

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญ

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

<p><b>1. สถานการณ์การแจ้งเตือนปัญหาสารตกค้าง/ศัตรูพืชกักกันในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป</b></p> <p>➤ <b>การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป</b></p> <p>ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 8 รายการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications</b> (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) ไม่พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย</li><li>2. <b>รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications</b> พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทยรวม 7 รายการ<ul style="list-style-type: none"><li>● เนเธอร์แลนด์แจ้งเตือนพบขอสปริงรอส เครื่องปรุงรส (ของฝาก) ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบของสัตวแพทย์ ณ ด่านเรือเตอร์ดัม 1 รายการ</li><li>● ฝรั่งเศสตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในข้าว 1 รายการ</li><li>● เนเธอร์แลนด์ตรวจพบ <i>Morus alba</i> L. (ซึ่งถูกระบุว่าเป็นอาหารใหม่) ที่ไม่ได้รับอนุญาตในผลิตภัณฑ์ชา 1 รายการ</li><li>● สวิตเซอร์แลนด์ตรวจพบ STEC (stx2+; eae+) ในเห็ดคหุหนู 1 รายการ</li><li>● ฝรั่งเศสตรวจพบ Steroids ในปลาตุ๊ก 1 รายการ</li><li>● เนเธอร์แลนด์ตรวจพบสาร perfluorooctanoic acid (PFOA) ในหอยสองฝา 2 รายการ</li></ul></li><li>3. <b>รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections</b> พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 1 รายการ ได้แก่ นอร์เวย์ ตรวจพบ สาร Perfluorononanoic acid (PFNA) ในกุ้งแห้งจากประเทศไทย</li></ol> <p>➤ <b>ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนกุมภาพันธ์ 2567)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนมกราคม 2567 จำนวน 85 รายการ</li><li>● สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวนรวม 5 รายการ ดังนี้<ul style="list-style-type: none"><li>▪ ไวรัสมะเขือเทศ (Tomato brown rugose fruit virus) ในมะเขือเทศ 1 รายการ</li><li>▪ แมลงหิวข้าว (<i>Bemisia tabaci</i>) ในโหระพา 3 รายการ</li><li>▪ เพลี้ยไฟ (<i>Thrips palmi</i>) ในกล้วยไม้สกุลหวาย 1 รายการ</li></ul></li></ul>
<p><b>2. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย</b></p> <p><b>กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย</b></p> <p>➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/216 เกี่ยวกับบัญชีรายชื่อโรคสัตว์น้ำและบัญชีรายชื่อสายพันธุ์และกลุ่มสายพันธุ์ของสัตว์ที่มีความเสี่ยงในการแพร่ระบาดโรคดังกล่าว ใน EU Official Journal L series โดยคณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรปรับแก้ภาคผนวกของ Regulation (EU) 2018/1882 ว่าด้วยบัญชีรายชื่อโรคสัตว์น้ำและสัตว์ที่เป็นพาหะที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เป็นปัจจุบัน จากประมวลข้อมูลที่ได้รับจากหน่วยงานความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (EFSA) และองค์การอนามัยสัตว์โลก (WOAH) โดยเป็นการปรับเพิ่มรายชื่อสัตว์น้ำที่เป็นพาหะของโรคติดเชื้อมาร์ทีเลีย (<i>Marteilia refringens</i>) รายละเอียดปรากฏตามภาคผนวก (Annex) Commission Implementing Regulation (EU) 2024/216 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 12 มกราคม 2567)</p>

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/234 ว่าด้วย การปรับปรุง Regulation (EC) No 1334/2008 ภาคผนวก I เกี่ยวกับการระงับการใช้สารปรุงแต่งกลิ่นรสในอาหาร ใน EU Official Journal L series เห็นควรถอดถอนสารปรุงแต่งกลิ่นรสออกจากบัญชีรายชื่อวัตถุเจือปนอาหาร จำนวน 8 รายการ เนื่องจากผู้ยื่นคำร้องไม่ส่งมอบข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เพิ่มเติมและได้ขอยุติการยื่นคำร้องของสารทั้ง 8 รายการ โดยกำหนดช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านให้กับสารปรุงแต่งกลิ่นรสดังกล่าว ดังนี้ 1) สินค้าอาหารที่มีส่วนผสมของสารปรุงแต่งกลิ่นรสดังกล่าว ที่มีการวางจำหน่ายก่อนวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 สามารถวางจำหน่ายได้จนถึงวันที่สินค้าอยู่ในสภาพที่ไม่ควรมีการบริโภค หรือวันที่สินค้าหมดอายุ 2) สินค้าอาหารนำเข้าที่มีส่วนผสมของสารปรุงแต่งกลิ่นรสดังกล่าว สามารถได้รับอนุโลมช่วงระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน หากผู้นำเข้าสามารถแสดงหลักฐาน/ยืนยันได้ว่า สินค้าดังกล่าวมีการนำเข้ามาอย่างสุภาพยุโรปก่อนที่กฎระเบียบฯ มีผลปรับใช้ (ก่อนวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567) โดยสามารถวางจำหน่ายได้จนถึงวันที่สินค้าอยู่ในสภาพที่ไม่ควรมีการบริโภค หรือวันที่สินค้าหมดอายุ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 16 มกราคม 2567) เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/248 ว่าด้วย การอนุญาตให้ใช้ iron hydroxide adipate tartrate ในการผลิตอาหารเสริม ใน EU Official Journal L series โดย (1) เห็นชอบอนุญาตให้ใช้ iron hydroxide adipate tartrate ในการผลิตอาหารเสริม (food supplements) (2) iron hydroxide adipate tartrate เป็นแหล่งธาตุเหล็ก ซึ่งได้รับอนุญาตให้เป็นอาหารใหม่ (novel food) ภายใต้ Regulation (EU) 2015/2283 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 17 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparations of Lactiplantibacillus plantarum CNCM I-3235, Lactiplantibacillus plantarum DSM 11672/CNCM I-3736, Pediococcus acidilactici CNCM I-3237, Pediococcus acidilactici DSM 11673/CNCM I-4622, Pediococcus pentosaceus NCIMB 12455, Acidipropionibacterium acidipropionici CNCM I-4661, Lentilactobacillus buchneri NCIMB 40788/CNCM I-4323, Lentilactobacillus hilgardii CNCM I-4785 และ Lentilactobacillus buchneri CNCM I-4323/NCIMB 40788 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 17 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of Lactiplantibacillus plantarum DSM 23375 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 17 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/286 ว่าด้วย การปรับแก้ไข Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1793 ในการเพิ่มการตรวจสอบควบคุมชั่วคราว และการปรับใช้มาตรการฉุกเฉินกับสินค้าที่นำเข้าจากประเทศที่สาม ภายใต้ Regulation (EU) 2017/625 และ Regulation (EC) No 178/2002 ใน EU Official Journal L series โดยได้กำหนดความเข้มงวดในการสุ่มตรวจสอบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างที่ระดับร้อยละ 10 ในเสาวรส (granadilla/passion fruit) จากไทย และกำหนดความเข้มงวดในการสุ่มตรวจสอบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างที่ระดับร้อยละ 30 ในพริก (Capsicum) ที่ไม่ใช่พริกหวาน จากไทย (พริกสด พริกแห้งเย็น และพริกแห้งแข็ง) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 17 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/324 ว่าด้วย การปรับปรุง Implementing Regulation (EU) No 540/2011 ด้านการขยายระยะเวลาการอนุญาตให้สาร benzovindiflupyr สาร bromuconazole สาร buprofezin สาร cyflufenamid สาร fluazinam สาร fluopyram สาร flutolanil สาร lambda-cyhalothrin สาร mecoprop-P สาร mepiquat สาร metsulfuron-methyl สาร phosphane และสาร pyraclostrobin ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ ใน EU Official Journal L series เนื่องจากการอนุญาตใช้สารออกฤทธิ์ (Active Substances) จำนวน 13 รายการ จะสิ้นสุดลงในช่วงวันที่ 31 มกราคม - 31 มีนาคม 2567 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 3 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 22 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/238 ว่าด้วย การปรับแก้ภาคผนวก I Regulation (EC) No 1334/2008 เกี่ยวกับการจำกัดการใช้สารแต่งกลิ่นรสอาหารบางรายการ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรจำกัดการใช้สารแต่งกลิ่นรสอาหาร จำนวน 3 รายการ ได้แก่ (1) 2-Phenylcrotonaldehyde (FL No 05.062) (2) 5-Methyl-2-phenylhex-2-enal (FL No 05.099) และ (3) 4-Methyl-2-phenylpent-2-enal (FL No 05.100) ในระหว่างที่รอผลประเมินความเสี่ยงด้านภูมิคุ้มกัน (aneugenicity in vivo) โดยกำหนดระดับค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสารทั้ง 3 รายการในอาหารแต่ละประเภท ตามปรากฏในภาคผนวก Commission Regulation (EU) 2024/2382. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 16 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/246 ว่าด้วย การอนุญาตให้ Pythium oligandrum strain M1, Trichoderma atroviride strain AGR2 และ Trichoderma atroviride strain AT10 เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L series โดยคณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบอนุญาตให้ Pythium oligandrum strain M1, Trichoderma atroviride strain AGR2 และ Trichoderma atroviride strain AT10 เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช โดยให้บรรจุอยู่ในภาคผนวก IV ของ Regulation (EC) No 396/2005 และไม่กำหนดค่าปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารดังกล่าว กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 17 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/261 ว่าด้วย การอนุญาตให้น้ำมันหอมระเหยพริกไทยดำ (black pepper essential oil) และโอลีโอเรซินพริกไทยดำ (black pepper oleoresin) จากพริกไทย (Piper nigrum L.) และสารสกัดวิกฤตยิ่งยวดพริกไทยดำ (black pepper supercritical extract) จากพริกไทย (Piper nigrum L.) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) มีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) โดยอนุญาตให้ใช้น้ำมันหอมระเหยพริกไทยดำ (black pepper essential oil) และโอลีโอเรซินพริกไทยดำ (black pepper oleoresin) จากพริกไทย (Piper nigrum L.) กับสัตว์ทุกชนิด และอนุญาตให้ใช้สารสกัดวิกฤตยิ่งยวดพริกไทยดำ (black pepper supercritical extract) จากพริกไทย (Piper nigrum L.) กับสุนัขและแมว เป็นระยะเวลา 10 ปี กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 18 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/265 ว่าด้วย การอนุญาตให้ Zinc (II)-betaine complex เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบอนุญาตให้ Zinc (II)-betaine complex เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางโภชนาการ (nutritional additives) เพื่อช่วยเพิ่มแร่ธาตุที่จำเป็นต่อร่างกาย (compounds of trace elements) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด

ยกเว้นสัตว์น้ำเพาะเลี้ยงในระบบเพาะเลี้ยงในทะเล เป็นระยะเวลา 10 ปี กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจาก  
ที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 18 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/285 ว่าด้วย การอนุญาตให้  
ทิงเจอร์รากไทกา (taiga root tincture) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้  
ทิงเจอร์รากไทกา (taiga root tincture) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาท  
สัมผัส (sensory additives) มีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสุนัข แมว และม้า  
เป็นระยะเวลา 10 ปี กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ  
วันที่ 18 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรปรับลดค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร oxamyl ซึ่งเป็นสารปราบศัตรูพืช ที่  
ระดับต่ำกว่าค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจได้ (Limit of Determination: LOD) หรือที่ระดับต่ำกว่า 0,01 มิลลิกรัม/  
กิโลกรัม ในสินค้าพืชบางชนิด อาทิ ผลไม้กลุ่มส้ม กลุ่มโคมพริ้ว กลุ่มสโตนพริ้ว กลุ่มเบอร์รี่ ผักชนิดต่างๆ และธัญพืช  
(ตามปรากฏในภาคผนวก Commission Regulation (EU) 2024/331) กำหนดช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านให้กับสาร oxamyl ใน  
สินค้าที่ผลิตในสหภาพยุโรปหรือสินค้าที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ก่อนวันที่ 11 พฤษภาคม 2567 โดยให้สามารถใช้ค่า  
MRLs เดิม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 22  
มกราคม 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 11 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/262 ว่าด้วย การต่ออนุญาต  
ให้ preparation จาก endo-1,4-beta-glucanase ที่ผลิตโดย Trichoderma citrinoviride IMI 360748 เป็นสารเสริมใน  
อาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบต่ออนุญาตให้ preparation จาก endo-1,4-beta-glucanase  
ที่ผลิตโดย Trichoderma citrinoviride IMI 360748 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริม  
เฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers)  
และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกทุกชนิดเพื่อขุน เพื่อไข่หรือเพื่อเพาะพันธุ์ และลูกสุกร เป็นระยะเวลา 10 ปี กฎระเบียบดังกล่าว  
มีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 18 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/266 ว่าด้วย การแต่งตั้ง  
ศูนย์อ้างอิงสวัสดิภาพสัตว์สำหรับสัตว์น้ำ ใน EU Official Journal L series โดยได้เปิดรับสมัครศูนย์อ้างอิงในสหภาพยุโรป  
ที่มีความเชี่ยวชาญด้านสวัสดิภาพสัตว์สำหรับสัตว์น้ำ (European Union Reference Centre for the Welfare of  
Aquatic Animals) และได้ตัดสินแต่งตั้งให้ (1) University of Crete (Gallos University Campus, 741 00 Rethymno,  
แห่งกรีซ) (2) Biology Centre of the Czech Academy of Sciences, Institute of Parasitology (Branišovská 1160/31,  
370 05 České Budějovice, แห่งสาธารณรัฐเช็ก) และ (3) Universitat Autònoma de Barcelona (Edifici A – Campus  
UAB, 08193 Bellaterra, Cerdanyola del Vallès แห่งสเปน) ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง 3 สถาบันเป็นศูนย์อ้างอิงด้าน  
สวัสดิภาพสัตว์สำหรับสัตว์น้ำประจำสหภาพยุโรป ประกาศดังกล่าวมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/334 ว่าด้วย การปรับแก้  
Commission Implementing Regulation (EU) 2021/405 เกี่ยวกับบัญชีรายชื่อประเทศที่สามที่มีแผนควบคุมสาร  
ตกค้างที่ได้รับอนุญาตให้ส่งออกหอยสองฝา เอกโคโนเดิร์ม ยูโรคอร์ดาตา หอยทะเลฝาเดียว และผลิตภัณฑ์ประมงบางชนิด  
ที่มีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง หรือแปรรูป ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรให้ปรับแก้ภาคผนวก Commission  
Implementing Regulation (EU) 2021/405 เกี่ยวกับบัญชีรายชื่อประเทศที่สามที่มีแผนควบคุมสารตกค้างที่ได้รับ  
อนุญาตให้ส่งออกหอยสองฝา เอกโคโนเดิร์ม ยูโรคอร์ดาตา หอยทะเลฝาเดียว และผลิตภัณฑ์ประมงบางชนิดที่มีชีวิต แช่เย็น

แช่แข็ง หรือแปรรูป กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 22 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/425 ว่าด้วย การไม่อนุญาตให้ asulam-sodium เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L series โดยเห็นว่า หน่วยงานด้านความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (European Food Safety Agency: EFSA) ยังมีข้อกังวลเกี่ยวกับผลกระทบจากการใช้สาร asulam-sodium ในมิติต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งความเสี่ยงในระยะยาวที่มีต่อคนและสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมจากการใช้สารดังกล่าวในทุ่งกว้าง (ยกเว้นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมขนาดเล็กที่กินแมลงเป็นอาหาร) รวมถึงพบว่า สาร asulam-sodium มีคุณสมบัติเป็นสารรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลเสียต่อมนุษย์ตามที่กำหนดไว้ในข้อ 3.6.5 ภาคผนวก II ของ Regulation (EC) No 1107/2009 คณะกรรมาธิการยุโรปจึงเห็นควรไม่อนุญาตให้ใช้สาร asulam-sodium เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ประกอบกับบริษัทผู้ยื่นคำร้องได้ถอนคำร้องไปแล้วเมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2566 เว้นแต่จะมีการยื่นขอให้พิจารณาอนุญาตการใช้สารดังกล่าวอีกครั้ง กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567)

➤ "คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/341 ว่าด้วย การปรับลดค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร diethofencarb สาร fenoxycarb สาร flutriafol และสาร pencycuron ในสินค้าพืช ใน EU Official Journal L series โดยได้ปรับลดค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ดังนี้

1) สาร diethofencarb คงค่า MRLs ของสาร diethofencarb ภายใต้เงื่อนไข import tolerance ในกล้วย และกำหนดให้ยกเลิกค่า MRLs ในแพร์ องุ่นทำไวน์ มะเขือเทศ และมะเขือ และปรับลดค่า MRLs ดังกล่าวให้อยู่ในระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้ (Limit of Determination : LODs)

2) สาร fenoxycarb ยกเลิกค่า MRLs สาร fenoxycarb ในถั่วพีแคน ถั่ววอลนัท แอปเปิ้ล แพร์ ควินซ์ เมดลาร์ โลควอท พืช พลัม องุ่น องุ่นผลิตไวน์ มะกอก และมะกอกผลิตน้ำมัน และปรับลดค่า MRLs ดังกล่าวให้อยู่ในระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้ (Limit of Determination : LODs)

3) สาร flutriafol คงค่า MRLs ปัจจุบันของสาร flutriafol ในองุ่น กล้วย มะเขือเทศ พริกหวาน/พริกหยวก ผักกาด ถั่วลิสง เรพซิด/เมล็ดคาโนลา ถั่วเหลือง เมล็ดฝ้าย ข้าวฟ่าง ข้าวสาลี และเมล็ดกาแฟ ตามค่า MRLs ของ Codex (CXLs) และกำหนดให้ยกเลิกค่า MRLs ในแพร์ องุ่นทำไวน์ มะเขือเทศ และมะเขือ และปรับให้อยู่ในระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้ (Limit of Determination : LODs)

4) สาร pencycuron คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรให้ยกเลิกค่า MRLs สาร pencycuron ในสินค้าพืชให้อยู่ในระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้ (Limit of Determination : LODs) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 23 มกราคม 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 12 สิงหาคม 2567 เป็นต้นไป "

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/345 ว่าด้วย การปรับลดค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร desmedipham สาร etridiazole สาร flurtamone สาร profoxydim สาร difenacoum และสาร potassium permanganate ในสินค้าพืช ใน EU Official Journal L series โดยได้ปรับลดค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) โดยกำหนดค่า MRLs ให้อยู่ที่ระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้เฉพาะ (Specific Limit of Determination : Specific LODs) และกำหนดช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านให้กับสารทั้ง 5 รายการในสินค้าที่ผลิตในสหภาพยุโรปหรือสินค้าที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ก่อนวันที่ 12 สิงหาคม 2567 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 23 มกราคม 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 12 สิงหาคม 2567 เป็นต้นไป

\*\*\*\*\*

## ความเคลื่อนไหวที่สำคัญภายใต้มาตรการ European Green Deal ของสหภาพยุโรป

สพช. สหภาพยุโรปได้ติดตามการดำเนินการของสหภาพยุโรปภายใต้นโยบาย European Green Deal และมาตรการที่สำคัญด้านเกษตรและอาหารในสหภาพยุโรป โดยขณะนี้ได้มีความเคลื่อนไหวที่สำคัญเกิดขึ้นภายใต้นโยบายดังกล่าว สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

### 1. ข้อเสนอ Europe's 2040 climate pathway (2040 Climate Targets)

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 คณะกรรมาธิการยุโรปมีข้อเสนอ Europe's 2040 climate pathway หรือ 2040 Climate Targets ตั้งเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจกลงร้อยละ 90 ภายในปี 2040 (พ.ศ. 2583) เมื่อเปรียบเทียบกับระดับปี 1990 โดยจะดำเนินการ ดังนี้

1) บังคับใช้กฎหมายที่มีอยู่อย่างเต็มรูปแบบเพื่อบรรลุเป้าหมายระดับกลาง หรือ 2030 Climate Targets ในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างน้อย 55% ภายในปี 2030 (พ.ศ. 2573)

2) ลดคาร์บอนในอุตสาหกรรม โดยอาศัยจุดแข็งที่มีอยู่ของสหภาพยุโรป เช่น พลังงานลม พลังงานน้ำ และ Electrolyzer (กระบวนการของการใช้กำลังไฟฟ้าเพื่อแยกน้ำออกเป็นไฮโดรเจน) โดยคณะกรรมาธิการยุโรปได้เสนอมาตรการใหม่ในการจัดการการปล่อยก๊าซคาร์บอน อาทิ การลงทุนในเทคโนโลยีดักจับและกักเก็บคาร์บอนและนำกลับมาใช้ใหม่

3) เพิ่มการผลิตในสหภาพยุโรปเน้นในสาขาที่มีการเติบโต เช่น แบตเตอรี่ ยานพาหนะไฟฟ้า ปิโตรเคมี ความร้อน โซลาร์เซลล์ และอื่นๆ

4) สร้างนโยบายทางสังคมที่เข้มแข็งและส่งเสริมความเสมอภาค เพื่อใช้เป็นกลไกช่วยเหลือประชาชน ธุรกิจ และกลุ่มคนเปราะบางในช่วงการเปลี่ยนผ่าน

5) ให้มีการเจรจาอย่างเปิดเผยกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาคเกษตรกร ภาคธุรกิจ ภาคประชาสังคม และประชาชน

โดยขั้นตอนถัดไป คณะกรรมาธิการยุโรปจะเสนอ 2040 Climate Targets ให้รัฐสภายุโรปและประเทศสมาชิกพิจารณาโดยคาดว่าจะในช่วงภายหลังการเลือกตั้งสภายุโรปช่วงกลางปี 2567

### 2. มาตรการเกี่ยวกับการติดฉลากสินค้า

#### 2.1 ฉลากกล่าวอ้างความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม

เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2567 รัฐสภายุโรปมีมติเห็นชอบกฎหมายการติดฉลากสินค้าที่มีการอ้างความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมในผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายในสหภาพยุโรป โดยกำหนดให้การกล่าวอ้างข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมหรือข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่สร้างความเข้าใจผิดถือเป็นสิ่งผิดกฎหมาย คือ ห้ามการใช้คำกล่าวอ้างด้านสิ่งแวดล้อม เช่น 'เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม' 'ธรรมชาติ' 'ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ' 'สภาพอากาศเป็นกลาง' หรือ 'เชิงนิเวศน์' โดยไม่มีข้อพิสูจน์ และในอนาคตสหภาพยุโรปอาจกำหนดให้ฉลากความยั่งยืนจะต้องมาจากหน่วยงานสาธารณะหรือกลไกที่ได้รับการรับรองจากสหภาพยุโรปเท่านั้น โดยขั้นตอนต่อไป กฎหมายดังกล่าวจะต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะมนตรีสหภาพยุโรปก่อนจึงจะมีการประกาศใช้ โดยจะมีช่วงเปลี่ยนผ่านให้ประเทศสมาชิกปรับใช้ประมาณ 24 เดือน

#### 2.2 ฉลากสำหรับน้ำผึ้ง น้ำผลไม้ แยม และแยมผิวส้ม

เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2567 รัฐสภายุโรปและคณะมนตรีแห่งสหภาพยุโรปได้บรรลุข้อตกลงร่วมกันในการปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวัตถุดิบในอาหารเช้า หรือ Breakfast Directives ครอบคลุมอาหารหลายประเภท อาทิ น้ำผึ้ง น้ำผลไม้ และแยม มีรายละเอียดสรุป ดังนี้

##### 1) น้ำผึ้ง

สหภาพยุโรปมีการนำเข้าน้ำผึ้งจากประเทศที่สาม ซึ่งต้องสงสัยว่ามีน้ำตาลเจือปนสูง จึงมีข้อเสนอให้ผู้ผลิตติดฉลากที่ระบุประเทศแหล่งที่มาของน้ำผึ้ง (แทนการจะระบุว่าเป็นสินค้าที่มาจากภายในหรือภายนอกสหภาพยุโรป)

ในกรณีน้ำผึ้งผสม ต้องระบุร้อยละของน้ำผึ้งที่มาจากประเทศต้นกำเนิดอย่างน้อยสี่อันดับแรก หากรวมทั้งสี่อันดับแล้ว ปริมาณยังไม่ถึงครึ่งหนึ่งของน้ำผึ้งทั้งหมด จะต้องระบุแหล่งที่มาทุกประเทศต้นกำเนิดบนฉลาก เพื่อจำกัดการฉ้อโกง ด้านอาหาร คณะกรรมาธิการจะเสนอรหัสเฉพาะเพื่อให้สามารถติดตามน้ำผึ้งกลับไปยังผู้เลี้ยงผึ้งหรือผู้นำเข้า เพื่อปรับปรุง การควบคุมตรวจจับการปลอมปนในน้ำผึ้ง

## 2) น้ำผลไม้ แยม และแยมผิวส้ม

การผลิตแยมและแยมผิวส้ม โดยปกติต้องใช้ผลไม้อย่างน้อย 450 กรัมต่อแยม 1 กิโลกรัม (500 กรัม สำหรับ “แยมพิเศษคุณภาพสูง”) อนุญาตให้ใช้ฉลากระบุว่า ‘ประกอบด้วยน้ำตาลที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติเท่านั้น’ สำหรับ น้ำผลไม้ที่ปรับปรุงสูตรให้ใช้ฉลาก ‘น้ำผลไม้ลดน้ำตาล’ ได้หากน้ำตาลที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติอย่างน้อย 30% ถูกกำจัด ออกไป และไม่อนุญาตให้ผู้ผลิตใช้สารทดแทนความหวานได้

ในขั้นตอนต่อไป กฎหมายดังกล่าวจะต้องผ่านความเห็นชอบจากสภายุโรปและคณะมนตรีสหภาพยุโรป อีกครั้งจึงจะมีการประกาศใช้ โดยจะมีช่วงเปลี่ยนผ่านให้ประเทศสมาชิกปรับใช้ประมาณ 24 เดือน

### 3. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

#### ● การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป

##### ➢ โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever: ASF) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567)

○ ตรวจพบ ASF ในฟาร์มหมู สะสมทั้งหมด 60 เคส โดยพบในประเทศเซอร์เบีย (21) โรมาเนีย (19) บอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา (11) ยูเครน (4) มาซิโดเนียเหนือ (3) และกรีซ (2)

○ ตรวจพบ ASF ในหมูป่า สะสมทั้งหมด 1483 เคส โดยพบในประเทศโปแลนด์ (333) อิตาลี (323) บัลแกเรีย (194) ลัตเวีย (140) ลิทัวเนีย (111) ฮังการี (103) และประเทศอื่น ๆ อีก 14 ประเทศ (279)

##### ➢ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567)

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน Non poultry birds

- Captive Birds สะสมทั้งหมด 45 เคส พบใน สาธารณรัฐเช็ก (22) เยอรมนี (8) ยูเครน (7) ออสเตรีย (3) โปแลนด์ (3) สโลวาเกีย (1) เดนมาร์ก (1)

- Wild Birds สะสมทั้งหมด 314 เคส พบในเยอรมนี (104) เดนมาร์ก (59) สวีเดน (19) โรมาเนีย (18) เนเธอร์แลนด์ (15) ออสเตรีย (12) และอื่น ๆ อีก 18 ประเทศ (87)

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน poultry birds (P) สะสมทั้งหมด 130 เคส โดยพบใน มอลโดวา (55) โปแลนด์ (24) เยอรมนี (9) บัลแกเรีย (7) ฮังการี (7) สาธารณรัฐเช็ก (5) สโลวาเกีย (5) และประเทศอื่น ๆ อีก 8 ประเทศ (18)

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 (ข้อมูลปรับปรุงล่าสุดเดือนมีนาคม 2567)

##### สถิติการค้าไทย – สหภาพยุโรป

• ในเดือนมกราคม 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย รวมประมาณ 13,364 ล้านบาท

• เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค. 66) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.3 หรือ เพิ่มขึ้น 1,035 ล้านบาท โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงสุด คือ ผลิตภัณฑ์ยาง ไม้แปรรูป ยางพารา อาหารสัตว์เลี้ยง และ ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี ทั้งนี้ สินค้าที่มีอัตราการขยายตัวของมูลค่านำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นสูงสุด อาทิ สินค้าประมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง (+151%) กุ้งขาว (+100%) ยางพารา (+56%) อาหารสัตว์เลี้ยง (+56%) ผักและผักกระป๋องแปรรูป (+49%) อาหารทะเลแปรรูป (+24%) ผักสดแช่เย็น แช่แข็ง แห้ง (+21%)

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราการขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราการขยายตัว
	2566	2566	2567	%Δ Y/Y	2566	2566	2567	%Δ Y/Y
		(ม.ค. - ม.ค.)	(ม.ค. - ม.ค.)	(ม.ค. - ม.ค.)		(ม.ค. - ม.ค.)	(ม.ค. - ม.ค.)	(ม.ค. - ม.ค.)
ผลิตภัณฑ์ยาง	85,254	7,153	7,642	6.83	41,169	3,592	3,289	-8.42
ไม้แปรรูป	232,373	18,390	23,076	25.48	34,772	2,960	3,206	8.28
ยางพารา	275,016	20,708	29,109	40.57	13,831	1,023	1,596	56.11
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	60,846	4,497	7,004	55.76	10,614	776	1,211	56.02
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูป อื่นๆ	176,637	15,343	11,714	-23.65	12,159	1,017	852	-16.19
ข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว ปลายข้าว)	235,727	18,953	19,092	0.74	6,598	496	569	14.67
เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	67,960	6,929	6,742	-2.71	5,847	650	561	-13.78
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรด กระป๋อง น้ำสับปะรด)	122,922	10,327	7,972	-22.80	7,041	497	521	4.72
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่ แข็ง)	8,078	353	951	169.23	2,798	126	317	151.89
ผลิตภัณฑ์ข้าว	29,389	2,135	2,255	5.63	2,325	161	185	14.64
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	13,637	704	891	26.61	2,604	135	155	14.99
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	75,001	7,819	4,766	-39.05	1,870	203	142	-30.37
ผักกระป๋องและผักแปรรูป	21,586	1,091	1,515	38.83	1,142	58	86	49.78
อาหารทะเลแปรรูป (ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	10,574	432	582	34.59	1,552	62	78	24.20
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ลำไย ทุเรียน มะม่วง)	11,367	604	729	20.74	1,215	65	73	12.56
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	6,662	456	585	28.49	766	55	67	21.97
เครื่องเทศและสมุนไพร (พริก ขิง ขมิ้น ขมิ้น ไทม์ ใบเบย์ หอมแขก และเครื่องเทศอื่นๆ)	15,374	1,614	1,070	-33.69	759	73	47	-34.75
สินค้าประมง (กุ้งขาว)	803	51	120	133.82	297	20	41	100.98
ผักสดแช่เย็นแช่แข็ง	7,792	384	410	6.73	723	38	40	7.33

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร



### สถิติการค้า – สหราชอาณาจักร

- ในเดือนมกราคม 2567 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 3,560 ล้านบาท
- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค. 66) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 11 หรือ เพิ่มขึ้น 373 ล้านบาท โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงสุด คือ ไก่แปรรูป ผลิตภัณฑ์ยาง อาหารสัตว์เลี้ยง และผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี ทั้งนี้ สินค้าที่มีอัตราการขยายตัวของมูลค่านำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นสูงสุด อาทิ อาหารทะเลแปรรูป (+529%) ยางพารา (+486%) สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง) (+385%) ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง (+233%) ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง และแห้ง (+130%)

UK นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว
	2565 (ม.ค. - ธ.ค.)	2566 (ม.ค. - ธ.ค.)	2566 (ม.ค. - ธ.ค.)	%Δ Y/Y	2565 (ม.ค. - ธ.ค.)	2566 (ม.ค. - ธ.ค.)	2566 (ม.ค. - ธ.ค.)	%Δ Y/Y
				(ม.ค. - ธ.ค.)				
ไก่แปรรูป	160,615	12,622	15,794	25.13	24,027	1,998	2,205	10.33
ผลิตภัณฑ์ยาง	3,494	223	271	21.26	4,860	483	346	-28.28
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	13,488	807	1,502	86.16	2,237	125	241	92.84
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ	31,368	1,749	2,483	41.97	2,252	138	179	29.39
ยางพารา	9,504	284	1,628	472.46	457	14	83	486.37
ข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว)	40,094	2,901	2,042	-29.60	1,102	70	63	-9.72
ผลิตภัณฑ์ข้าว	6,239	415	581	40.15	617	35	58	66.62
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรดกระป๋อง น้ำสับปะรด)	12,927	949	702	-25.99	741	43	45	5.35
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	3,784	102	276	170.53	848	28	44	56.14
เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	9,723	1,374	465	-66.15	830	122	38	-68.76
ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง	2,573	96	336	250.00	272	10	34	233.39
ผลิตภัณฑ์นมสำหรับดื่ม (แป้ง สดาร์จ)	9,015	975	1,242	27.45	210	19	32	71.96
ผักกระป๋องและผักแปรรูป	8,896	579	589	1.65	380	25	28	13.77
สินค้าประมง (กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง)	495	41	80	93.05	165	15	24	-59.68
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง แช่ น้ำเกลือ)	403	16	68	338.92	110	4	20	385.52
ไก่สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,693	139	110	-21.30	196	16	17	7.61
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ทุเรียน)	1,929	48	116	140.12	235	7	16	130.82
อาหารทะเลแปรรูป (กุ้ง ปลาหมึก ปลา)	820	17	51	204.69	205	3	16	529.92
เครื่องเทศและสมุนไพร	1,404	111	142	27.44	116	9	10	18.53

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

## 5. การดำเนินงานที่สำคัญ

### ● ด้านการขยายตลาดสินค้าเกษตร

1) เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 สปช. สหภาพยุโรป ประชุมหารือกับสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงลอนดอน เพื่อติดตามความคืบหน้าสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรในตลาดสหราชอาณาจักร พร้อมหารือประเด็นการขยายตลาดฯ ของสินค้าเกษตรไทยที่มีศักยภาพ อาทิ ผลไม้สดจากไทย ทูเรียนแกะเปลือก มะม่วง และ Plant based ซึ่งมีแนวโน้มเติบโตอย่างมากในตลาดสหราชอาณาจักร

### ● ด้านการเจรจาแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตร

1) เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 สปช. สหภาพยุโรป ประชุมหารือกับสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงลอนดอน เพื่อหารือการแก้ไขปัญหากรณีสินค้าพริกและมะเขือของไทยไม่สามารถนำเข้ามาจำหน่ายในสหราชอาณาจักรได้เป็นการชั่วคราว เนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนกฎระเบียบเกี่ยวกับข้อกำหนดการนำเข้าพริกและมะเขือเพื่อป้องกันแมลงวันผลไม้ของกระทรวงสิ่งแวดล้อม อาหาร และชนบทแห่งสหราชอาณาจักร (DEFRA) โดยกรมวิชาการเกษตรได้มีหนังสือไปยัง DEFRA เพื่อนำเสนอมาตรการลดความเสี่ยง และขณะนี้ DEFRA ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบมาตรการฯ ของ กวก. แล้ว ส่งผลให้ไทยสามารถส่งออกผลสดของพริกและมะเขือไปยังสหราชอาณาจักรได้ตามปกติ

2) เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 สปช. สหภาพยุโรป เข้าร่วมการประชุมหารือระหว่างกรมวิชาการเกษตร และสมาคมผู้ประกอบการค้าปลีกแห่งสหราชอาณาจักร เกี่ยวกับความคืบหน้าในการดำเนินการพัฒนาระบบการตรวจสอบรับรองตามหลักเกณฑ์ GAP Monkey Free Plus ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาประเด็นลิงเก็บมะพร้าวในไทย และเป็นการสร้างความมั่นใจในกระบวนการผลิตสินค้ากะทิจากไทยและสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องให้แก่บริษัทผู้นำเข้าของสหราชอาณาจักร โดยในภาพรวม BRC มีความเข้าใจและพึงพอใจในมาตรการ GAP MFP ของไทย

3) เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 สปช. สหภาพยุโรป ประชุมหารือกับสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตรและนายกสมาคมผู้ประกอบการพืชผักผลไม้ไทยเป็นการภายในเกี่ยวกับข้อมูลและแนวทางการส่งออกส้มโอมายังสหภาพยุโรป เพื่อเป็นการเตรียมข้อมูลในเรื่องดังกล่าว