

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญ

ประจำเดือนกันยายน 2567

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. สถานการณ์การแจ้งเตือนปัญหาสารตกค้าง/ศัตรูพืชกักกันในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

1. การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป  
ในเดือนกันยายน 2567 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 3 รายการ ดังนี้
  - รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) พบสินค้าไทยที่มีปัญหา 2 รายการ คือ
    - เดนมาร์กตรวจพบสารที่ไม่ได้รับอนุญาต Sulfur dioxide ในกะทิ
    - เดนมาร์กตรวจพบสารก่อภูมิแพ้ (กลูเตน) ในซอสเทอริยากิ
  - รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าไทยที่มีปัญหา 1 รายการ คือ
    - เนเธอร์แลนด์ตรวจพบสินค้าน้ำพริกนรกไม่ได้ดำเนินการทางศุลกากรอย่างถูกต้อง 1 รายการ (ไม่ระบุปัญหาด้านสุขอนามัย ฯลฯ)
  - รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections ไม่พบสินค้าไทยที่มีปัญหา
2. ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนกันยายน 2567)
  - สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนสิงหาคม 2567 จำนวน 105 รายการ
  - สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวนรวม 11 รายการ ดังนี้
    - เชื้อแบคทีเรีย Ralstonia pseudosolanacearum ในขมิ้นชัน 4 รายการ
    - เชื้อแบคทีเรีย Ralstonia solanacearum ในขมิ้นชัน 1 รายการ
    - แมลงหิวข้าว ในผักชีฝรั่ง โหระพา ต้นเงินไหลมา สุกุลดาวเรือง 6 รายการ

2. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2187 ว่าด้วย การปรับแก้ภาคผนวก I Implementing Regulation (EU) 2023/594 เกี่ยวกับมาตรการควบคุมพิเศษในกรณีการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever: ASF) ในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. วัตถุประสงค์: เพื่อกำหนดเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีความเป็นปัจจุบัน สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป โดยคำนึงถึงข้อกำหนดสุขภาพสัตว์บก (Terrestrial Animal Health Code) ขององค์การอนามัยสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: WOAH)

2. ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง: จากการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในช่วงเดือนสิงหาคม 2567 คณะกรรมาธิการยุโรปจึงเห็นควรกำหนดเขตควบคุม (restricted zones) เพิ่มเติม ในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป ดังนี้

2.1 ประเทศเยอรมนี: รัฐ Rheinland-Pfalz

2.2 ประเทศอิตาลี: แคว้น Piedmont และแคว้น Lombardia

2.3 ประเทศลัตเวีย: เขต Valkas

2.4 ประเทศโปแลนด์: จังหวัด Wielkopolskie และจังหวัด Zachodniopomorskie

3. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 1 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2567) เป็นต้นไป "

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision 2 ฉบับ ใน EU Official Journal L series ได้แก่ (1) Commission Implementing Decision (EU) 2024/2203 ว่าด้วย การปรับแก้ภาคผนวก Implementing Decision (EU) 2024/2119 เกี่ยวกับการกำหนดมาตรการฉุกเฉินในกรณีการระบาดของโรคติดต่อร้ายแรงในสัตว์เคี้ยวเอื้อง

ขนาดเล็กในโรมาเนีย และ (2) Commission Implementing Decision (EU) 2024/2204 ว่าด้วย การปรับแก้ภาคผนวก Implementing Decision (EU) 2024/2204 เกี่ยวกับการกำหนดมาตรการฉุกเฉินในกรณีการระบาดของโรคติดต่อร้ายแรงในสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็กในกรีซ

1. วัตถุประสงค์: เพื่อกำหนดเขตป้องกัน (protection zones) เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) และเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีความเป็นปัจจุบัน สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโรค PPR ที่เพิ่มขึ้นในเขต Tulcea เขต Timis และเขต Constanta ประเทศโรมาเนีย และในเขต Larisa เขต Corinthia และเขต Ilia ประเทศกรีซ โดยคำนึงถึงข้อกำหนดสุขภาพสัตว์บก (Terrestrial Animal Health Code) ขององค์การอนามัยสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: WOAH)

2. ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง: กำหนดเขตป้องกัน (protection zones) เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) และเขตควบคุม (restricted zones) ในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป จำนวน 2 ประเทศ ดังนี้

2.1 ประเทศโรมาเนีย: เขตป้องกัน (protection zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 17 กันยายน 2567 เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 26 กันยายน 2567 และเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 26 ตุลาคม 2567

2.2 ประเทศกรีซ: เขตป้องกัน (protection zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 13 กันยายน 2567 เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 22 กันยายน 2567 และเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 22 ตุลาคม 2567

3. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2567) เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2024/2207 ว่าด้วย การกำหนดมาตรการฉุกเฉินในกรณีการระบาดของโรคฝีดาษในแกะและแพะ (sheep pox and goat pox) ในประเทศกรีซ ใน EU Official Journal L series สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

1. วัตถุประสงค์: จากการระบาดของโรคฝีดาษในแกะและแพะในประเทศกรีซ ล่าสุดเมื่อเดือนสิงหาคม 2567 คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรกำหนดเขตป้องกัน (protection zones) เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) และเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีความเป็นปัจจุบัน สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโรคฝีดาษในแกะและแพะในเขต Evros ประเทศกรีซ โดยคำนึงถึงข้อกำหนดสุขภาพสัตว์บก (Terrestrial Animal Health Code) ขององค์การอนามัยสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: WOAH)

2. ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง: กำหนดเขตป้องกัน (protection zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 16 กันยายน 2567 เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 25 กันยายน 2567 และเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 25 ตุลาคม 2567

3. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2567) เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision 2 ฉบับ ใน EU Official Journal L series ได้แก่ (1) Commission Implementing Decision (EU) 2024/2191 ว่าด้วย การปรับแก้ภาคผนวก Implementing Decision (EU) 2023/2447 เกี่ยวกับการกำหนดมาตรการฉุกเฉินในกรณีการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงสูง (Highly Pathogenic Avian Influenza: HPAI) ในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปบางประเทศ เพื่อกำหนดเขตป้องกัน (protection zones) และเขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) ให้มีความเป็นปัจจุบัน สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโรค AI ที่เพิ่มขึ้นในเขต Ille-et-Vilaine เขต Morbihan และ Loire Atlantique ประเทศฝรั่งเศส เขต Mecklenburg-Vorpommern ประเทศเยอรมนี เขต Viana do Castelo ประเทศโปรตุเกส และเขต Lubuskie ประเทศโปแลนด์ โดยคำนึงถึงข้อกำหนดสุขภาพสัตว์บก (Terrestrial Animal Health Code) ขององค์การอนามัยสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: WOAH) กำหนดเขตป้องกัน (protection zones) และเขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) ในประเทศ

สมาชิกสหภาพยุโรป จำนวน 4 ประเทศ ได้แก่ 1. ประเทศฝรั่งเศส 2. ประเทศเยอรมนี 3. ประเทศโปรตุเกส 4. ประเทศโปแลนด์ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2567) เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประเทศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2177 ว่าด้วย การอนุญาต ให้ preparation of 6-phytase ที่ผลิตโดย *Aspergillus oryzae* DSM 33737 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ preparation of 6-phytase ที่ผลิตโดย *Aspergillus oryzae* DSM 33737 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกทุกสายพันธุ์เพื่อขุน เพื่อไข่ และเพื่อเพาะพันธุ์ แม่สุกรทุกสายพันธุ์ และปลาทุกสายพันธุ์ เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 23 กันยายน 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน

โดยคณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดการใช้สารเสริมที่ระดับต่ำสุดในสัตว์ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- สัตว์ปีกทุกสายพันธุ์เพื่อขุน เพื่อไข่ และเพื่อเพาะพันธุ์ ที่ปริมาณขั้นต่ำที่สุด 200 FYT/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12)
  - แม่สุกรทุกสายพันธุ์ (all Suidae species) ที่ปริมาณขั้นต่ำที่สุด 200 FYT/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12)
  - ปลาทุกสายพันธุ์ (all fin fish) ที่ปริมาณขั้นต่ำที่สุด 1,000 FYT/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12)
- กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 3 กันยายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2185 ว่าด้วย การอนุญาต ให้ preparation of *Bacillus subtilis* FERM BP-07462, *Enterococcus lactis* FERM BP-10867 และ *Clostridium butyricum* FERM BP-10866 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ preparation of *Bacillus subtilis* FERM BP-07462, *Enterococcus lactis* FERM BP-10867 และ *Clostridium butyricum* FERM BP-10866 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่ม zootechnical additives เพื่อช่วยควบคุมเชื้อในกระเพาะ (gut flora stabilisers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกทุกสายพันธุ์เพื่อขุน เพื่อไข่ และเพื่อเพาะพันธุ์ และนกสวยงาม เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 24 กันยายน 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน และกำหนดให้ใช้สารเสริมที่ระดับต่ำสุดในสัตว์ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- สัตว์ปีกทุกสายพันธุ์เพื่อขุน เพื่อไข่ และเพื่อเพาะพันธุ์ ที่ปริมาณขั้นต่ำที่สุด  $2,4 \times 10^8$  CFU/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12) และที่ปริมาณ  $1,2 \times 10^8$  CFU/ลิตรของน้ำดื่มสัตว์
- นกสวยงาม ที่ปริมาณขั้นต่ำที่สุด  $2,4 \times 10^8$  CFU/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12) และที่ปริมาณ  $1,2 \times 10^8$  CFU/ลิตรของน้ำดื่มสัตว์

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 4 กันยายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2179 ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Regulation (EU) 2022/1452 ในการกำหนดปริมาณการใช้งานขั้นสูงสุดของ 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์สำหรับแมวและสุนัข ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรให้ปรับปริมาณการใช้งานขั้นสูงสุดของ 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one เพื่อเป็นสารเสริมในอาหารสัตว์สำหรับแมวและสุนัข ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) ดังนี้

- แมว ที่ปริมาณขั้นสูงสุด 18 มิลลิกรัมของสาร/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12)
- สุนัข ที่ปริมาณขั้นสูงสุด 25 มิลลิกรัมของสาร/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12)

2) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 3 กันยายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2186 ว่าด้วย การต่ออายุ การอนุญาตให้ captan เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ต่ออายุการใช้ captan ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 - 31 ตุลาคม 2582 อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกันที่เหมาะสม รวมถึงจำกัดการใช้สารในช่วงที่พืชออกดอก/ช่วงที่วัชพืชอบอกดอกที่อยู่ในแถวเดียวกับพืชที่ได้รับสารดังกล่าว ตลอดจนควรให้ความระมัดระวังการใช้ captan ในสวนปลูกผลไม้ (orchards) เพื่อปกป้องสิ่งมีชีวิตที่ไม่ใช่เป้าหมาย และการใช้ทักษะและอุปกรณ์เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการพ่นสาร เพื่อลดปริมาณการใช้สารในภาพรวม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 4 กันยายน 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2198 ว่าด้วย การต่ออายุ การอนุญาตให้ folpet เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ต่ออายุการใช้ folpet ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 - 31 ตุลาคม 2582 อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกันที่เหมาะสม ตลอดจนควรให้ความระมัดระวังในการปกป้องสิ่งมีชีวิตในน้ำ โดยลดปริมาณการพ่นสารลงอย่างน้อยร้อยละ 95 ในบริเวณที่เป็นแหล่งน้ำ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 5 กันยายน 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2390 ว่าด้วย การต่ออายุ การอนุญาตให้ metrafenone เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ต่ออายุการใช้ metrafenone ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 - 31 ตุลาคม 2582 อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกันที่เหมาะสม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2221 ว่าด้วย การปรับปรุง Implementing Regulation (EU) No 540/2011 ด้านการขยายระยะเวลาการอนุญาตให้ acequinocyl, aluminium silicate, emamectin, fatty acids C7-C20, pendimethalin, plant oils/rape seed oil และ triclopyr ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรให้ขยายระยะเวลาการใช้สารทั้ง 7 รายการ เป็นการชั่วคราว ได้แก่ 1) triclopyr 2) aluminium silicate 3) plant oils/rape seed oil 4) emamectin 5) acequinocyl 6) fatty acids C7 - C20 7) pendimethalin กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2388 ว่าด้วย การต่ออายุ การอนุญาตให้ preparation of Pediococcus pentosaceus DSM 23689 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบต่ออายุการอนุญาตให้ preparation of Pediococcus pentosaceus DSM 23689 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสาร

เร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 30 กันยายน 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 10 กันยายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2393 ว่าด้วย การต่อ อนุญาตให้ sodium bisulphate เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series เห็นชอบต่อการอนุญาตให้ sodium bisulphate เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารกันเสีย (preservatives) และเพื่อช่วยควบคุมความเป็นกรด (acidity regulator) และภายใต้ กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) อนุญาตให้ ใช้กับสัตว์ทุกชนิด นอกเหนือจากสัตว์น้ำ เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 30 กันยายน 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สาร ดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 10 กันยายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2394 ว่าด้วย การต่อ อนุญาตให้ preparation of Enterococcus lactis NCIMB 10415 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of Enterococcus lactis NCIMB 10415 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zotechnical additives) เพื่อช่วยควบคุมเชื้อในกระเพาะ (gut flora stabilisers) และอนุญาตให้ใช้กับแมวและสุนัข เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไป จนถึงวันที่ 30 กันยายน 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน ) กฎระเบียบดังกล่าวมี ผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 10 กันยายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2385 ว่าด้วย การอนุญาต ให้ 4-methyl-5-vinylthiazole เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ 4-methyl- 5-vinylthiazole เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่ กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 30 กันยายน 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของ ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 10 กันยายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2389 ว่าด้วย การอนุญาต ให้ preparation of semduramicin sodium (Aviax 5%) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ preparation of semduramicin sodium (Aviax 5%) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้ กลุ่ม Coccidiostats และ Histomonostats และอนุญาตให้ใช้กับไก่เลี้ยงเพื่อขุน เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 30 กันยายน 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และ สิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน และกำหนด ปริมาณการใช้สารในไก่เลี้ยงเพื่อขุน ที่ปริมาณขั้นต่ำที่สุด 20 มิลลิกรัมของสาร/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12) และปริมาณขั้นสูงสุด 25 มิลลิกรัมของสาร/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12) กฎระเบียบดังกล่าวมีผล บังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 10 กันยายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2024/2466 ว่าด้วย การกำหนด มาตรการฉุกเฉินเป็นการชั่วคราวในกรณีการระบาดของโรคฝีดาษในแกะและแพะ (sheep pox and goat pox) ในประเทศ บัลแกเรีย ใน EU Official Journal L series สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

1. วัตถุประสงค์: จากการระบาดของโรคฝีดาษในแควและแพะ ประเทศบัลแกเรีย ล่าสุดเมื่อวันที่ 4 กันยายน 2567 คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรกำหนดเขตป้องกัน (protection zones) และเขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) ให้มีความเป็นปัจจุบัน สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโรคฝีดาษในแควและแพะในเขต Yambol ประเทศบัลแกเรีย โดยคำนึงถึงข้อกำหนดสุขภาพสัตว์บก (Terrestrial Animal Health Code) ขององค์การอนามัยสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: WOAH)

2. ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง: กำหนดเขตป้องกัน (protection zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 25 กันยายน 2567 และเขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 4 ตุลาคม 2567

3. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 12 กันยายน 2567) เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2463 ว่าด้วย การกำหนดวิธีการตรวจวิเคราะห์ที่ในกรณีตรวจสอบควบคุมผู้ประกอบการธุรกิจอาหาร ภายใต้ Regulation (EC) No 2073/2005 ใน EU Official Journal L series โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อกำหนดวิธีการตรวจวิเคราะห์ (analytical methods) ที่ใช้โดยห้องปฏิบัติการทางการในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างสินค้าที่สุ่มตรวจ ภายใต้ Regulation (EC) No 2073/2005 ว่าด้วย หลักเกณฑ์ทางจุลชีววิทยาในอาหาร (Microbiological criteria for foodstuffs) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ได้ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 13 กันยายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2414 ว่าด้วย การอนุญาตให้น้ำมันหอมระเหย จูนิเปอร์ (juniper essential oil) และทิงเจอร์จูนิเปอร์ (juniper tincture) จากสนจีน (Juniperus communis L.) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้น้ำมันหอมระเหยจูนิเปอร์ (juniper essential oil) และทิงเจอร์จูนิเปอร์ (juniper tincture) จากสนจีน (Juniperus communis L.) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 6 ตุลาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ได้ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 16 กันยายน 2567)

➤ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2427 ว่าด้วย การอนุญาตให้น้ำมันหอมระเหย ผักชี (coriander essential oil) จากผักชี (Coriandrum sativum L.) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้น้ำมันหอมระเหยผักชี (coriander essential oil) จากผักชี (Coriandrum sativum L.) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 7 ตุลาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ได้ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 17 กันยายน 2567)

➤ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2464 ว่าด้วย การอนุญาตให้น้ำมันหอมระเหย สนขาว (pine white essential oil) จากสน (Pinus pinaster Aiton) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้น้ำมันหอมระเหยสนขาว (pine white essential oil) จากสน (Pinus pinaster Aiton) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 3 ตุลาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม

ก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 13 กันยายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2412 ว่าด้วย การต่ออนุญาตให้ preparation of *Pediococcus pentosaceus* DSM 23688 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of *Pediococcus pentosaceus* DSM 23688 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 6 ตุลาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 16 กันยายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2441 ว่าด้วย การต่ออนุญาตให้ preparation of *Enterococcus lactis* DSM 22502 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of *Enterococcus lactis* DSM 22502 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 7 ตุลาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 17 กันยายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2024/2475 ว่าด้วย การปรับแก้ภาคผนวก Implementing Decision (EU) 2023/2447 เกี่ยวกับมาตรการฉุกเฉินในกรณีการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงสูงในประเทศสมาชิกบางประเทศ ใน EU Official Journal L series โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดเขตป้องกัน (protection zones) และเขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) ในกรณีที่มีกรณีการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงสูง (Highly Pathogenic Avian Influenza: HPAI) ในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปบางประเทศ ได้แก่ ฝรั่งเศส โปแลนด์ เยอรมนี และโปรตุเกส กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 16 กันยายน 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2491 ว่าด้วย การปรับแก้ภาคผนวก I Implementing Regulation (EU) 2023/594 เกี่ยวกับมาตรการควบคุมพิเศษในกรณีการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever: ASF) ในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L series โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีความเป็นปัจจุบัน สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป โดยคำนึงถึงข้อกำหนดสุขภาพสัตว์บก (Terrestrial Animal Health Code) ขององค์การอนามัยสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: WOAH) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 1 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 18 กันยายน 2567) เป็นต้นไป

\*\*\*\*\*

### 3. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป

- โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever: ASF) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 1 มกราคม - 2 ตุลาคม 2567)

- ตรวจพบ ASF ในพาร์มหมู สะสมทั้งหมด 628 เคส โดยพบในประเทศ เซอร์เบีย (261) โรมาเนีย (155) ยูเครน (59) โปแลนด์ (44) บอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา (30) อิตาลี (29) อื่น ๆ อีก 9 ประเทศ (50)

- ตรวจพบ ASF ในหมูป่า สะสมทั้งหมด 5,002 เคส โดยพบในประเทศโปแลนด์ (1,401) อิตาลี (1,144) ลัตเวีย (647) เยอรมนี (466) ลิทัวเนีย (446) ฮังการี (285) โรมาเนีย (118) และอื่น ๆ อีก 14 ประเทศ (495)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 1 มกราคม - 2 ตุลาคม 2567)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ทุกสายพันธุ์ ใน Non poultry birds

- Captive Birds สะสมทั้งหมด 70 เคส พบใน สาธารณรัฐเช็ก (25) มอลโดวา (20) เยอรมนี (8) ยูเครน (6) ออสเตรีย (3) โปแลนด์ (3) สโลวาเกีย (1) เดนมาร์ก (1) โปรตุเกส (1) สเปน (1) และฝรั่งเศส (1)

- Wild Birds สะสมทั้งหมด 442 เคส พบในเยอรมนี (158) เดนมาร์ก (72) โปแลนด์ (23) เนเธอร์แลนด์ (22) โรมาเนีย (19) สวีเดน (18) สโลวีเนีย (13) สเปน (13) ออสเตรีย (12) ฮังการี (11) เบลเยียม (9) ฝรั่งเศส (8) และอื่น ๆ อีก 15 ประเทศ (64)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ทุกสายพันธุ์ ใน poultry birds (P) สะสมทั้งหมด 154 เคส โดยพบใน มอลโดวา (45) โปแลนด์ (26) บัลแกเรีย (16) เยอรมนี (16) ฮังการี (15) เดนมาร์ก (8) ฝรั่งเศส (8) สาธารณรัฐเช็ก (7) และประเทศอื่น ๆ อีก 6 ประเทศ (13)

ที่มา: A summary of the number of outbreaks and the date of the last outbreak notified to the European Union  
<https://webgate.ec.europa.eu/tracesnt/adis/public/notification/outbreaks-current-year-report>



#### 4. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป (ข้อมูลปรับปรุงล่าสุดเดือนกันยายน 2567)

##### สถิติการค้าไทย – สหภาพยุโรป

• ในเดือนมกราคม – สิงหาคม 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทยรวมประมาณ 73,000 ล้านบาท

• เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค.-ส.ค. 66) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 29.79 หรือเพิ่มขึ้น 14,967.40 ล้านบาท โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ผลิตภัณฑ์ยาง ยางพารา อาหารสัตว์เลี้ยง ไก่แปรรูป และผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ ทั้งนี้ สินค้าที่มีอัตราการขยายตัวของมูลค่านำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นสูงสุด อาทิ สินค้าประมง (กุ้งขาว) (+131%) อาหารสัตว์เลี้ยง (+75%) ยางพารา (+62%) อาหารทะเลแปรรูป (53%) และข้าว (25%)

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราการขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราการขยายตัว
	2566	2566	2567	%Δ Y/Y	2566	2566	2567	%Δ Y/Y
		(ม.ค.-ส.ค.)	(ม.ค.-ก.ค.)	(ม.ค.-ส.ค.)		(ม.ค.-ส.ค.)	(ม.ค.-ส.ค.)	(ม.ค.-ส.ค.)
ผลิตภัณฑ์ยาง	66,300	43,969	43,722	0.56	36,548	25,033	28,893	15.42
ยางพารา	266,698	181,973	230,475	26.65	13,433	9,002.21	14,607.71	62.27
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	46,650	27,311	46,898	71.72	8,267	4,734	8,309	75.52
ไก่แปรรูป	71,807	46,862	57,043	21.73	10,760	7,064	8,137	15.19
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ	148,421	102,359	91,335	10.77	10,241	6,853	6,740	1.65
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรด กระป๋อง น้ำสับปะรด)	113,684	81,457	66,235	18.69	6,512	4,358	4,710	8.08
ข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว ปลายข้าว)	203,051	137,890	145,744	5.70	5,720	3,718	4,649	25.05
เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	58,235	41,015	41,872	2.09	5,017	3,650	3,999	9.57
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	10,462	6,598	7,919	20.03	1,869	1,175	1,404	19.56
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง)	7,235	5,645	6,264	10.96	2,590	2,048	2,119	3.47
ผลิตภัณฑ์ข้าว	23,244	15,502	16,658	7.46	1,715	1,113	1,287	15.70
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	67,366	45,687	51,633	13.01	1,688	1,146	1,305	13.84
อาหารทะเลแปรรูป (ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	10,018	5,195	9,363	80.22	1,381	769	1,175	52.79
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (สาลี่ ทุเรียน มะม่วง ลิ้นจี่ กล้วย ฯลฯ)	9,811	6,924	6,322	8.70	1,069	749	829	10.74
ผักกระป๋องและผักแปรรูป (ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดฝักอ่อน หม้อไม้)	16,076	11,330	9,668	14.67	912	614	608	0.90
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	5,391	3,525	3,804	7.92	628	404	482	19.39
เครื่องเทศและสมุนไพร (พริก ชিং หนุ่ยฝรั่ง ขมิ้น โหระพา ใบเบญจ หอมแขก และ เครื่องเทศอื่นๆ)	13,994	9,918	8,285	16.47	648	490	391	20.15
ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง	5,219	2,806	3,110	10.81	451	252	312	23.77
สินค้าประมง (กุ้งขาว)	317	87	264	201.67	159	55	127	130.95

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

##### สถิติการค้า – สหราชอาณาจักร

• ในเดือนมกราคม – สิงหาคม 2567 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 30,616.03 ล้านบาท

• เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค.- ส.ค. 66) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 18 หรือเพิ่มขึ้น 5,248.10 ล้านบาท โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ไม้แปรรูป ผลิตภัณฑ์ยาง อาหารสัตว์เลี้ยง ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ และอาหารทะเลกระป๋อง ทั้งนี้ สินค้าที่มีอัตราการขยายตัวของมูลค่านำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นสูงสุด อาทิ กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง (+271.18%) ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (+89%) ไม้สด แช่เย็นแช่แข็ง (+106.12%) อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง) (+52%) ปลาหมึกสดแช่เย็น แช่แข็ง แช่น้ำเกลือ (+56%)

UK นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว
	2566	2566	2567	%Δ Y/Y	2566	2566	2567	%Δ Y/Y
		(ม.ค. - ส.ค.)	(ม.ค. - ส.ค.)			(ม.ค. - ส.ค.)	(ม.ค. - ส.ค.)	
ไม้แปรรูป	160,614	105,993	130,970	23.56	24,027	15,824	18,827	18.98
ผลิตภัณฑ์ยาง	3,494	1,971	2,154	9.33	4,867	3,417	3,266	4.42
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	13,454	7,994	12,297	53.83	2,230	1,303	2,112	62.18
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูป อื่นๆ	31,369	19,894	23,278	17.01	2,252	1,476	1,814	22.91
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	4,604	2,963	4,899	65.36	1,052	689	1,044	51.53
ข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว )	40,094	30,847	24,531	20.48	1,102	824	764	7.35
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรด กระป๋อง น้ำสับปะรด)	12,926	9,127	8,518	6.68	741	484	607	25.43
ผลิตภัณฑ์ข้าว	6,239	4,174	4,209	0.83	617	400	417	4.43
ยางพารา	9,504	6,440	6,864	6.59	457	306	407	33.23
สินค้าประมง (กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง)	495	236	936	296.00	165	80	297	271.18
ผักกระป๋องและผักแปรรูป	8,896	6,407	6,748	5.32	380	263	311	17.95
เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	9,723	6,990	3,020	56.79	830	606	267	55.90
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ทุเรียน มะม่วง ลำไย)	1,929	1,210	1,813	49.85	235	147	277	89.03
ไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง	2,573	1,479	3,065	107.24	272	156	323	106.12
ผลิตภัณฑ์นมสำหรับดื่ม (แป้ง สดาร์ช)	9,015	5,802	8,803	51.73	210	132	222	68.16
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,693	994	1,091	9.67	196	129	147	13.39
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็น แช่แข็ง แช่น้ำเกลือ)	403	313	416	32.97	110	85	132	56.52
อาหารทะเลแปรรูป (กุ้ง ปลาหมึก ปลา)	820	578	539	6.76	205	156	127	18.50
เครื่องเทศและสมุนไพร	1,404	849	911	7.29	116	70	72	3.21

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร