



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป โทร. (๓๒๒) ๖๖๐๖๐๖๙

โทรสาร. (๓๒๒) ๖๗๒๖๔๓๗ E-mail : agrithai@agrithai.be

ที่ กษ ๐๒๑๑.๓/ ๘๒

วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๗

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามที่สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป (สปช. สหภาพยุโรป) ได้ติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตรของสหภาพยุโรปเป็นประจำทุกเดือน นั้น

สปช. สหภาพยุโรป ขอนำส่งรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรของสหภาพยุโรป (Situation Report) ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายพรเทพ ศิริณารธ)

อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) / ผู้อำนวยการ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

สำเนาเรียน

๑. กรมประมง
๒. กรมปศุสัตว์
๓. กรมวิชาการเกษตร
๔. กรมส่งเสริมการเกษตร
๕. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
๖. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๗. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงบรัสเซลส์
๘. สำนักงานพาณิชย์ในต่างประเทศ ณ กรุงบรัสเซลส์
๙. สำนักงานที่ปรึกษาการศุลกากร ณ กรุงบรัสเซลส์
๑๐. สำนักงานที่ปรึกษาด้านการอุดมศึกษาและวิทยาศาสตร์ ณ กรุงบรัสเซลส์
๑๑. คณะผู้แทนถาวรไทยประจำองค์การการค้าโลก ณ นครเจนีวา
๑๒. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงลอนดอน
๑๓. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงบูดาเปสต์
๑๔. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงมาดริด
๑๕. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงโคเปนเฮเกน
๑๖. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเบอร์ลิน
๑๗. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปราก
๑๘. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงโรม
๑๙. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอร์ซอ
๒๐. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเวียนนา
๒๑. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปารีส
๒๒. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเฮลซิงกิ
๒๓. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเอเธนส์
๒๔. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงลิสบอน
๒๕. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงบูคาเรสต์
๒๖. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงออสโล
๒๗. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงสต็อกโฮล์ม
๒๘. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเบิร์น
๒๙. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเฮก
๓๐. สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม
๓๑. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงบูดาเปสต์
๓๒. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงมาดริด
๓๓. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงโคเปนเฮเกน
๓๔. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน
๓๕. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงปราก
๓๖. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงโรม
๓๗. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงวอร์ซอ
๓๘. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเวียนนา
๓๙. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเฮก
๔๐. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงปารีส
๔๑. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงลอนดอน
๔๒. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ นครมิลาน
๔๓. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ นครแฟรงก์เฟิร์ต

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญ

ประจำเดือนมีนาคม 2567

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. สถานการณ์การแจ้งเตือนปัญหาสารตกค้าง/ศัตรูพืชกักกันในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

1. การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

ในเดือนมีนาคม 2567 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 5 รายการ ดังนี้

- รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) ไม่พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย
- รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทยรวม 3 รายการ
- เบลเยียมตรวจพบสาร Chlorate ในผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีก 1 รายการ
- เยอรมนีตรวจพบมะละกอตัดแปลงพันธุกรรม (Genetically modified) 1 รายการ
- ฝรั่งเศสตรวจพบสาร Dimetridazole ในไก่เสียบไม้หมัก 1 รายการ
- รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย จำนวน 2 รายการ
- อิตาลีตรวจพบ Novel Food (ชาใบเตยสำเร็จรูป) ที่ไม่รับการขึ้นทะเบียน 1 รายการ
- สเปนตรวจพบสาร Formaldehyde ใน Plastic tableware 1 รายการ

2. ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนมีนาคม 2567)

- สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนกุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 108 รายการ
- สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวนรวม 5 รายการ ดังนี้
 - เพลี้ยไฟพริก ในหน่อไม้ฝรั่ง 1 รายการ
 - ไวรัสมะเขือเทศ (Tomato brown rugose fruit virus) ในพริกหยวก 1 รายการ
 - เชื้อแบคทีเรีย Ralstonia pseudosolanacearum ในขมิ้นชัน 1 รายการ
 - แมลงหริั่วขาว ในขมิ้นชัน 1 รายการ
 - แมลงหริั่วขาว ในต้นเงินไหลมา (Syngonium) 1 รายการ

2. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/342 ว่าด้วย การปรับค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร cyflumetofen สาร oxathiapiprolin และสาร pyraclostrobin ในสินค้าพืช ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับค่า MRLs ของสาร ดังนี้ 1) cyflumetofen ในซูกินี แดงเจอร์กิน และพีชวงศ์แดงที่เปลือกบรีโกลอื่น ๆ ที่ระดับ 0,4 มิลลิกรัม/กิโลกรัม เช่นเดียวกับแดงกวา 2) สาร oxathiapiprolin: คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรปรับค่า MRLs ของสาร oxathiapiprolin ในใบเรดิช ที่ระดับ 1,5 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และ 3) สาร pyraclostrobin: คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรอนุมัติ MRLs ของสาร pyraclostrobin ภายใต้เงื่อนไข import tolerance ให้แก่บราซิล ในมะละกอ ที่ระดับ 0,5 มิลลิกรัม/กิโลกรัม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 23 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/344 ว่าด้วย การปรับค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร mandipropamid ในสินค้าพืช ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรอนุโลมค่า MRLs ของสาร mandipropamid ภายใต้เงื่อนไข import tolerance ให้แก่บราซิล ในมะละกอ ที่ระดับ 0,8 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และกำหนดให้เฝ้าระวังความเป็นพิษของเมตาบอไลต์ SYN 500003 ของสารดังกล่าวในมันฝรั่ง รากบีท และแรดิช กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 23 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/347 ว่าด้วย การปรับค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร fipronil ในสินค้าพืชและสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรอนุโลมค่า MRLs ของสาร mandipropamid ภายใต้เงื่อนไข import tolerance ในสินค้าพืชและสัตว์ ดังนี้

1.1) บราซิล สหรัฐอเมริกา และยูเครน: ให้คงค่า MRLs เดิม

- มันฝรั่ง ที่ระดับ 0,005 มิลลิกรัม/กิโลกรัม

1.2) บราซิล: ปรับเพิ่มค่า MRLs

- อ้อย ที่ระดับ 0,01 มิลลิกรัม/กิโลกรัม

- ไขมันวัว ที่ระดับ 0,03 มิลลิกรัม/กิโลกรัม

- ไขมันแกะและไขมันแพะ ที่ระดับ 0,015 มิลลิกรัม/กิโลกรัม

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 23 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/352 ว่าด้วย การปรับค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร (Z)-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate สาร (Z,Z,Z)-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl isobutyrate สาร acrinathrin สาร azimsulfuron สาร famoxadone สาร prochloraz และสาร sodium hypochlorite ในสินค้าพืชและสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยกำหนดให้

1) สาร (Z)-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate สาร (Z,Z,Z)-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl isobutyrate และสาร sodium hypochlorite: เห็นควรให้กำหนดค่า MRLs ของสารทั้ง 3 รายการที่ระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้

2) สาร acrinathrin และสาร azimsulfuron: เห็นควรให้กำหนดค่า MRLs ของสารทั้ง 2 รายการที่ระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้

3) สาร famoxadone: คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรคงค่า MRLs ของสาร famoxadone ที่ระดับเดียวกับค่า CXLs ของ Codex ในองุ่นผลัดไวน์ มันฝรั่ง มะเขือเทศ แตงกวา ชูกินี ข้าวบาร์เลย์ ข้าวสาลี สุกร์ วัว แกะ แพะ ม้า และสัตว์ปีก อื่นๆ ที่เลี้ยงในฟาร์ม (เนื้อ ไขมัน ตับ ไต และเครื่องในบริโภคได้) สัตว์ปีก นม และไข่นก สำหรับสินค้าพืชอื่นๆ อาทิ องุ่นรับประทาน มะเขือ แตงเจอร์กิน เมล่อน บรอกโคลี กะหล่ำดอก กระเทียมต้น ข้าวโอ๊ต ข้าวไรย์ และชาสมุนไพรจากดอกไม้ ให้กำหนดค่า MRLs ที่ระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้

4) สาร prochloraz: คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรให้กำหนดค่า MRLs ของสาร prochloraz ที่ระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้

5) กำหนดช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านให้กับสารทั้ง 7 รายการ ในสินค้าที่ผลิตในสหภาพยุโรป หรือสินค้าที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ก่อนวันที่ 12 สิงหาคม 2567 โดยให้สามารถใช้ค่า MRLs เดิม ยกเว้นสาร famoxadone ในองุ่นรับประทาน ที่กำหนดไว้ที่ระดับ 0,01 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และสาร prochloraz ในทับทิมและมะละกอ ที่กำหนดไว้ที่ระดับ 0,03 มิลลิกรัม/กิโลกรัม

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 23 มกราคม 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 12 สิงหาคม 2567 เป็นต้นไป "

➤ คณะกรรมาธิการยุโรป ประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/376 ว่าด้วย การปรับค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร indoxacarb ในสินค้าพืชและสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรให้กำหนดค่า MRLs ของสาร indoxacarb ในสินค้าพืชและสัตว์บางรายการที่ปัจจุบันได้รับการอนุมัติเงื่อนไข import tolerance หรือถูกกำหนดไว้ที่ระดับเดียวกับค่า CXLs ของ Codex ให้อยู่ที่ระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้ (Limit of Determination: LODs) และให้บรรจุในภาคผนวก II ตามมาตรา 18(1)(b) ของ Regulation (EC) No 396/2005 อาทิ แอปเปิ้ล แพร์ เพรอริคอต เซอร์รี พืช พลัม องุ่นรับประทาน องุ่นผลิตไวน์ มะเขือเทศ พริกไทย มะเขือ แตงกวา แตงเจอร์กิน ชูกินี เมล่อน พักทอง แตงโม บรอกโคลี ดอกกะหล่ำ และผักกาด รวมถึงสินค้าพืชและสัตว์ที่มักผ่านการแปรรูปโดยใช้อุณหภูมิสูง (high temperature) อาทิ กะเพรา-โหระพา (basil) มันฝรั่ง ข้าวโพดหวาน ถั่ว (แห้ง) ถั่วลันเตา (แห้ง) ถั่วลิสง ถั่วเหลือง เมล็ดฝ้าย ไขมัน ตับ ไต เครื่องในที่บริโภคได้จากสุกร วัว แกะ แพะ และม้า เนื้อสัตว์ปีก นม และไข่

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 25 มกราคม 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 14 สิงหาคม 2567 เป็นต้นไป "

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/398 ว่าด้วย การปรับค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร haloxyfop ในสินค้าพืช ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรอนุมัติค่า MRLs ของสาร haloxyfop ภายใต้เงื่อนไข import tolerance ให้แก่ออสเตรเลีย ในลินซีด เรฟซีด/คาโนลาซีด ที่ระดับ 0,05 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และกำหนดให้คงค่า MRLs ในถั่วเหลือง ที่ระดับ 0,5 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และคงค่า MRLs ที่ระดับเดียวกับค่า CXLs ของ Codex ในหอมใหญ่ ที่ระดับ 0,2 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และเมล็ดทานตะวัน ที่ระดับ 0,3 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ทั้งนี้ กำหนดให้ปรับลดค่า MRLs ที่ระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้เฉพาะ (Specific Limit of Determination: Specific LODs) ในนม จากเดิมที่ระดับ 0,01 มิลลิกรัม/กิโลกรัม เป็นที่ระดับ 0,002 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และสำหรับสินค้าอื่นๆ กำหนดให้ปรับลดค่า MRLs ให้อยู่ที่ระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้ (Limit of Determination: LODs) กำหนดช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านให้กับสาร haloxyfop ในสินค้าที่ผลิตในสหภาพยุโรป หรือสินค้าที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ก่อนวันที่ 19 สิงหาคม 2567 โดยให้สามารถใช้ค่า MRLs เดิม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 30 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/451 ว่าด้วย การปรับค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร nicotine ในสินค้าพืช ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับค่า MRLs ชั่วคราวของสาร nicotine ในเครื่องเทศทุกชนิด (all spices) ที่ระดับ 0,3 มิลลิกรัม/กิโลกรัม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศใน วันที่ 30 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2024/346 ว่าด้วย การอนุญาตให้ใช้วัตถุเจือปนอาหาร trimagnesium dicitrate (E345(i)) ในอาหารเสริม ใน EU Official Journal L series โดยอนุญาตการใช้สาร trimagnesium dicitrate (E345(i)) เป็นวัตถุเจือปนอาหารประเภทสารทำให้คงตัว (stabiliser) และป้องกันการจับตัวเป็นก้อน (anticaking) ในอาหารเสริม (food supplements) ชนิดแข็ง ยกเว้นอาหารเสริมสำหรับทารกและเด็กเล็ก โดยกำหนดปริมาณการใช้สูงสุด ที่ระดับ 100,000 มิลลิกรัม/กิโลกรัม โดยอนุญาตให้บรรจุอยู่ใน Regulation (EC) No 1333/2008 ภาคผนวก II กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 23 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/591 ว่าด้วยการปรับแก้ Implementing Regulation (EU) 2022/2389 เกี่ยวกับการกำหนดอัตราความถี่ในการตรวจสอบอัตลักษณ์และกายภาพพืช สีน้าพืช และวัตถุอื่นๆ ที่นำเข้าไปยังสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรให้มีการทบทวนอัตราความถี่ในการตรวจสอบอัตลักษณ์และกายภาพในพืช สีน้าพืช และวัตถุอื่นๆ ที่นำเข้าไปยังสหภาพยุโรปอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี โดยในครั้งนี้นำพิจารณาจากผลการตรวจสอบสินค้านำเข้าในช่วงปี 2565 – 2566 โดยอนุโลมปรับลดอัตราความถี่ในการตรวจสอบพืชจากประเทศที่สาม/ประเทศเพื่อนบ้านในยุโรปที่มีการตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันของสหภาพยุโรปลดน้อยลง ตามบัญชีรายชื่อพืชที่ปรากฏในภาคผนวก I (Annex I) และกำหนดปรับเพิ่มอัตราความถี่ในการตรวจสอบพืชจากประเทศที่สามที่มีการตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันของสหภาพยุโรปเพิ่มมากขึ้น ตามบัญชีรายชื่อพืชที่ปรากฏในภาคผนวก I (Annex I) กำหนดปรับเพิ่มการสุ่มตรวจอัตลักษณ์และกายภาพตามอัตราความถี่ขั้นต่ำที่ระบุ (minimum frequency rate) อาทิ ดอกกุหลาบ (Rosa) จากเคนยาและเอธิโอเปียที่ระดับร้อยละ 25 ผลมะนาว (Citrus) จากอียิปต์ที่ระดับร้อยละ 75 รากและเหง้า (roots and tubercles) ของขมิ้น (Curcuma longa) และขิง (Zingiber officinale) จากเปรู และรากและเหง้า (roots and tubercles) ของขมิ้น (Curcuma longa) จากไทย ที่ระดับร้อยละ 25 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรป ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/749 ว่าด้วยการอนุญาตให้ lignosulphonate เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบอนุญาตให้ lignosulphonate เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) เพื่อช่วยในการยึดเกาะ (binders) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 21 มีนาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน โดยได้กำหนดการใช้สารเสริมที่ระดับสูงสุดในสัตว์ ดังนี้

1) ลูกสุกรหย่านม สุกรเพื่อขุน ไก่เพื่อขุน ไก่เพื่อไข่ และวัวเพื่อขุน ระดับสูงสุดไม่เกิน 10,000 มิลลิกรัม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12)

2) สัตว์ประเภทอื่นๆ ระดับสูงสุดไม่เกิน 8,000 มิลลิกรัม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12)

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/764 ว่าด้วยการอนุญาตให้ preparation of Bacillus subtilis CNCM I-4606, CNCM I-5043, CNCM I-4607 และ Lactococcus lactis CNCM I-4609 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of Bacillus subtilis CNCM I-4606, CNCM I-5043, CNCM I-4607 และ Lactococcus lactis CNCM I-4609 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) เพื่อช่วยลดการปนเปื้อนของเชื้อซัลโมเนลลา (Salmonella Typhimurium) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 21 มีนาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อมและกำหนดการใช้สารเสริมที่ระดับต่ำสุดในสัตว์ที่ 1×10^9 ของ Bacillus subtilis CNCM I-4606, 4607, และ 5043 (ในสัดส่วน 1:1:1) 1×10^9 ของ Lactococcus lactis CNCM I-4609 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/777 ว่าด้วย การอนุญาตให้ L-lysine base, liquid, L-lysine monohydrochloride, liquid, และ L-lysine monohydrochloride ที่ผลิตโดย Escherichia coli NITE BP-02917 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ L-lysine base, liquid, L-lysine monohydrochloride, liquid, และ L-lysine monohydrochloride ที่ผลิตโดย Escherichia coli NITE BP-02917 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางโภชนาการ (nutritional additives) กลุ่มกรดอะมิโน เกลือของกรดอะมิโน และสารที่อยู่กลุ่มเดียวกัน (amino acids, their salts and analogues) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 26 มีนาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 6 มีนาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/778 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of protease ที่ผลิตโดย Bacillus licheniformis DSM 33099 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of protease ที่ผลิตโดย Bacillus licheniformis DSM 33099 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกเพื่อขุน เพื่อไข่ และเพื่อเพาะพันธุ์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 26 มีนาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม และกำหนดการใช้สารเสริมในสัตว์ปีกเพื่อขุน เพื่อไข่ และเพื่อเพาะพันธุ์ทุกชนิด ที่ระดับต่ำสุดไม่เกิน 30,000 NFP หน่วยกิจกรรม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 6 มีนาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรป Commission Implementing Regulation (EU) 2024/786 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of น้ำมันไทม์ (thyme oil), น้ำมันโป๊ยกั๊ก (star anise oil) และผงจากเปลือกต้น quillaja (quillaja bark powder) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ preparation of น้ำมันไทม์ (thyme oil), น้ำมันโป๊ยกั๊ก (star anise oil) และผงจากเปลือกต้น quillaja (quillaja bark powder) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มพารามิเตอร์สมรรถภาพสัตว์ (improvement of performance parameters) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกทุกชนิดเพื่อขุน เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 27 มีนาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม และกำหนดปริมาณการใช้งานขั้นต่ำและขั้นสูงสุด ในสัตว์ปีกเพื่อขุน ดังนี้

1) ที่ปริมาณขั้นต่ำสุด 150 มิลลิกรัมของสาร/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12)

2) ที่ปริมาณขั้นสูงสุด 150 มิลลิกรัมของสาร/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12)

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 7 มีนาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/794 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-xylanase ที่ผลิตโดย Komagataella phaffii CGMCC 7.371 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-xylanase ที่ผลิตโดย Komagataella phaffii CGMCC 7.371 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับ

สัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกและลูกสุกรทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 26 มีนาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม และกำหนดการใช้สารเสริมในสัตว์ ดังนี้

1) สัตว์ปีกเพื่อไข่ ลูกสุกรที่ยังไม่หย่านม สุกรหย่านม และลูกสุกรขนาดเล็ก ที่ระดับต่ำสุดไม่เกิน 2,000 U หน่วยกิจกรรม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความเข้มข้นร้อยละ 12)

2) สัตว์ปีกอื่นๆ นอกเหนือจากสัตว์ปีกเพื่อไข่ ที่ระดับต่ำสุดไม่เกิน 1,000 U หน่วยกิจกรรม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความเข้มข้นร้อยละ 12)

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 6 มีนาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/806 ว่าด้วย การอนุญาตให้ tingเจอร์สน (pine tincture) จาก *Pinus Sylvestris* L. เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ tingเจอร์สน (pine tincture) จาก *Pinus Sylvestris* L. เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 28 มีนาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 มีนาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/824 ว่าด้วย การอนุญาตให้ tingเจอร์สเหล่งตาเช้า (gentian tincture) จาก *Gentiana lutea* L. เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ tingเจอร์สเหล่งตาเช้า (gentian tincture) จาก *Gentiana lutea* L. เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์เพื่อขุน ปลา ยกเว้นม้า และปลาพ่อแม่พันธุ์ (brood stock) เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 31 มีนาคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม และกำหนดการใช้สารเสริมในสุกรเพื่อขุน วัวเพื่อขุน แกะเพื่อขุน สัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็กเพื่อขุน ลูกวัวเพื่อขุน ไก่/ไก่วงและสัตว์ปีกขนาดเล็กเพื่อขุน ปลาชลมอน ปลาขนาดเล็ก ยกเว้นปลาพ่อแม่พันธุ์ สัตว์ขนาดเล็กอื่นๆ เพื่อขุน ยกเว้นม้า ที่ระดับสูงสุดไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความเข้มข้นร้อยละ 12) และห้ามใช้ร่วมกับสารเสริมอื่นๆ ที่มีส่วนผสมของ gentisin, isogentisin และ gentiopicoside กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 11 มีนาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/752 ว่าด้วย การอนุญาตวางจำหน่ายสารเสริม preparation of astaxanthin-rich *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-5340) ในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรอนุญาต preparation of astaxanthin-rich *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-5340) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (E 161y) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งสี (colourants) สำหรับปลาชลมอนและปลาเทร้าต์ เนื่องจากข้อมูลด้านความเป็นพิษและการตกค้างของสารไม่ครบถ้วน จึงยังไม่สามารถสรุปผลที่มีต่อความปลอดภัยของผู้บริโภคได้ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2024/822 ว่าด้วย การปรับแก้ ภาควนวก IV Regulation (EU) No 576/2013 เกี่ยวกับเกณฑ์การตรวจภูมิคุ้มกันโรคพิษสุนัขบ้า(antibody titration test) ในสุนัข แมว และเฟร์ริต ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับแก้เกณฑ์ห้องปฏิบัติการในประเทศที่สาม จาก เดิมปฏิบัติตามเกณฑ์การตรวจภูมิคุ้มกันโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข แมว และเฟร์ริต ที่ไม่ใช้การเคลื่อนย้ายเชิงการค้า (non-commercial movement) ตาม Council Decision 2000/258/EC กำหนดให้เปลี่ยนใหม่ ดังนี้

- ห้องปฏิบัติการต้องตั้งอยู่ในประเทศที่สามที่ปรากฏรายชื่ออยู่ในภาควนวก VIII Commission Implementing Regulation (EU) 2021/404 (ไทยปรากฏชื่ออยู่ในบัญชีรายชื่อดังกล่าว)

- ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองโดยหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลักของประเทศที่สามว่า ปฏิบัติตามเกณฑ์ที่ระบุในมาตรา 37 (4) และ (5) Regulation (EU) 2017/625 เพื่อรับรองว่า ห้องปฏิบัติการดังกล่าวมีศักยภาพในการตรวจสอบเท่าเทียมกับ ห้องปฏิบัติการในสหภาพยุโรป

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 6 มีนาคม 2567)

ความคืบหน้ากฎหมายว่าด้วยการห้ามสินค้าที่ได้จากการบังคับใช้แรงงานเข้าสู่ตลาดสหภาพยุโรป (EU Regulation on prohibiting products made with forced labour on the Union Market)

จากการติดตามสถานการณ์และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการออกกฎหมายห้ามสินค้าที่ได้จากการบังคับใช้แรงงาน เข้าสู่ตลาดสหภาพยุโรป (EU Regulation on prohibiting products made with forced labour on the Union Market) ของคณะกรรมาธิการยุโรปด้านเศรษฐกิจและสังคมที่ได้เสนอร่างกฎหมายฯ เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2565 ร่างกฎหมายฯ ดังกล่าว ได้เข้าสู่กระบวนการให้ความเห็นจากคณะกรรมการ (Committee) ที่เกี่ยวข้อง โดยมี คณะกรรมการที่ร่วมให้ความเห็น 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) และเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566 ร่างกฎหมายฯ ได้เข้าสู่การพิจารณาของรัฐสภา ยุโรป เพื่อให้ความเห็นรอบแรก โดยรัฐสภายุโรปเห็นชอบในหลักการและข้อเสนอจากคณะกรรมการทั้งหมด แต่ให้ปรับ ถ้อยคำให้สอดคล้องกัน ซึ่งคณะกรรมาธิการยุโรป (Commission) จะเป็นผู้แก้ไขร่างกฎหมายฯ และนำเสนอให้คณะ มนตรี (Council) พิจารณาก่อนเสนอให้รัฐสภายุโรป (Parliament) พิจารณาต่อไป

สถานะล่าสุด

เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2567 รัฐสภายุโรปและคณะมนตรีแห่งสหภาพยุโรปเห็นชอบร่วมกันต่อร่างกฎหมาย ดังกล่าว โดยมีข้อเสนอให้คณะกรรมาธิการยุโรปปรับแก้เพิ่มเติมต่อร่างกฎหมายฯ ฉบับดังกล่าว และเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2567 คณะกรรมาธิการยุโรปได้ดำเนินการปรับแก้ไขร่างกฎหมายฯ ตามข้อเสนอ และอยู่ระหว่างกระบวนการ เสนอรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีแห่งสหภาพยุโรปพิจารณาในลำดับถัดไป ประเด็นเพิ่มเติมในร่างกฎหมายที่สำคัญ อาทิ

1) การขยายขอบเขตสินค้าให้ครอบคลุมสินค้าออนไลน์ ที่จำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคชั้นสุดท้ายในตลาดสหภาพ ยุโรป

2) เน้นย้ำและขยายความให้กฎหมายครอบคลุมกลุ่มประชากร ผู้หญิง เด็ก ชนกลุ่มน้อย บุคคลทุพพลภาพ คน ด้อยโอกาสในสังคม คนชนเผ่าพื้นเมือง ผู้อพยพ โดยเฉพาะผู้ที่ไม่มีเอกสารอย่างถูกต้องที่มีสถานะไม่มั่นคงและอยู่นอก ระบบเศรษฐกิจ

3) ครอบคลุมการบังคับใช้แรงงานอันเป็นผลจากการดำเนินงานของรัฐ (stated-imposed forced labour) โดยสหภาพยุโรปจะจัดทำบัญชีรายชื่ออุตสาหกรรมในเขตพื้นที่ที่พบว่ามี การบังคับใช้แรงงานในลักษณะดังกล่าว และ สินค้าในอุตสาหกรรมนั้นและพื้นที่นั้นเข้าข่ายที่จะต้องให้ข้อมูลเพิ่มเติม

4) ผู้มีหน้าที่รายงานข้อมูลให้แก่หน่วยงานรับผิดชอบ คือ บุคคลธรรมดา นิติบุคคล สมาคมใดๆ เพื่อให้สามารถเข้าถึงและชี้แจงข้อมูลได้

5) สหภาพยุโรปจะพัฒนาระบบ Forced Labour Single Portal โดยจะประกอบด้วย Guidelines, ข้อมูลอุตสาหกรรมและพื้นที่เสี่ยง, ข้อมูลเกี่ยวกับการห้ามนำเข้าสินค้า และข้อมูลที่เผยแพร่ต่อสาธารณะได้ เป็นต้น

6) สหภาพยุโรปจะจัดตั้ง A Union Network Against Forced Labour หรือ The Network เพื่อเป็นกลไกความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่รับผิดชอบของสหภาพยุโรป ประเทศที่สาม และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง อาทิ การแลกเปลี่ยนความร่วมมือระหว่างหน่วยงานศุลกากร การจัดการฝึกอบรมและกิจกรรมพัฒนาบุคลากร และการให้ความช่วยเหลืออื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการการยุโรปร้องขอ

7) หากพบสินค้าที่มาจากการทำงานบังคับใช้แรงงานสินค้านั้นต้องถูกถอนออกจากชั้นวางจำหน่ายทั้งแบบออฟไลน์และออนไลน์ รวมทั้งการถูกกัก ณ ด่านนำเข้า และสินค้านั้นจะถูกนำไปบริจาค นำไปหมุนเวียน หรือทำลาย รวมถึงสินค้าที่สำคัญของสหภาพยุโรป (strategic and critical) จะถูกระงับชั่วคราว จนกว่าปัญหาการบังคับใช้แรงงานจะได้รับการแก้ไข โดยผู้ประกอบการที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจะต้องชำระค่าปรับ

8) กำหนดให้ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปมีระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน 36 เดือน นับตั้งแต่วันที่กฎหมายมีผลบังคับใช้ (จากเดิม 24 เดือน) อย่างไรก็ตาม สหภาพยุโรปจะออกแนวทางปฏิบัติ (guideline) ภายใน 18 เดือนหลังกฎหมายมีผลบังคับใช้

ในลำดับถัดไป รัฐสภายุโรปและคณะมนตรีแห่งสหภาพยุโรปจะพิจารณาร่างกฎหมายฯ อีกครั้ง หากได้รับความเห็นชอบ ร่างกฎหมายฯ จะถูกประกาศบังคับใช้ โดยมีเวลาในการปรับใช้กฎหมาย 3 ปี

3. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

• การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป

➢ โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever: ASF) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 22 มีนาคม 2567)

○ ตรวจพบ ASF ในฟาร์มหมู สะสมทั้งหมด 73 เคส โดยพบในประเทศโรมาเนีย (24) เซอร์เบีย (22) บอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา (16) ยูเครน (4) และประเทศอื่น ๆ อีก 4 ประเทศ (7)

○ ตรวจพบ ASF ในหมูป่า สะสมทั้งหมด 1969 เคส โดยพบในประเทศโปแลนด์ (492) อิตาลี (436) ลัตเวีย (198) บัลแกเรีย (197) ลิทัวเนีย (140) ฮังการี (132) โรมาเนีย (87) และประเทศอื่น ๆ อีก 13 ประเทศ (287)

➢ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 22 มีนาคม 2567)

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน Non poultry birds

- Captive Birds สะสมทั้งหมด 46 เคส พบใน สาธารณรัฐเช็ก (23) เยอรมนี (8) ยูเครน (7) ออสเตรีย (3) โปแลนด์ (3) สโลวาเกีย (1) และเดนมาร์ก (1)

- Wild Birds สะสมทั้งหมด 359 เคส พบในเยอรมนี (121) เดนมาร์ก (71) โรมาเนีย (22) สวีเดน (21) เนเธอร์แลนด์ (15) โปแลนด์ (15) ออสเตรีย (12) และอื่น ๆ อีก 18 ประเทศ (82)

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน poultry birds (P) สะสมทั้งหมด 133 เคส โดยพบใน มอลโดวา (55) โปแลนด์ (25) เยอรมนี (9) บัลแกเรีย (8) ฮังการี (7) เดนมาร์ก (7) และประเทศอื่น ๆ อีก 9 ประเทศ (22)

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

4. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป (ข้อมูลปรับปรุงล่าสุดเดือนเมษายน 2567)

สถิติการค้าไทย - สหภาพยุโรป

• ในเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทยรวมประมาณ 28,370 ล้านบาท

• เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค.-ก.พ. 66) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.45 หรือเพิ่มขึ้น 3,580 ล้านบาท โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ผลิตภัณฑ์ยาง ไม้แปรรูป ยางพารา อาหารสัตว์เลี้ยง และผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ ทั้งนี้ สินค้าที่มีอัตราการขยายตัวของมูลค่านำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นสูงสุด อาทิ กุ้งขาว (+200%) อาหารสัตว์เลี้ยง (+75%) ยางพารา (+52%) ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง (+52%) ผลไม้สด (ลำไย ทุเรียน มะม่วง) (+48%) อาหารทะเลกระป๋อง (+46%) ไม้สดแช่เย็น (+30%) ผักสดแช่เย็น แช่แข็งแห้ง (+25%) ข้าว (+20%)

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว
	2566	2566	2567	%Δ Y/Y	2566	2566	2567	%Δ Y/Y
		(ม.ค. - ก.พ.)	(ม.ค. - ก.พ.)	(ม.ค. - ก.พ.)		(ม.ค. - ก.พ.)	(ม.ค. - ก.พ.)	(ม.ค. - ก.พ.)
ผลิตภัณฑ์ยาง	85,254	14,522	16,014	10.28	41,169	7,089	6,982	-1.51
ไม้แปรรูป	232,373	37,303	44,114	18.26	34,772	5,786	6,172	6.66
ยางพารา	275,016	44,030	65,142	47.95	13,831	2,118	3,633	71.52
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	60,346	8,591	14,510	68.90	10,614	1,458	2,559	75.48
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูป อื่นๆ	176,637	30,617	24,416	-20.25	12,159	2,039	1,854	-9.05
ข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว ปลายข้าว)	235,727	42,158	42,606	1.06	6,598	1,082	1,306	20.76
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรด กระป๋อง น้ำสับปะรด)	122,922	21,458	17,570	-18.12	7,041	1,044	1,179	12.96
เนื้อและส่วนต่างๆ ของสัตว์ปีกชนิด ไก่	67,960	13,669	13,608	-0.44	5,847	1,224	1,148	-6.19
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่ แข็ง)	8,078	1,158	1,833	58.36	2,798	403	614	52.44
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	13,637	1,734	2,354	35.75	2,604	305	446	46.25
ผลิตภัณฑ์ข้าว	29,389	4,873	4,754	-2.44	2,325	335	388	15.88
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	75,001	15,093	11,056	-26.75	1,870	374	316	-15.52
อาหารทะเลแปรรูป (ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	10,574	1,296	1,491	15.10	1,552	182	192	5.66
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ลำไย ทุเรียน มะม่วง)	11,367	1,343	1,842	37.14	1,215	128	190	48.05
ผักกระป๋องและผักแปรรูป	21,586	3,426	3,134	-8.51	1,142	158	181	14.74
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	6,662	975	1,094	12.25	766	113	141	25.20
เครื่องเทศและสมุนไพร (พริก ชিং หัวผักกาด ขมิ้น ใทัว ใบเบญจ หอมแดง และเครื่องเทศอื่นๆ)	15,374	3,811	2,581	-32.26	759	174	111	-36.08
สินค้าประมง (กุ้งขาว)	803	78	285	263.20	297	30	92	204.85
ไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง	7,792	700	902	28.96	723	67	88	30.60

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

สถิติการค้า – สหราชอาณาจักร

- ในเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2567 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 6,150 ล้านบาท
- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค.-ก.พ. 66) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 4 หรือเพิ่มขึ้น 264 ล้านบาท โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ไก่แปรรูป ผลิตภัณฑ์ยาง อาหารสัตว์เลี้ยง ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ และข้าว ทั้งนี้ สินค้าที่มีอัตราการขยายตัวของมูลค่านำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นสูงสุด อาทิ ยางพารา (+280%) ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง (+208%) กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง (+198%) ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง (+177%) ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (+167%) อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง) (+149%) ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง และแห้ง (+128%) อาหารสัตว์เลี้ยง (+85%)

UK นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว
	2566	2566	2567	%Δ Y/Y	2566	2566	2567	%Δ Y/Y
		(ม.ค. - ก.พ.)	(ม.ค. - ก.พ.)			(ม.ค. - ก.พ.)	(ม.ค. - ก.พ.)	
ไก่แปรรูป	160,615	25,842	30,104	16.49	24,027	3,969	4,238	6.78
ผลิตภัณฑ์ยาง	3,494	473	645	36.22	4,860	939	720	-23.81
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	13,488	1,611	2,663	65.34	2,237	249	461	83.29
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ	31,368	4,494	5,990	33.29	2,252	350	443	26.60
ข้าว (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว)	40,094	6,188	6,214	0.42	1,102	157	195	23.91
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	3,784	287	799	177.92	848	66	164	149.03
ยางพารา	9,504	777	2,536	226.35	457	34	130	280.90
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรดกระป๋อง น้ำสับปะรด)	12,927	2,106	1,745	-17.16	741	97	125	29.95
ผลิตภัณฑ์ข้าว	6,239	1,041	1,142	9.76	617	79	112	41.76
เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ปีกบริโภคได้	9,723	2,725	1,307	-52.05	830	235	109	-53.66
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (แป้ง สตาร์ช)	9,015	1,307	2,893	121.29	210	27	72	167.68
สินค้าประมง (กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง)	495	62	219	252.19	165	22	66	198.11
ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง	2,573	217	619	185.13	272	22	62	177.88
ผักกระป๋องและผักแปรรูป	8,896	2,023	1,118	-44.90	380	80	54	-32.83
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ลำไย)	1,929	169	357	111.26	235	20	45	128.59
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง แช่ น้ำเกลือ)	405	38	116	207.96	112	11	33	208.35
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,693	277	214	-22.80	196	30	32	7.76
อาหารทะเลแปรรูป (กุ้ง ปลาหมึก ปลา)	820	113	122	7.65	205	22	30	40.48
เครื่องเทศและสมุนไพร	1,404	246	155	-36.83	116	20	13	-34.68

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

5. การดำเนินงานที่สำคัญ

● ด้านการขยายตลาดสินค้าเกษตร

1) เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2567 สปช. สหภาพยุโรป เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการบริหารทีมประเทศไทย ณ กรุงเบอร์ลิน รอบพิเศษวาระเศรษฐกิจ รอบที่ 5/2567 เพื่อรับทราบผลการเยือนเยอรมนีอย่างเป็นทางการของ นายกรัฐมนตรี หรือวาระเศรษฐกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในเยอรมนี และประชุมเตรียมการเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อขับเคลื่อนวิสัยทัศน์ Thailand Vision “IGNITE THAILAND” ของรัฐบาล โดย สปช. สหภาพยุโรปได้ร่วมพิจารณา และสนับสนุนข้อมูลด้านการตลาดสินค้าที่มีความสำคัญให้กับที่ประชุมภายใต้วิสัยทัศน์ที่ 3 ศูนย์กลางอาหาร (Agriculture & Food Hub)

● ด้านการเจรจาแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตร

1) เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 สปช. สหภาพยุโรป เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการด้านการเจรจากับองค์กรระหว่างประเทศและต่างประเทศ ครั้งที่ 1/2567 โดยมี ดร.ปลอดประสพ สุรัสวดี ประธานคณะอนุกรรมการฯ เป็นประธานการประชุมเพื่อหาแนวทางในการหารือกับสหภาพยุโรปอย่างสร้างสรรค์ในด้านการประมงและเศรษฐกิจการเกษตร

2) เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2567 สปช. สหภาพยุโรปได้ดำเนินการประสานการเจรจากับหัวหน้าด่านนำเข้า ณ เมือง ร็อตเตอร์ดัมส์ เนเธอร์แลนด์ กรณีสินค้าเนื้อสัตว์ปีก (กินเบ็ด) ของไทยน้ำหนักรวม 9,000 กิโลกรัม ถูกกัก ณ ด่านนำเข้า เพื่อขอผ่อนผันการนำเข้าสินค้าดังกล่าว ซึ่งหัวหน้าด่านเมืองร็อตเตอร์ดัมส์ ยินยอมและเห็นชอบที่จะให้กรมปศุสัตว์ ดำเนินการออก Health Certificate ที่ถูกต้องกับประเภทสินค้าเพื่อนำไปผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงภายในเวลาที่กำหนดต่อไป