

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญ

ประจำเดือนธันวาคม 2567

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. สถานการณ์การแจ้งเตือนปัญหาสารตกค้าง/ศัตรูพืชกักกันในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

1. การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป
ในเดือนธันวาคม 2567 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 8 รายการ ดังนี้

- รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) พบสินค้าไทยที่มีปัญหา 2 รายการ คือ
 - เนเธอร์แลนด์ตรวจพบสาร MOAH ชาเขียว
 - เยอรมนีพบปริมาณไอโอดีนเกินมาตรฐานในสาหร่ายอบ ส่งผ่านทางประเทศเนเธอร์แลนด์
- รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าไทยที่มีปัญหา 4 รายการ คือ
 - เดนมาร์กตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืช (โอมิโทเอต) เกินค่ามาตรฐานในมะเขือเปราะ
 - เดนมาร์กตรวจพบสาร Chlorpyrifos ในใบใบบัวบก (Centella asiatica)
 - เช็กตรวจพบ สารปรุงแต่งอาหารที่ไม่ได้รับอนุญาต (E110, E102, E133) ในชาเขียว ผ่านทางประเทศเนเธอร์แลนด์
 - เดนมาร์กตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชในผักแว่น (Vietnamese Coriander)
- รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections พบสินค้าที่มีปัญหา 2 รายการ
 - เยอรมนีตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชคลอร์ฟิโนพีเรียลและไตรอะโซฟอสในพริกเขียวแช่แข็ง
 - ฝรั่งเศสตรวจพบสารกำจัดเชื้อรา Dimethomorph และสารกำจัดศัตรูพืช Lambda-cyhalothrin ในเสาวรส

2. ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลสืบค้นเดือนพฤศจิกายน 2567)

● สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนตุลาคม 2567 จำนวน 100 รายการ

● สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวนรวม 10 รายการ ดังนี้

- ตรวจพบ แมลงหนอนขอนใบ (Liriomyza sativae) ในพืชหลายชนิด 1 รายการ
- ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียสาเหตุโรครดเหี่ยวในพืช (Ralstonia pseudosolanacearum) ในขมิ้นชัน 7 รายการ
- ตรวจพบแมลงหวี่ขาว (Bemisia tabaci) ในผักชีฝรั่ง 1 รายการ
- ตรวจพบแมลงวันผลไม้ (Bactrocera) ในเงาะ 1 รายการ

2. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2024/2937 ว่าด้วยการปรับแก้ Implementing Decision (EU) 2024/2207 เกี่ยวกับการกำหนดมาตรการฉุกเฉินในกรณีการระบาดของโรคฝีดาษในแกะและแพะ (sheep pox and goat pox) ในประเทศกรีซ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรกำหนดเขตป้องกัน (protection zones) เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) และเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีความเป็นปัจจุบัน สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโรคฝีดาษในแกะและแพะที่เพิ่มขึ้นใหม่ รวม 8 เขต ได้แก่ เขต Thessaloniki เขต Lesvos เขต Larisa เขต Karditsa เขต Phocis เขต Euboea เขต Chalkidiki และเขต Aetolia-Acarnania ประเทศกรีซ โดยคำนึงถึงข้อกำหนดสุขภาพสัตว์บก (Terrestrial Animal Health Code) ขององค์การอนามัยสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: WOAH) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567) เป็นต้นไป

คณะกรรมการการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2959 ว่าด้วย การแต่งตั้งห้องปฏิบัติการอ้างอิง ด้านสาธารณสุขเกี่ยวกับแบคทีเรียที่แพร่ในอาหารและน้ำ พยาธิและโปรโตซัวที่แพร่ในอาหาร น้ำ และแมลงพาหะ และไวรัสที่แพร่ในอาหารและน้ำ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. เมื่อเดือนเมษายน 2567 คณะกรรมการการยุโรปได้เปิดรับสมัครห้องปฏิบัติการอ้างอิงประจำสหภาพยุโรปที่มีความเชี่ยวชาญด้านสาธารณสุขเกี่ยวกับแบคทีเรียที่แพร่ในอาหารและน้ำ เกี่ยวกับพยาธิและโปรโตซัวที่แพร่ในอาหาร น้ำ และแมลงพาหะ และเกี่ยวกับไวรัสที่แพร่ในอาหารและน้ำ (European Union Reference laboratories for public health on food- and water-borne bacteria; on food-, water- and vector-borne helminths and protozoa; and on food- and water-borne viruses) โดยได้ลงมติแต่งตั้งห้องปฏิบัติการของประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปให้เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงประจำสหภาพยุโรป ดังต่อไปนี้

1.1 ห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านสาธารณสุขเกี่ยวกับแบคทีเรียที่แพร่ในอาหารและน้ำ: ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง 3 สถาบัน ได้แก่ (1) Statens Serum Institut แห่งเดนมาร์ก (2) Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu แห่งเนเธอร์แลนด์ และ (3) Istituto Superiore di Sanità แห่งอิตาลี

1.2 ห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านสาธารณสุขเกี่ยวกับพยาธิและโปรโตซัวที่แพร่ในอาหาร น้ำ และแมลงพาหะ: ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง 2 สถาบัน ได้แก่ (1) Istituto Superiore di Sanità แห่งอิตาลี และ (2) Folkhälsomyndigheten แห่งสวีเดน

1.3 ห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านสาธารณสุขเกี่ยวกับไวรัสที่แพร่ในอาหารและน้ำ: ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง 3 สถาบัน ได้แก่ (1) Norwegian Institute of Public Health (NIPH) แห่งนอร์เวย์ (2) Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu แห่งเนเธอร์แลนด์ และ (3) Regensburg University Medical Center แห่งเยอรมนี ประกาศดังกล่าวมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 3 ธันวาคม 2567 เป็นต้นไป

➢ คณะกรรมการการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2970 ว่าด้วย การปรับ Implementing Regulation (EU) 2019/2072 เกี่ยวกับมาตรการป้องกันเชื้อไวรัสมะเขือเทศ (Tomato Brown Rugose Fruit Virus: ToBRFV) ในพืชเพื่อการเพาะปลูก (plants for planting) ในกลุ่มมะเขือเทศ (Solanum lycopersicum L.) มะเขือเทศพันธุ์ลูกผสม (hybrids) และพริก (Capsicum annuum L.) ที่เข้าไปยังสหภาพยุโรป และกำหนดอัตราสุ่มตรวจอย่างเป็นทางการ ใน EU Official Journal L 139/34 โดยคณะกรรมการการยุโรปได้ปรับอัตราความถี่ในการสุ่มตรวจอย่างเป็นทางการในการนำเข้าพืชเพื่อการเพาะปลูก (plants for planting) ในกลุ่มมะเขือเทศ (Solanum lycopersicum L.) มะเขือเทศพันธุ์ลูกผสม (hybrids) และพริก (Capsicum annuum L.) เพื่อป้องกันเชื้อไวรัสมะเขือเทศ (Tomato Brown Rugose Fruit Virus :ToBRFV) แพร่ระบาดเข้าไปยังสหภาพยุโรป กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 1 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568

➢ คณะกรรมการการยุโรปประกาศ Commission Implementing Directive (EU) 2024/3010 ว่าด้วย การปรับ Council Directive 2002/55/EC, Council Directive 2002/57/EC และ Directive 93/61/EEC เกี่ยวกับการขึ้นบัญชีรายชื่อศัตรูพืชในเมล็ดพันธุ์และวัสดุขยายพันธุ์พืช (plant reproductive material) ใน EU Official Journal L series โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับบัญชีรายชื่อศัตรูพืชควบคุมที่ไม่เป็นศัตรูพืชกักกันของสหภาพยุโรป (Union regulated non-quarantine pest) ในการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ (seeds) และวัสดุขยายพันธุ์พืช ไปยังสหภาพยุโรป กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 เป็นต้นไป

➢ คณะกรรมการการยุโรปประกาศ Commission Implementing Directive (EU) 2024/2963 ว่าด้วย เกณฑ์วิธีการตรวจสอบพันธุ์พืชทางการเกษตร พันธุ์พืชผัก และชื่อทางพฤกษศาสตร์ โดยเป็นการปรับแก้ Directive 2003/90/EC และ Directive 2003/91/EC ใน EU Official Journal L series โดยคณะกรรมการการยุโรปเห็นควรปรับแก้หลักเกณฑ์ (protocols) และคู่มือ (guidelines) ในการตรวจสอบพันธุ์พืชทางการเกษตรและพันธุ์พืชผัก เพื่อให้เป็นปัจจุบันตามข้อกำหนดของสำนักงานพันธุ์พืชชุมชน ประจำสหภาพยุโรป (Community Plant Variety Office : CPVO) และสหภาพนานาชาติเพื่อคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ (International Union for Protection of New

