารณาแล้วพบว่า ไนไตรท์ (nitrites E249-250) และไนเตรท (nitrates E251-252) เป็นสารนอมอาหารที่มีความเสี่ยงก่อให้เกิดไนโตรซามีน (nitrosamines) ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็ง จึงเห็นควรปรับลดปริมาณการใช้สารไนไตรท์และสารไนเตรทในอาหารบางประเภท อาทิ ผลไม้สดที่ใส่กรอก/แฮม เบคอนพื้นเมืองยุโรป และเนยแข็ง ตามภาคผนวก I Commission

Regulation (EU) 2023/2108 โดยกำหนดให้ปรับแก้คุณลักษณะความบริสุทธิ์ (purity) ของวัตถุเจือปนอาหารที่เกี่ยวข้อง เพื่อควบคุมการปนเปื้อนของตะกั่ว ปรอท และสารหนู ให้ดียิ่งขึ้น รายละเอียดตามภาคผนวก II Commission Regulation (EU) 2023/2108 (4) ฎกระทรวงเบียดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2194 ว่าด้วย การอนุญาตการใช้ยาสัตว์ ketoprofen และการกำหนดค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ที่เกี่ยวข้องในสินค้าอาหารที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรให้ขยายการอนุญาตใช้ยาสัตว์ ketoprofen ซึ่งเป็นยาต้านการอักเสบที่ไม่ใช่สเตียรอยด์ในสัตว์ปีก ยกเว้นสัตว์ปีกเลี้ยงเพื่อไข่เพื่อการบริโภค (จากเดิมที่อนุญาตให้ใช้เฉพาะในวัว สุกร และม้า โดยไม่มีการกำหนดค่าปริมาณตกค้างสูงสุดของยาดังกล่าว) ฎกระทรวงเบียดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2203 ว่าด้วย การอนุญาตการใช้ยาสัตว์ rfoxanide และการกำหนดค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ที่เกี่ยวข้องในสินค้าอาหารที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรให้ขยายการอนุญาตใช้ยาสัตว์ rfoxanide ซึ่งเป็นยาป้องกันปรสิต (Antiparasitic agents) ในสัตว์เคี้ยวเอื้องทุกชนิด (จากเดิมที่อนุญาตให้ใช้เฉพาะในวัว และแกะ และกำหนดค่า MRLs ชั่วคราวสำหรับนมวัวและนมแกะ ไปจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2560) ฎกระทรวงเบียดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2215 ว่าด้วย การอนุญาตให้วางจำหน่าย 6'-Sialyllactose sodium salt ที่ผลิตจากสายพันธุ์ Escherichia coli W (ATCC 9637) เป็นอาหารใหม่ (novel food) ภายใต้ Regulation (EU) 2015/2283 ซึ่งเป็นการปรับแก้ Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2470 ใน EU Official Journal L series เนื่องจากหน่วยงานความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (EFSA) พิจารณาแล้วเห็นว่า 6'-Sialyllactose sodium salt ที่ผลิตจากสายพันธุ์ Escherichia coli W (ATCC 9637) มีความปลอดภัยต่อการบริโภค และเป็นไปตามข้อกำหนดของ Regulation (EU) 2015/2283 ว่าด้วย อาหารใหม่ คณะกรรมาธิการยุโรปจึงเห็นชอบอนุญาตให้ 6'-Sialyllactose sodium salt ที่ผลิตจากสายพันธุ์ Escherichia coli W (ATCC 9637) ขึ้นทะเบียนเป็นอาหารใหม่ โดยให้บรรจุอยู่ใน Commission Implementing Regulation (EU) 2017/ 2470 ฎกระทรวงเบียดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2229 ว่าด้วย การปรับแก้ Regulation (EU) 2021/1165 เกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้ผลิตภัณฑ์และสารบางชนิดในการผลิตอินทรีย์ และการจัดทำบัญชีรายชื่อที่เกี่ยวข้อง ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับแก้ภาคผนวกของ Regulation (EU) 2021/1165 ในข้อต่าง ๆ อาทิ อนุญาตให้ใช้ sodium hydrogen carbonate การปรับแก้คำจำกัดความ อนุญาตให้ใช้ selenium salts ในกรณีที่ดินขาดแร่ธาตุ ฎกระทรวงเบียดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2566)

\*\*\*\*\*

## สหภาพยุโรปเตรียมออกกฎหมายว่าด้วยการห้ามสินค้าที่ได้จากการบังคับใช้แรงงานเข้าสู่ตลาดสหภาพยุโรป (Forced Labour Products Ban)

คณะกรรมการยุโรปด้านเศรษฐกิจและสังคมได้เสนอ ร่างกฎหมายว่าด้วยการห้ามสินค้าที่ได้จากการบังคับใช้แรงงานเข้าสู่ตลาดสหภาพยุโรป (EU Regulation on prohibiting products made with forced labour on the Union Market) เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2565 โดยร่างกฎหมายจะบังคับใช้กับผู้ประกอบการของประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป ห้ามไม่ให้มีการวางจำหน่ายสินค้าที่ผลิตมาจากการบังคับใช้แรงงาน รวมถึงแรงงานเด็ก และครอบคลุมกับสินค้าทุกประเภท ทั้งสินค้าที่ผลิตในสหภาพยุโรป นำเข้าสู่สหภาพยุโรป หรือส่งออกจากสหภาพยุโรป ซึ่งในร่างกฎหมายได้ระบุคำจำกัดความของ Forced Labour ภายใต้อำนาจของร่างกฎหมายนี้ว่า เป็นไปตามอนุสัญญาองค์การแรงงานระหว่างประเทศ ฉบับที่ 29 ว่าด้วยแรงงานบังคับ ค.ศ. 1930 รวมทั้งพิธีสารส่วนเสริมอนุสัญญาฯ ฉบับที่ 29 ค.ศ. 2014 และอนุสัญญาฯ ฉบับที่ 105 ว่าด้วยการยกเลิกแรงงานบังคับ ค.ศ. 1957

ร่างกฎหมายฯ ได้กำหนดแนวทางการดำเนินการต่าง ๆ อาทิ 1) สหภาพยุโรปจะใช้ผู้เชี่ยวชาญภายนอกจัดทำฐานข้อมูลที่บ่งชี้ความเสี่ยงด้านแรงงานบังคับในพื้นที่/สินค้าเป้าหมาย (risk-based approach) โดยพิจารณาจากหลายแหล่งรวมทั้งข้อมูลจากองค์กรระหว่างประเทศและหน่วยงานของประเทศที่สามที่เกี่ยวข้อง อาทิ

1) International Labour Organization (ILO) โดยสหภาพยุโรปจะเผยแพร่ฐานข้อมูลต่อสาธารณะภายใน 24 เดือนหลังกฎหมายมีผลใช้บังคับ

2) ผู้ประกอบการของสหภาพยุโรปจะต้องจัดทำข้อมูล Due Diligence ของสินค้าที่ตนเองผลิต นำเข้า หรือส่งออก

3) หน่วยงานรับผิดชอบหลักของประเทศสมาชิก (Competent Authority) จะเข้าทำการสืบสวนและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากผู้ประกอบการของสหภาพยุโรป (Economics Operator) ที่เห็นว่ามีความเสี่ยงจะดำเนินการขัดกับหลักกฎหมาย โดยมีอำนาจกระทำการได้ 3 ลักษณะ คือ (1) ห้ามไม่ให้มีการวางสินค้านั้น ๆ ในตลาดสหภาพยุโรปหรือส่งออก (2) เพิกถอนสินค้าที่ได้วางจำหน่ายไปแล้วออกจากตลาด และ (3) ทำลายสินค้านั้น ๆ ตามหลักกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

โดยร่างกฎหมายฯ ได้เข้าสู่กระบวนการให้ความเห็นจากคณะกรรมการ (Committee) ที่เกี่ยวข้อง โดยมีคณะกรรมการที่ร่วมให้ความเห็น 5 คณะ คือ Committee on Foreign Affairs, Committee on Employment and Social Affairs, Committee on Development, Committee on Legal Affairs และ Committee On Fisheries (คณะกรรมการด้านประมง) และล่าสุดเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566 ร่างกฎหมายฯ ได้เข้าสู่การพิจารณาของสภายุโรป (สถาบันสูงสุดของสหภาพยุโรป) เพื่อให้ความเห็นรอบแรก โดยสภายุโรปเห็นชอบในหลักการและข้อเสนอจากคณะกรรมการทั้งหมด แต่ให้ปรับถ้อยคำให้สอดคล้องกัน ก่อนนำเข้าสู่การพิจารณาในรอบต่อไป และคาดว่าสหภาพยุโรปจะผลักดันให้ร่างกฎหมายฯ นี้ ประกาศใช้ให้ทันภายในปลายปี 2567 อย่างไรก็ตาม สหภาพยุโรปจะออกแนวทางปฏิบัติ (guideline) ภายใน 18 เดือนหลังกฎหมายมีผลบังคับใช้ และกฎหมายจะบังคับใช้อย่างเต็มรูปแบบภายใน 24 เดือนหลังกฎหมายมีผลบังคับใช้

### 3. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป

- โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever: ASF) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566)

- ตรวจพบ ASF ในพาร์มหมู สะสมทั้งหมด 4,096 เคส โดยพบในประเทศบอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา (1405) โครเอเชีย (1094) เซอร์เบีย (762) โรมาเนีย (702) โปแลนด์ (30) และอื่น ๆ อีก 11 ประเทศ (103)

- ตรวจพบ ASF ในหมูป่า สะสมทั้งหมด 6,778 เคส โดยพบในประเทศ โปแลนด์ (2,404) เยอรมนี (854) อิตาลี (840) ลัตเวีย (612) สโลวาเกีย (518) ฮังการี (367) ลิทัวเนีย (335) โรมาเนีย (258) เซอร์เบีย (198) บัลแกเรีย (180) เช็ก (54) สวีเดน (47) เอสโตเนีย (35) และอื่นๆ อีก 7 ประเทศ (69)

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

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน Non poultry birds

- Captive Birds สะสมทั้งหมด 92 เคส พบในฝรั่งเศส (30) เยอรมนี (29) เบลเยียม (11) และประเทศอื่น ๆ อีก 12 ประเทศ (22)

- Wild Birds สะสมทั้งหมด 3,328 เคส พบในเยอรมนี (1,067) ฝรั่งเศส (404) เนเธอร์แลนด์ (375) อิตาลี (205) เบลเยียม (196) โปแลนด์ (140) ออสเตรีย (136) สวิตเซอร์แลนด์ (128) เดนมาร์ก (113) สวีเดน (91) นอร์เวย์ (69) ลัตเวีย (67) และประเทศอื่น ๆ อีก 15 ประเทศ (337)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน poultry birds (P) สะสมทั้งหมด 394 เคส โดยพบใน ฝรั่งเศส (152) ฮังการี (79) โปแลนด์ (62) เยอรมนี (25) เช็ก (24) และประเทศอื่น ๆ อีก 16 ประเทศ (52)

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 (ข้อมูลปรับปรุงล่าสุดเดือนตุลาคม 2566)

##### สถิติการค้าไทย – สหภาพยุโรป

• ระหว่างเดือนมกราคม – กันยายน 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทยรวมประมาณ 115,412 ล้านบาท

• เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค. – ก.ย. 66) มูลค่าการนำเข้าจากไทยลดลงร้อยละ 18 หรือ ลดลง 20,800 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม สินค้าเกษตรบางรายการที่มีมูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น อาทิ ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่น ๆ, ข้าว โดยเฉพาะข้าวขาว, เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้, ผลิตภัณฑ์ข้าว, ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง โดยเฉพาะลำไย, ทูเรียน และมะม่วง, ผักและผักกระป๋องแปรรูป และเครื่องเทศและสมุนไพร โดย เครื่องเทศและสมุนไพรมีอัตราการขยายตัวสูงสุดที่ร้อยละ 62 จากปีที่ผ่านมา

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราการขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราการขยายตัว
	2565	2565	2566	%Δ Y/Y	2565	2565	2566	%Δ Y/Y
		(ม.ค. - ก.ย.)	(ม.ค. - ก.ย.)	(ม.ค. - ก.ย.)		(ม.ค. - ก.ย.)	(ม.ค. - ก.ย.)	(ม.ค. - ก.ย.)
ผลิตภัณฑ์ยาง	78,160	60,042	51,280	-14.59	47,345	35,961	31,571	-12.21
ไก่แปรรูป	257,911	197,802	173,355	-12.36	38,346	28,129	25,971	-7.67
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ	163,724	119,793	134,831	12.55	11,526	8,281	9,160	10.61
ยางพารา	385,962	319,568	207,031	-35.22	23,261	19,653	10,211	-48.04
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	76,513	61,156	42,188	-31.02	12,891	10,102	7,273	-28.01
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (ลิ้นปะรด กระป๋อง น้ำลิ้นปะรด)	161,571	129,436	97,743	-24.49	9,155	7,194	5,335	-25.84
ข้าว (ข้าวขาว)	231,075	183,752	182,083	-0.91	6,249	4,798	4,949	3.15
เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	55,227	37,829	52,577	38.99	5,751	3,771	4,604	22.10
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง)	9,636	7,915	6,823	-13.79	3,457	2,800	2,393	-14.52
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	16,292	11,849	10,082	-14.92	3,017	2,116	1,914	-9.56
ผลิตภัณฑ์ข้าว	30,235	23,009	22,186	-3.58	2,216	1,634	1,722	5.39
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	133,558	98,231	56,737	-42.24	2,794	1,957	1,425	-27.18
อาหารทะเลแปรรูป (ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	13,405	10,353	7,052	-31.88	1,787	1,318	1,076	-18.38
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ลำไย ทูเรียน มะม่วง)	10,083	7,876	8,726	10.80	1,081	863	949	9.87
ผักกระป๋องและผักแปรรูป	21,219	17,427	17,109	-1.82	1,065	849	871	2.60
เครื่องเทศและสมุนไพร (พริก ชিং หลู้ ฝรั่ง ขมิ้น โทมัส โบเบย์ หอมแขก และเครื่องเทศอื่นๆ)	9,967	7,159	11,690	63.30	519	373	606	62.37
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	7,213	5,456	4,868	-10.77	798	609	564	-7.46
ผักสดแช่เย็นแช่แข็ง	9,980	5,333	4,934	-7.50	1,133	539	463	-14.06
สินค้าประมง (กุ้งขาว)	1,393	1,263	448	-64.52	522	458	185	-59.68

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

### สถิติการค้า – สหราชอาณาจักร

- ระหว่างเดือนมกราคม – กันยายน 2566 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 30,688 ล้านบาท
- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค. – ก.ย. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.6 หรือเพิ่มขึ้น 489 ล้านบาท สินค้าเกษตรบางรายการที่มีมูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น อาทิ ผลิตภัณฑ์ยาง, ข้าว โดยเฉพาะข้าวขาว, เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้, อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง), ผลิตภัณฑ์ข้าว, ยางพารา, ผลไม้สดแช่เย็น แช่แข็ง โดยเฉพาะทุเรียน และปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง โดยอาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง) มีอัตราการขยายตัวสูงสุดที่ร้อยละ 81 จากปีที่ผ่านมา

UK นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว
	2565 (ม.ค. - ก.ย.)	2565	2566	%Δ Y/Y	2565 (ม.ค. - ก.ย.)	2565	2566	%Δ Y/Y
		(ม.ค. - ก.ย.)	(ม.ค. - ก.ย.)	(ม.ค. - ก.ย.)		(ม.ค. - ก.ย.)	(ม.ค. - ก.ย.)	(ม.ค. - ก.ย.)
ไก่แปรรูป	172,758	130,903	120,154	-8.21	25,302	18,243	17,972	-1.48
ผลิตภัณฑ์ยาง	2,339	1,832	1,854	1.22	5,007	3,647	3,870	6.13
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหาร สำเร็จรูปอื่น ๆ	33,758	27,122	22,852	-15.74	2,311	1,763	1,679	-4.81
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	12,502	10,206	9,225	-9.60	2,062	1,665	1,514	-9.03
ข้าว (ข้าวขาว)	34,601	29,154	33,795	15.92	924	749	918	22.68
เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	7,492	3,925	7,882	100.83	776	381	674	76.87
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	2,145	1,446	2,886	99.68	514	350	636	81.97
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรด กระป๋อง น้ำสับปะรด)	13,627	10,747	10,231	-4.80	772	584	556	-4.75
ผลิตภัณฑ์ข้าว	5,080	3,692	4,622	25.20	448	320	446	39.18
ยางพารา	7,575	6,058	7,178	18.47	409	328	341	3.88
ผักกระป๋องและผักแปรรูป	8,948	5,610	5,459	-2.69	402	243	223	-8.58
ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง	3,246	1,908	1,694	-11.21	352	177	178	0.85
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ทุเรียน)	1,529	1,195	1,404	17.41	197	158	178	12.74
อาหารทะเลแปรรูป (กุ้ง ปลาหมึก ปลา)	1,059	854	675	-21.01	229	181	172	-5.23
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	10,163	7,226	6,739	-6.74	237	168	154	-8.70
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,534	1,211	1,128	-6.84	206	161	146	-8.98
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่ แข็ง แช่น้ำเกลือ)	271	191	350	83.33	76	52	97	84.63
สินค้าประมง (กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง)	896	816	276	-66.16	321	287	93	-59.68
เครื่องเทศและสมุนไพร	1,325	942	1,025	8.80	117	84	84	-0.03

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

## 5. การดำเนินงานที่สำคัญ

- การประสานงานไปยังด้านประเทศฝรั่งเศส กรณีหนังสือรับรองสินค้าเนื้อสัตว์ปีก
- การเข้าร่วมชมงานแสดงสินค้า ANUGA 2023 ณ ประเทศเยอรมนีเพื่อศึกษาทิศทางสินค้าเกษตรและอาหาร
- การประชุมหารือกับสำนักงานเศรษฐกิจการลงทุน ณ นครแฟรงก์เฟิร์ต เกี่ยวกับผู้ผลิตปุ๋ยรายใหญ่ของเนเธอร์แลนด์มีความประสงค์จะไปลงทุนตั้งโรงงานปุ๋ยในประเทศไทย
- การประชุมร่วมกับสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงสตอกโฮล์มและกรมหม่อนไหม เพื่อเตรียมการจัดแสดงแพนแพร์ผ้าไหมไทยในสวีเดน