Varieties of Plants : UPOV) ตามปรากฏฎรายชื่อในภาคผนวก กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากทีประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2567)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2024/3109 ว่าด้วย การกำหนดมาตรการฉุกเฉินในกรณีการระบาดของโรคติดต่อร้ายแรงในสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็กในประเทศบัลแกเรีย ใน EU Official Journal L series โดยวัตถุประสงค์: เพื่อกำหนดเขตป้องกัน (protection zones) เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) และเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีความเป็นปัจจุบัน สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโรค PPR ที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 ในเขต Pazardzhik ประเทศบัลแกเรีย โดยคำนึงถึงข้อกำหนดสุขภาพสัตว์บก (Terrestrial Animal Health Code) ขององค์การอนามัยสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: WOAH) พร้อมข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง: ในเขต Pazardzhik กำหนดเขตป้องกัน (protection zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 30 ธันวาคม 2567 เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 8 มกราคม 2568 และเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีผลไปจนถึงวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2567)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2024/3087 ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Decision (EU) 2024/2207 เกี่ยวกับการกำหนดมาตรการฉุกเฉินในกรณีการระบาดของโรคฝีดาษในแกะและแพะ (sheep pox and goat pox) ในประเทศกรีซ ใน EU Official Journal L series โดยจากการระบาดของโรคฝีดาษในแกะและแพะในประเทศกรีซ ล่าสุดเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2567 คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรกำหนดเขตป้องกัน (protection zones) เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) และเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีความเป็นปัจจุบัน สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโรคฝีดาษในแกะและแพะที่เพิ่มขึ้นใหม่ รวม 8 เขต ได้แก่ เขต Xanthi เขต Rhodopi เขต Phocis เขต Lemnos เขต Larisa เขต Kavala เขต Evros และเขต Euboea ประเทศกรีซ โดยคำนึงถึงข้อกำหนดสุขภาพสัตว์บก (Terrestrial Animal Health Code) ขององค์การอนามัยสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: WOAH) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567) เป็นต้นไป

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Delegated Regulation (EU) 2024/3095 ว่าด้วย การปรับแก้ Delegated Regulation (EU) 2021/1698 เกี่ยวกับการรับรองผู้ประกอบการและกลุ่มผู้ประกอบการในประเทศที่สามและการตรวจสอบโดยหน่วยงานตรวจสอบภาครัฐและเอกชนในการตรวจรับรองสินค้าอินทรีย์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

วัตถุประสงค์: จากที่ระบบการรับรองโดยหน่วยงานตรวจสอบภาครัฐและเอกชน (Control Authorities and Control Bodies: CA and CB) ในการตรวจรับรองสินค้าอินทรีย์ภายใต้เกณฑ์ความเท่าเทียมกัน (under equivalence regime) มีกำหนดจะสิ้นสุดลงในวันที่ 31 ธันวาคม 2567 (ตามมาตรา 57(1) Regulation (EU) 2018/848) ซึ่งตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 เป็นต้นไป CA และ CB ต้องได้รับการยอมรับ (recognition) โดยคณะกรรมาธิการยุโรป ภายใต้เกณฑ์การปฏิบัติตาม (under compliance regime)

อย่างไรก็ดี คณะกรรมาธิการยุโรปพบว่า ขณะนี้ ยังมีหน่วยงานตรวจสอบภาครัฐและเอกชน (Control Authorities and Control Bodies) ที่อยู่ในระหว่างการยื่นคำร้องขอการรับรองภายใต้เกณฑ์การปฏิบัติตาม (pending certification under compliance regime) ดังกล่าว

การปรับแก้ที่เกี่ยวข้อง: ดังนั้น เพื่อให้การรับรองและการค้าสินค้าเกษตรอินทรีย์จากประเทศที่สามต้องหยุดชะงัก และเพื่อขยายเวลาให้แก่ผู้ประกอบการและกลุ่มผู้ประกอบการในประเทศที่สามที่ใช้หน่วยงาน CA และ CB ในการรับรองสินค้าของตนเพื่อการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์ไปยังสหภาพยุโรป ซึ่งขณะนี้ อยู่ในระหว่างการยื่นคำร้องขอการรับรอง (pending certification) จึงเห็นควรขยายการรับรองโดย CA และ CB ภายใต้ข้อกำหนดเดิม ไปจนถึงวันที่ 15 ตุลาคม 2568 เป็นอย่างช้า (เดิมสิ้นสุดในวันที่ 31 ธันวาคม 2567)

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 3 วัน หลังจากทีประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2567) เป็นต้นไป

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Delegated Regulation (EU) 2024/2975 ว่าด้วยการปรับแก้ Delegated Regulation (EU) 2021/1698 และ Delegated Regulation (EU) 2021/2306 เกี่ยวกับการนำเข้าสินค้าอินทรีย์ที่มีความเสี่ยงสูง (high-risk organic products) และสินค้าที่อยู่ระหว่างการปรับเปลี่ยนสู่อินทรีย์ (in-conversion products) ใน EU Official Journal L series โดยได้ปรับเกณฑ์การตรวจสอบสินค้าอินทรีย์ที่มีความเสี่ยงสูง (high-risk organic products) และสินค้าที่อยู่ระหว่างการปรับเปลี่ยนสู่อินทรีย์ (in-conversion products) จากประเทศที่สามที่นำเข้าไปยังสหภาพยุโรป ตามบัญชีรายชื่อประเทศที่สามและรายการสินค้าอินทรีย์ที่มีความเสี่ยงสูง (List of high-risk third countries and high-risk products) ตามมาตรา 8 Delegated Regulation (EU) 2021/1698 ภายใต้ Delegated Regulation (EU) 2021/1698 และ Delegated Regulation (EU) 2021/2306 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 3 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ทั้งนี้ ให้ปรับใช้เมื่อบัญชีรายชื่อประเทศที่สามและรายการสินค้าอินทรีย์ที่มีความเสี่ยงสูงได้ถูกประกาศตามมาตรา 46(8) Regulation (EU) 2018/848 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2024/3039 ว่าด้วยการปรับแก้ภาคผนวก Implementing Decision (EU) 2023/2447 เกี่ยวกับมาตรการฉุกเฉินในกรณีการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงสูงในประเทศสมาชิกบางประเทศ ใน EU Official Journal L series โดยได้กำหนดเขตป้องกัน (protection zones) เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) และเขตควบคุม (restricted zones) ในกรณีที่มีโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงสูง (Highly Pathogenic Avian Influenza: HPAI) ในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปบางประเทศเพิ่มขึ้น อาทิ เช็ก เยอรมนี ฝรั่งเศส อิตาลี ฮังการี เนเธอร์แลนด์ โปแลนด์ และโรมาเนีย กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2567) เป็นต้นไป

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2024/3111 ว่าด้วยการปรับแก้ Implementing Decision (EU) 2024/2918 เกี่ยวกับการกำหนดมาตรการฉุกเฉินในกรณีการระบาดของโรคฝีดาษในแกะและแพะ (sheep pox and goat pox) ในประเทศบัลแกเรีย ใน EU Official Journal L series เนื่องจากการระบาดของโรคฝีดาษในแกะและแพะในประเทศบัลแกเรีย ล่าสุดเมื่อเดือนธันวาคม 2567 คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรกำหนดเขตป้องกัน (protection zones) เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) และเขตควบคุม (restricted zones) ให้มีความเป็นปัจจุบัน สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโรคฝีดาษในแกะและแพะในเขต Haskovo ประเทศบัลแกเรีย ที่เพิ่มขึ้น โดยคำนึงถึงข้อกำหนดสุขภาพสัตว์บก (Terrestrial Animal Health Code) ขององค์การอนามัยสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: WOAH) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 11 ธันวาคม 2567) เป็นต้นไป

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/3121 ว่าด้วยการปรับแก้ Implementing Regulation (EU) 2021/1378 เกี่ยวกับการยอมรับ (recognition) หน่วยงาน Control Authority (CA) และหน่วยงาน Control Body (CB) ที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์จากประเทศที่สามเพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L series โดยในส่วนที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทยพบว่า จากหน่วยงานรับรองเอกชนทั้งหมด 6 ราย มีจำนวน 2 ราย ที่ให้การรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์ไทยเพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ได้แก่ (1) Bioagricert s.r.l. Unipersonale และ (2) GCL International Ltd รายละเอียดปรากฏตามภาคผนวก Commission Implementing Regulation (EU) 2024/3121 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 3 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 17 ธันวาคม 2567)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/3153 ว่าด้วยการปรับแก้ไข 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 โดยได้แก้ไขภาคผนวก Implementing Regulation (EU) 2019/1793 ในภาคผนวก I, และ II ตามกฎระเบียบฉบับนี้ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับไทย ยังคงมาตรการเดิม คือ กำหนดความเข้มงวดในการสุ่มตรวจสอบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในพืช 2 รายการ ได้แก่

- พริก (Capsicum) ที่ไม่ใช่พริกหวาน (พริกสด พริกแช่เย็น และพริกแช่แข็ง) ที่ระดับร้อยละ 30
- เสาวรส (Passiflora ligularis/Passiflora edulis) (ผลสด) ที่ระดับร้อยละ 10

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2567)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/3162 ว่าด้วยการอนุญาตให้ ferric tyrosine chelate เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ ferric tyrosine chelate เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยลดเชื้อแคมไพโลแบคเตอร์ในลำไส้ (reduction of the caecal load of *Campylobacter* spp.) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกเพื่อขุน/เพื่อไข่ ไก่วงและสัตว์ปีกวัยเยาว์เพื่อเพาะพันธุ์ ระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 8 มกราคม 2578 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน

คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดให้ใช้สารเสริมดังกล่าว ระดับต่ำสุดที่ปริมาณ 20 มิลลิกรัม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความเข้มข้นร้อยละ 12) และระดับสูงสุดที่ปริมาณ 200 มิลลิกรัม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความเข้มข้นร้อยละ 12)

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2567)

- คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/3167 ว่าด้วยการอนุญาตให้ cyanocobalamin (vitamin B12) ที่ผลิตโดย *Ensifer adhaerens* CGMCC 19596 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยอนุญาตให้ cyanocobalamin (vitamin B12) ที่ผลิตโดย *Ensifer adhaerens* CGMCC 19596 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางโภชนาการ (nutritional additives) โดยมีหน้าที่เป็นวิตามิน โปรวิตามิน และสารเคมีที่มีผลคล้ายคลึง (vitamins, pro-vitamins and chemically well-defined substances having similar effect) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 8 มกราคม 2578 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2567)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/3168 ว่าด้วยการอนุญาตให้ preparation of zinc-L-selenomethionine เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of zinc-L-selenomethionine เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางโภชนาการ (nutritional additives) เพื่อช่วยเพิ่มแร่ธาตุที่จำเป็นต่อร่างกาย (compounds of trace elements) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 12 พฤษภาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน

คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดการใช้สารเสริมดังกล่าว ระดับสูงสุดที่ปริมาณ 0,50 มิลลิกรัมของ แร่ธาตุ (Se)/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความเข้มข้นร้อยละ 12)

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/3166 ว่าด้วยการต่ออนุญาตให้ preparation of *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives)

เพื่อช่วยควบคุมเชื้อในกระเพาะ (gut flora stabilisers) และอนุญาตให้ใช้กับสุกรเพื่อขุน ลูกสุกรทุกชนิด แม่สุกร ไก่
วงเพื่อขุน ไก่วงเพื่อเพาะพันธุ์ ไก่เพื่อขุน/เพื่อไข่ สัตว์ปีกวัยเยาว์ (ยกเว้นสัตว์ปีกวัยเยาว์เพื่อไข่) และนกสวยงาม เป็น
ระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 9 มีนาคม 2576 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อ
สุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการ
ใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU
Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2567)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2024/3142 ว่าด้วย การ
ปรับแก้ภาคผนวก Implementing Decision (EU) 2023/2447 เกี่ยวกับมาตรการฉุกเฉินในกรณีการระบาดของโรค
ไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงสูงในประเทศสมาชิกบางประเทศ ใน EU Official Journal L series โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ
กำหนดเขตป้องกัน (protection zones) เขตเฝ้าระวัง (surveillance zones) และเขตควบคุม (restricted zones)
ในกรณีที่มีการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงสูง (Highly Pathogenic Avian Influenza: HPAI) ใน
ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปบางประเทศเพิ่มขึ้น อาทิ เยอรมนี โครเอเชีย อิตาลี ฮังการี เนเธอร์แลนด์ และโปแลนด์
กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2567) เป็น
ต้นไป

3. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 1 มกราคม - 31 ธันวาคม 2567)

- โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever: ASF)

- ตรวจพบ ASF ในฟาร์มหมู สะสมทั้งหมด 773 เคส โดยพบในประเทศ เซอร์เบีย (310) โรมาเนีย (219)
ยูเครน (70) โปแลนด์ (44) บอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา (33) อิตาลี (31) อื่น ๆ อีก 10 ประเทศ (66)
- ตรวจพบ ASF ในหมูป่า สะสมทั้งหมด 7,891 เคส โดยพบในประเทศโปแลนด์ (2,311) อิตาลี (1,205)
เยอรมนี (966) ลัตเวีย (961) บัลแกเรีย (717) ลิทัวเนีย (560) ฮังการี (474) โรมาเนีย (186) และอื่น ๆ อีก 13
ประเทศ (511)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ทุกสายพันธุ์ ใน Non poultry birds
 - Captive Birds สะสมทั้งหมด 971 เคส พบในเยอรมนี (229) เดนมาร์ก (78) ออสเตรีย (72) อิตาลี (77)
โปแลนด์ (67) สโลวีเนีย (61) สาธารณรัฐเช็ก (55) และอื่น ๆ อีก 23 ประเทศ (332)
 - Wild Birds สะสมทั้งหมด 872 เคส พบในเยอรมนี (223) เดนมาร์ก (74) ออสเตรีย (72) โปแลนด์ (54)
อิตาลี (47) สาธารณรัฐเช็ก (47) สโลวีเนีย (43) และอื่น ๆ อีก 26 ประเทศ (312)
- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ทุกสายพันธุ์ ใน poultry birds (P) สะสมทั้งหมด 389 เคส โดยพบใน
ฮังการี (202) โปแลนด์ (50) อิตาลี (36) เยอรมนี (28) ฝรั่งเศส (18) และประเทศอื่น ๆ อีก 13 ประเทศ (55)

- โรคนิวคาสเซิล (Newcastle disease virus)

- ตรวจพบโรคสะสมทั้งหมด 37 เคส พบใน โปแลนด์ (29) อิตาลี (6) และสวีเดน (2)

- โรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก (Peste des petits ruminants virus)

- ตรวจพบโรคสะสมทั้งหมด 172 เคส พบใน กรีซ (86) โรมาเนีย (67) ตุรกี (18) และบัลแกเรีย (1)

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 (ข้อมูลปรับปรุงล่าสุดเดือนพฤศจิกายน 2567)

สถิติการค้าไทย – สหภาพยุโรป

- ในเดือนมกราคม – พฤศจิกายน 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทยรวมประมาณ 139,971.35 ล้านบาท
- มูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทย เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค.-พ.ย. 67) เพิ่มขึ้นร้อยละ 25.51 หรือ เพิ่มขึ้น 17,069.72 ล้านบาท โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ผลิตภัณฑ์ยาง ไม้แปรรูป ยางพารา อาหารสัตว์เลี้ยง และผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ ทั้งนี้ สินค้าที่มีอัตราการขยายตัวของมูลค่านำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นสูงสุด อาทิ สินค้าประมง (กุ้งขาว) (+88.99%) ไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง (68.10%) ยางพารา (+61.14%) อาหารสัตว์เลี้ยง (+51.88%) อาหารทะเลแปรรูป (+28.78%) และสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.73 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7,611.85 ล้านบาท

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว
	2566	2566	2567	%Δ Y/Y	2566	2566	2567	%Δ Y/Y
		(ม.ค.-พ.ย.)	(ม.ค.-พ.ย.)	(ม.ค.-พ.ย.)		(ม.ค.-พ.ย.)	(ม.ค.-พ.ย.)	(ม.ค.-พ.ย.)
ผลิตภัณฑ์ยาง	68,753	63,704	61,725	-3.11	41,165	38,072	42,656	12.04
ยางพารา	275,016	252,815	310,717	22.90	13,831	12,625.62	20,344.37	61.14
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	60,846	54,144	81,756	51.00	10,614	9,407	14,287	51.88
ไม้แปรรูป	232,371	212,214	262,092	23.50	34,772	31,859	37,257	16.95
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ	176,638	164,227	156,512	-4.70	12,159	11,228	11,376	1.32
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรดกระป๋อง น้ำสับปะรด)	122,904	113,667	94,361	-16.99	7,032	6,400	6,585	2.90
ข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว ปลาข้าว)	235,727	218,938	234,600	7.15	6,598	6,090	7,452	22.38
เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	67,959	62,360	61,638	-1.16	5,847	5,394	6,028	11.75
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	24,211	22,476	30,146	34.12	4,156	3,873	4,854	25.33
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง)	8,078	7,677	8,858	15.39	2,798	2,669	2,883	8.01
ผลิตภัณฑ์ข้าว	29,389	27,090	29,071	7.31	2,325	2,130	2,340	9.85
ผลิตภัณฑ์นมสำหรับดื่ม	75,001	70,089	88,529	26.31	1,870	1,746	2,108	20.70
อาหารทะเลแปรรูป (ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	10,574	9,916	14,027	41.45	1,552	1,462	1,883	28.78
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ลำไย ทุเรียน มะม่วง ลิ้นจี่ กล้วย ฯลฯ)	11,367	10,421	10,954	5.11	1,215	1,128	1,374	21.77
ผักกระป๋องและผักแปรรูป (ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดฝักอ่อน หน่อไม้)	21,586	19,894	21,326	7.20	1,142	1,033	1,161	12.39
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	6,662	6,007	6,206	3.33	766	694	794	14.51
เครื่องเทศและสมุนไพร (พริก ชিং หญ้าฝรั่น ขมิ้น ไม้ ไบเบย์ หอมแขก และเครื่องเทศอื่นๆ)	15,374	13,994	13,527	-3.34	759	701	660	-5.93
ไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง	7,792	7,382	11,170	51.30	723	684	1,150	68.10
สินค้าประมง (กุ้งขาว)	833	699	1,520	117.57	337	290	548	88.99

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

- ในเดือนมกราคม – พฤศจิกายน 2567 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 42,225.60 ล้านบาท
- มูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทย เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค.- พ.ย. 67) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 18.85 หรือ เพิ่มขึ้น 4,816.88 ล้านบาท โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ไก่แปรรูป ผลิตภัณฑ์ยาง อาหารสัตว์เลี้ยง ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ และอาหารทะเลกระป๋อง ทั้งนี้ สินค้าที่มีอัตราการขยายตัวของมูลค่านำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นสูงสุด อาทิ กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง (+188.72%) ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง (+120.98%) อาหารทะเลกระป๋อง (+60.28) สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็น แช่แข็ง แช่น้ำเกลือ (+44.17%) ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (+43.08%) และสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.99 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1,974.86 ล้านบาท

UK นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว
	2566	2566	2567	%Δ Y/Y	2566	2566	2567	%Δ Y/Y
		(ม.ค.-พ.ย.)	(ม.ค.-พ.ย.)	(ม.ค.-พ.ย.)		(ม.ค.-พ.ย.)	(ม.ค.-พ.ย.)	(ม.ค.-พ.ย.)
ไก่แปรรูป	160,614	146,651	184,022	25.48	24,027	22,004	26,175	18.96
ผลิตภัณฑ์ยาง	2,521	2,308	2,212	-4.17	4,867	4,549	4,491	-1.28
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	13,488	12,095	16,964	40.26	2,237	1,996	2,888	44.70
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ	31,369	28,684	31,542	9.96	2,252	2,077	2,419	16.42
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	4,604	4,309	6,906	60.28	1,052	987	1,435	45.37
ข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว)	40,094	38,133	37,215	-2.41	1,102	1,044	1,164	11.50
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรดกระป๋อง น้ำสับปะรด)	12,926	11,897	11,368	-4.45	741	674	795	17.88
ผลิตภัณฑ์ข้าว	6,239	5,664	5,997	5.87	617	562	581	3.33
ยางพารา	9,504	8,572	8,615	0.51	457	409	522	27.58
สินค้าประมง (กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง)	495	393	1,135	188.72	165	133	356	167.27
ผักกระป๋องและผักแปรรูป	8,896	8,377	10,480	25.10	380	354	455	28.51
เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	9,723	9,403	3,685	-60.81	830	802	338	-57.86
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ทุเรียน มะม่วง ลำไย)	1,929	1,702	2,433	42.95	235	212	364	71.78
ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง	2,573	2,413	5,363	122.28	272	255	563	120.98
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (แป้ง สตาร์ช)	9,015	8,407	12,029	43.08	210	194	292	50.65
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,693	1,577	1,452	-7.92	196	181	202	11.58
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็น แช่แข็ง แช่น้ำเกลือ)	403	388	559	44.17	110	107	177	65.85
อาหารทะเลแปรรูป (กุ้ง ปลาหมึก ปลา)	820	786	733	-6.83	205	195	172	-11.89
เครื่องเทศและสมุนไพร	1,404	1,263	1,329	5.26	116	105	106	0.97

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร