

# รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญ

ประจำเดือนธันวาคม 2566

## สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

### 1. สถานการณ์การแจ้งเตือนปัญหาสารตกค้าง/ศัตรูพืชกักกันในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

#### ➤ การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

ในเดือนธันวาคม 2566 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 2 รายการ ดังนี้

1. รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) ไม่พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย
2. รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 1 รายการ คือ เนเธอร์แลนด์ตรวจสอบนักเก็ตไก่สเฟ็ดที่ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบโดยสัตวแพทย์ ณ ชายแดนเมืองรอตเตอร์ดัม
3. รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections พบปัญหาในสินค้าจากไทย 1 รายการ คือ สวิตเซอร์แลนด์ ตรวจพบสารไม่ได้รับอนุญาต Omethoate ในพริกไทย

#### ➤ ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนธันวาคม 2566)

- สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนพฤศจิกายน 2566 จำนวน 84 รายการ
- สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวนรวม 11 รายการ ดังนี้
  - แมลงหิวข้าวในชั้นฉ่ำและผักซีฝรั่งอย่างละ 2 รายการ รวม 4 รายการ
  - หนอนกระทู้ในหน่อไม้ฝรั่ง 1 รายการ
  - เชื้อแบคทีเรีย *Ralstonia pseudosolanacearum* ในขมิ้น 2 รายการ
  - เพลี้ยไฟในกล้วยไม้สกุลหวาย 1 รายการ
  - แมลงวันหนอนชอนใบในผักสด 1 รายการ
  - หนอนเจาะผลมะเขือในมะเขือพวง 2 รายการ

### 2. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

#### กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Delegated Regulation (EU) 2023/2652 ว่าด้วย การปรับ Delegated Regulation (EU) 2022/2292 เกี่ยวกับข้อกำหนดในการนำเข้าน้ำผึ้ง สินค้าที่ผ่านกระบวนการทำให้บริสุทธิ์ขั้นสูง แคปซูลเจลลาติน สินค้าประมง และหนังสือรับรองเอกชนที่เกี่ยวข้อง และการปรับ Delegated Regulation (EU) 2021/630 เกี่ยวกับข้อกำหนดหนังสือรับรองเอกชนสำหรับสินค้าคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการยกเว้นการตรวจสอบควบคุม ณ ด่านตรวจสอบ ใน EU Official Journal L series

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2660 ว่าด้วย การต่ออายุการอนุญาตให้ไกลโฟเสต (glyphosate) เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ต่ออายุการใช้สารไกลโฟเสต (glyphosate) ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช เป็นเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคม 2566 - 15 ธันวาคม 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคม 2566 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2644 ว่าด้วย การอนุญาตให้ lactic acid ที่ผลิตโดย *Weizmannia coagulans* DSM 32789 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบอนุญาตให้ lactic acid ที่ผลิตโดย *Weizmannia coagulans* DSM 32789 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์

(feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารถนอมอาหารสัตว์ (preservatives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด ยกเว้นปลา เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 19 ธันวาคม 2576 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2645 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-mannanase ที่ผลิตโดย Paenibacillus lentus DSM 33618 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-mannanase ที่ผลิตโดย Paenibacillus lentus DSM 33618 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกและสุกร เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 19 ธันวาคม 2566 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2646 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of Lentilactobacillus buchneri DSM 32650 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of Lentilactobacillus buchneri DSM 32650 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 19 ธันวาคม 2576 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566)

➤ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2628 ว่าด้วย การอนุญาตให้ guanidinoacetic acid และ preparation of guanidinoacetic acid เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ guanidinoacetic acid และ preparation of guanidinoacetic acid เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่ม zootechnical additives เพื่อช่วยเพิ่มพารามิเตอร์และสมรรถภาพสัตว์ (improvement of zootechnical parameters/ performance) อนุญาตให้ใช้กับไก่เลี้ยงเพื่อเพาะพันธุ์ ไก่เลี้ยงเพื่อไข่ และไก่เลี้ยงเพื่อขุน (ผสมในน้ำดื่ม) เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 18 ธันวาคม ๒๕๗6 และอนุญาตให้ใช้กับไก่เลี้ยงเพื่อขุน (ผสมในอาหารสัตว์) ลูกสุกรหย่านม และสุกรเพื่อขุน เป็นระยะเวลา 3 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 25 ตุลาคม ๒๕69 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังกำหนดปริมาณการใช้งานขั้นต่ำและขั้นสูงสุด ในสัตว์ชนิดต่างๆ ได้แก่ ไก่เลี้ยงเพื่อไข่และเพื่อเพาะพันธุ์ ไก่เลี้ยงเพื่อไข่ และเพื่อเพาะพันธุ์ ไก่เพื่อขุน และ ไก่เพื่อขุน ลูกสุกรหย่านม และสุกรเพื่อขุน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2632 ว่าด้วย การอนุญาตให้ disodium 5'-inosinate ที่ผลิตโดยการหมักกับ Corynebacterium stationis KCCM 80235 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ disodium 5'-inosinate ที่ผลิตโดยการหมักกับ Corynebacterium stationis KCCM 80235 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory

additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 18 ธันวาคม 2576 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2726 ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Decision (EU) 2016/2323 จัดทำบัญชีรายชื่อรีไซเคิลเรือของสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L series โดยได้ปรับปรุงบัญชีรายชื่อรีไซเคิลเรือ « European List of ship recycling facilities » ครั้งล่าสุด โดยปัจจุบัน สหภาพยุโรปมีรีไซเคิลเรือที่ได้รับการรับรอง รวมทั้งสิ้น 45 แห่ง (26 แห่งในสหภาพยุโรป นอร์เวย์ 7 แห่ง สหราชอาณาจักร 2 แห่ง ตุรกี 9 แห่ง และสหรัฐอเมริกา 1 แห่ง) โดยอยู่ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้รีไซเคิลเรือที่ต้องได้รับการทำลายล้างตามหลักความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมและผู้ปฏิบัติงานในเรือ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2023/2683 ว่าด้วย การกำหนดสูตร การคำนวณ การตรวจสอบ และการรายงานข้อมูลของพลาสติกรีไซเคิลในขวดเครื่องดื่มพลาสติกที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง ใน EU Official Journal L series โดยได้จัดทำสูตรการคำนวณ การตรวจสอบ และการรายงานข้อมูลของพลาสติก รีไซเคิลในขวดเครื่องดื่มพลาสติกที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง (single-use plastic beverage bottles) ตามภาคผนวกที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2567 คณะกรรมาธิการยุโรปจะกำหนดสูตรการคำนวณ การตรวจสอบ และการรายงานสัดส่วนของพลาสติก รีไซเคิล สำหรับขวดเครื่องดื่มที่ทำจากพลาสติกรีไซเคิลประเภทอื่นๆ เพิ่มเติม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 3 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2732 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of Macleaya cordata mixture เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ preparation of Macleaya cordata mixture เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มพารามิเตอร์สมรรถภาพสัตว์ (improvement of performance parameters) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกทุกชนิดเพื่อขุน เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 28 ธันวาคม 2576 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม พร้อมกำหนดปริมาณการใช้งานขั้นต่ำสุดและขั้นสูงสุด ในสัตว์ปีกเพื่อขุน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรป Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2733 ว่าด้วย การอนุญาต ให้ preparation of diclazuril (Coxiril) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ preparation of diclazuril (Coxiril) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่ม Coccidiostats และ Histomonostats และอนุญาตให้ใช้กับไก่เลี้ยงเพื่อไข่ และไก่ฟ้า เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 28 ธันวาคม 2576 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม พร้อมกำหนดปริมาณการใช้งานขั้นต่ำสุดและขั้นสูงสุด ในสัตว์ปีกที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ไก่เลี้ยงเพื่อไข่ และ ไก่ฟ้า กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2566)

➤ "คณะกรรมาธิการยุโรป ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2734 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of Saccharomyces cerevisiae DBVPG 48 SF เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ preparation of Saccharomyces cerevisiae DBVPG 48 SF เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed

additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับม้า โคนม สัตว์เคี้ยวเอื้องให้นม สุกรเพื่อขุน และแม่สุกรเพื่อเพาะพันธุ์ เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 28 ธันวาคม 2576 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อีกทั้งได้กำหนดการใช้สารเสริมที่ระดับต่ำสุดในสัตว์ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ม้า โคนม/สัตว์เคี้ยวเอื้องให้นม สุกรเพื่อขุน แม่สุกรเพื่อเพาะพันธุ์ โดยกฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2566) "

➤ คณะกรรมาธิการยุโรป ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2736 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of Bacillus velezensis NITE BP-01844 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ preparation of Bacillus velezensis NITE BP-01844 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่ม zootechnical additives เพื่อช่วยควบคุมเชื้อในกระเพาะ (gut flora stabilisers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกทุกชนิดเพื่อขุน ไก่เลี้ยงเพื่อไข่ ไก่วงเลี้ยงเพื่อเพาะพันธุ์สัตว์ปีกวัยเยาว์เลี้ยงเพื่อไข่หรือเพาะพันธุ์ และนกสวยงาม เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 28 ธันวาคม 2576 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม พร้อมกำหนดให้ใช้สารเสริมดังกล่าวขั้นต่ำสุดที่ปริมาณ  $2 \times 10^8$  CFU/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12) และที่ปริมาณ  $1 \times 10^8$  CFU/ลิตรของน้ำดื่มสัตว์ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2783 ว่าด้วย การกำหนดวิธีการสุ่มตรวจและวิธีการตรวจวิเคราะห์เพื่อควบคุมระดับสารพิษจากพืชในอาหาร ใน EU Official Journal L series โดยกำหนดวิธีการสุ่มตรวจและวิธีการตรวจวิเคราะห์เพื่อควบคุมระดับสารพิษจากพืช (plant toxins) ในอาหาร เพื่อไม่ให้เกินกว่าค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (Maximum Levels : MLs) ของสารพิษจากพืชที่กำหนดไว้ใน Commission Regulation (EU) 2023/915 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 เป็นต้นไป อย่างไรก็ตาม วิธีการตรวจวิเคราะห์ที่ปรับใช้ก่อนวันที่ 4 มกราคม 2567 อนุญาตให้ใช้ได้ต่อไปจนถึงวันที่ 1 กรกฎาคม 2571 เป็นอย่างช้า แม้ว่าอาจจะไม่สอดคล้องกับข้อกำหนดเฉพาะที่ระบุในข้อ 4.2 ภาคผนวก II

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Regulation (EU) 2023/2776 ว่าด้วย การปรับแก้ไข Regulation (EU) 2015/757 เกี่ยวกับกฎการควบคุมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งทางทะเล (maritime transport) ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับแก้วิธีการคำนวณเพื่อควบคุมการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub>) จากการใช้เชื้อเพลิงในการขนส่งทางทะเลในระบบตลาดคาร์บอนเครดิตในสหภาพยุโรป (EU ETS: Emission Trading System) โดยกำหนดให้รวมมีเทน (CH<sub>4</sub>) และไนตรัสออกไซด์ (N<sub>2</sub>O) ให้อยู่ในการคำนวณดังกล่าวด้วย เนื่องจากพบว่ามีเทนสามารถเกิดจากปริมาณเชื้อเพลิงที่ไม่เผาไหม้ แต่สามารถถูกปล่อยออกสู่ชั้นบรรยากาศในลักษณะการปล่อยก๊าซเรือนกระจกแบบเล็ดลอดได้ โดยกำหนดให้ประเทศสมาชิกปรับใช้วิธีการคำนวณเพื่อควบคุมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามกฎระเบียบใหม่นี้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 เป็นต้นไป กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 3 วัน หลังจากตีประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2785 ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Regulation (EU) 2021/2325 เกี่ยวกับการยอมรับ (recognition) หน่วยงาน Control Authority (CA) และหน่วยงาน Control Body (CB) ที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์เพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป

ใน EU Official Journal L series กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 15 ธันวาคม 2566)

\*\*\*\*\*

### ผลการประชุม The 2023 EU Agricultural Outlook Conference

ด้วย เมื่อวันที่ 6-8 ธันวาคม 2566 สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป ได้เข้าร่วมการประชุม/รับฟังข้อมูล The 2023 EU Agricultural Outlook Conference ภายใต้หัวข้อ EU agri-food days เกี่ยวข้องกับแนวทางการผลิตสินค้าเกษตร-อาหารของสหภาพยุโรปในอนาคต ผ่านระบบ VDO Conference จัดโดยกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทแห่งสหภาพยุโรป (DG AGRI) สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

1. นโยบายเกษตรร่วมของสหภาพยุโรป (Common Agricultural Policy: CAP): ประจำปี 2023-2027 ขับเคลื่อนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบาย European Green Deal ในการมุ่งลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างน้อยร้อยละ 55 ภายในปี 2573 และเป็นกลางด้านสภาพภูมิอากาศ (climate neutral) ภายในปี 2593 รวมถึงการมุ่งเน้นเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน สร้างรายได้ที่เป็นธรรมให้แก่เกษตรกร ผ่านการช่วยเหลือโดยตรงแก่เกษตรกรในอียูจำนวน 5.8 ล้านราย คิดเป็นร้อยละ 23 ของรายได้เกษตรกร สนับสนุนให้เกษตรกรรุ่นใหม่กว่า 377,000 รายยึดมั่นในอาชีพ สร้างความสมดุลห่วงโซ่อาหาร การรับมือกับสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน การทำเกษตรกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ และให้การสนับสนุนความรู้และนวัตกรรมแก่กลุ่มเกษตรกร เพื่อผลักดันให้เกษตรกรยึดแนวทางการทำเกษตรกรรมที่ยั่งยืน ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยลง ตลอดจนเร่งนำความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมที่ทันสมัยมาใช้ในการปรับปรุงระบบการทำฟาร์มให้ดีขึ้น

2. การสนับสนุนเกษตรกรในสหภาพยุโรป: กระทรวงเกษตรในสหภาพยุโรปซึ่งได้รับเชิญเป็นวิทยากร 2 ราย (จากลัตเวียและฝรั่งเศส) ดังนี้

2.1 ผู้แทนจากกระทรวงเกษตรลัตเวียรายงาน ว่า เกษตรกรลัตเวียได้รับเงินช่วยเหลือจาก CAP เป็นเงิน 2.5 พันล้านยูโร โดยนำไปช่วยเหลือให้เกษตรกรมีศักยภาพในการแข่งขันที่ดียิ่งขึ้น รวมถึงการทำเกษตรกรรมที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม-สภาพภูมิอากาศ และความมั่นคงทางอาหาร เกษตรกรลัตเวียส่วนใหญ่ร้อยละ 61 ปลูกพืชไร่ (field crops) รองลงมาทำฟาร์มลักษณะผสมผสานร้อยละ 15 และฟาร์มโคนมร้อยละ 11

2.2 ผู้แทนจากกระทรวงเกษตรฝรั่งเศสรายงาน ว่า เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2566 ฝรั่งเศสได้มีการจัดทำปฏิรูปประกันภัยพืชผล (crop insurance reform) เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่สูญเสียพืชผลจากภัยแล้งหรืออุทกภัย รวมถึงสนับสนุนให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชโปรตีนมากยิ่งขึ้น เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าจากประเทศที่สาม และรณรงค์ให้มีการบริโภคพืชโปรตีน (ถั่ว เลนทิล และถั่วลูกไก่/ชิกพี) มากยิ่งขึ้นในประเทศ

3. แนวโน้มการผลิตเนื้อสัตว์ในอนาคต: สถิติจาก DG AGRI ระบุว่า การผลิตเนื้อวัว เนื้อสุกร เนื้อแพะ-แกะ และนมจะลดลงในช่วงปี 2023 – 2035 ยกเว้นเนื้อสัตว์ปีกที่คาดว่า ผลผลิตจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3

4. แนวโน้มการบริโภคเนื้อสัตว์ในอนาคต: สถิติจาก DG AGRI ระบุว่า ผู้บริโภคในสหภาพยุโรปในปี 2035 จะบริโภคเนื้อสัตว์อยู่ที่ 65 กิโลกรัม/คน/ปี โดยแยกเป็นเนื้อวัว 9.5 กิโลกรัม เนื้อสุกร 29.7 กิโลกรัม เนื้อสัตว์ปีก 24.9 กิโลกรัม และเนื้อแกะ 1.3 กิโลกรัม

5. เกษตรดิจิทัล: DG Agri ได้นำเสนอแผนการใช้ดิจิทัลในการทำเกษตร อาทิ การใช้แอปพลิเคชันเพื่อประมวลข้อมูลการเพาะปลูก สภาพอากาศ การตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ การตรวจสอบดินก่อนการเพาะปลูก การวิเคราะห์ตลาด การปกป้องพืชโดยระบบ GPS steering สามารถช่วยลดเวลาและให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร นอกเหนือจากนี้ DG Agri ได้จัดทำระบบ SIEX เพื่อบันทึกข้อมูลการทำเกษตรในสหภาพยุโรปทั้งหมดให้อยู่ในรูปดิจิทัล สามารถลดภาระด้าน

เอกสารแก่เกษตรกร ปรับมาตรฐานการทำการเกษตรให้เป็นหนึ่งเดียว และสามารถควบคุมตรวจสอบสถิติและตัวชี้วัด รวมถึงการใช้ทรัพยากรทางการเกษตรอย่างยั่งยืนร่วมกัน

รายละเอียดเพิ่มเติม [https://agriculture.ec.europa.eu/eu-agri-food-days\\_en#practical-information](https://agriculture.ec.europa.eu/eu-agri-food-days_en#practical-information)

### 3. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

#### ● การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป

##### ➢ โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever: ASF) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2566)

○ ตรวจพบ ASF ในฟาร์มหมู สะสมทั้งหมด 4,494 เคส โดยพบในประเทศบอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา (1,508) โครเอเชีย (1,124) เซอร์เบีย (977) โรมาเนีย (737) อื่น ๆ อีก 12 ประเทศ (148)

○ ตรวจพบ ASF ในหมูป่า สะสมทั้งหมด 7,628 เคส โดยพบในประเทศ โปแลนด์ (2,659) อิตาลี (964) เยอรมนี (891) ลัตเวีย (713) สโลวาเกีย (537) ลิทัวเนีย (424) ฮังการี (395) บัลแกเรีย (303) โรมาเนีย (283) เซอร์เบีย (204) และอื่นๆ อีก 10 ประเทศ (255)

##### ➢ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2566)

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน Non poultry birds

- Captive Birds สะสมทั้งหมด 97 เคส พบใน เยอรมนี (31) ฝรั่งเศส (30) เบลเยียม (11) และประเทศอื่น ๆ อีก 12 ประเทศ (25)

- Wild Birds สะสมทั้งหมด 3,485 เคส พบในเยอรมนี (1,101) ฝรั่งเศส (408) เนเธอร์แลนด์ (395) อิตาลี (217) เบลเยียม (197) ออสเตรีย (144) โปแลนด์ (140) สวิตเซอร์แลนด์ (128) เดนมาร์ก (121) สวีเดน (97) ฮังการี (74) และประเทศอื่น ๆ อีก 18 ประเทศ (463)

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน poultry birds (P) สะสมทั้งหมด 495 เคส โดยพบใน ฝรั่งเศส (157) ฮังการี (142) โปแลนด์ (64) เยอรมนี (36) เช็ก (24) และประเทศอื่น ๆ อีก 18 ประเทศ (72)

ที่มา: A summary of the number of outbreaks and the date of the last outbreak notified to the European Union

[https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-11/ad\\_adns\\_outbreaks-per-disease.pdf](https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-11/ad_adns_outbreaks-per-disease.pdf)

#### 4. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป (ข้อมูลปรับปรุงล่าสุดเดือนตุลาคม 2566)

##### สถิติการค้าไทย – สหภาพยุโรป

• ระหว่างเดือนมกราคม – ตุลาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 129,576 ล้านบาท

• เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค. – ต.ค. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยลดลงร้อยละ 14 หรือ ลดลง 21,733 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม สินค้าเกษตรบางรายการที่มีมูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น อาทิ ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่น ๆ ข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าว เนื้อและส่วนต่างๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้ ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง และเครื่องเทศและสมุนไพร โดยเครื่องเทศและสมุนไพรมีอัตราการขยายตัวสูงสุดที่ 55% จากปีที่ผ่านมา

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว
	2565 (ม.ค. - ต.ค.)	2566 (ม.ค. - ต.ค.)	%Δ Y/Y (ม.ค. - ต.ค.)	2565 (ม.ค. - ต.ค.)	2566 (ม.ค. - ต.ค.)	%Δ Y/Y (ม.ค. - ต.ค.)		
ผลิตภัณฑ์ยาง	78,160	65,303	56,566	-13.38	47,345	39,714	34,680	-12.68
ไก่แปรรูป	257,911	218,281	192,647	-11.74	38,346	31,591	28,902	-8.51
ยางพารา	385,962	344,627	227,904	-33.87	23,261	21,058	11,268	-46.49
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูป อื่นๆ	163,724	130,532	151,099	15.76	11,526	9,156	10,239	11.82
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	76,513	65,835	48,459	-26.39	12,891	10,932	8,395	-23.21
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรด กระป๋อง น้ำสับปะรด)	161,571	138,727	104,662	-24.56	9,155	7,770	5,803	-25.32
ข้าว (ข้าวขาว)	231,075	195,921	201,574	2.89	6,249	5,160	5,542	7.40
เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภค ได้	55,227	41,369	56,096	35.60	5,751	4,195	4,877	16.25
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่ แข็ง)	9,626	8,457	7,408	-12.41	3,447	3,003	2,585	-13.93
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	16,292	13,280	11,039	-16.87	3,017	2,403	2,099	-12.68
ผลิตภัณฑ์ข้าว	30,235	25,342	24,618	-2.86	2,216	1,810	1,923	6.20
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	133,558	112,702	61,183	-45.71	2,794	2,286	1,537	-32.77
อาหารทะเลแปรรูป (ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	13,405	11,786	8,847	-24.94	1,787	1,526	1,328	-12.96
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ลำไย ทุเรียน มะม่วง)	10,083	8,619	9,493	10.14	1,081	930	1,035	11.25
ผักกระป๋องและผักแปรรูป	21,219	19,356	18,437	-4.75	1,065	948	943	-0.56
เครื่องเทศและสมุนไพร (พริก ขิง หญ้าฝรั่ง ขมิ้น ไทม์ ใบเบย์ หอมแขก และเครื่องเทศอื่นๆ)	9,967	7,985	12,741	59.55	519	420	653	55.56
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	7,213	5,984	5,402	-9.72	798	672	629	-6.46
ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง	9,980	7,373	6,284	-14.77	1,133	786	581	-26.09
สินค้าประมง (กุ้งขาว)	1,393	1,345	573	-57.42	522	495	234	-52.70

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

## สถิติการค้า – สหราชอาณาจักร

● ระหว่างเดือนมกราคม – ตุลาคม 2566 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 34,049 ล้านบาท

● เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค. – ต.ค.65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.7 หรือเพิ่มขึ้น 257 ล้านบาท สินค้าเกษตรบางรายการที่มีมูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น อาทิ ยางพาราและผลิตภัณฑ์ ข้าวและผลิตภัณฑ์ เนื้อและส่วนต่างๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้ อาหารทะเลกระป๋อง ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง และปลาหมึกสด แช่เย็น แช่แข็ง โดยเฉพาะอาหารทะเลกระป๋อง ที่มีการขยายตัวของปริมาณการนำเข้าจากไทย 67 % จากปีที่ผ่านมา

UK นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว
	2565	2565	2566	%Δ Y/Y	2565	2565	2566	%Δ Y/Y
		(ม.ค. - ก.ย)	(ม.ค. - ก.ย)	(ม.ค. - ก.ย)		(ม.ค. - ก.ย)	(ม.ค. - ก.ย)	(ม.ค. - ก.ย)
ไก่แปรรูป	172,758	144,219	133,314	-7.56	25,302	20,465	19,991	-2.32
ผลิตภัณฑ์ยาง	2,339	2,073	2,026	-2.29	5,007	4,065	4,196	3.22
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหาร สำเร็จรูปอื่นๆ	33,758	28,946	25,773	-10.96	2,311	1,936	1,885	-2.66
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	12,534	11,022	10,631	-3.55	2,070	1,814	1,769	-2.49
ข้าว (ข้าวขาว)	34,601	31,129	35,772	14.92	924	817	974	19.21
เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	7,492	4,411	8,412	90.73	776	440	713	62.02
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	2,145	1,662	3,041	82.93	514	406	681	67.59
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรด กระป๋อง น้ำสับปะรด)	13,627	12,006	11,000	-8.38	772	657	610	-7.18
ผลิตภัณฑ์ข้าว	5,080	4,101	5,212	27.10	448	356	511	43.38
ยางพารา	7,575	6,551	7,890	20.42	409	357	373	4.44
ผักกระป๋องและผักแปรรูป	8,948	8,082	7,693	-4.82	402	355	323	-8.95
ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง	3,246	2,507	2,089	-16.65	352	245	220	-10.25
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ทุเรียน)	1,529	1,268	1,559	22.92	197	166	196	18.20
อาหารทะเลแปรรูป (กุ้ง ปลาหมึก ปลา)	1,059	971	726	-25.25	229	207	186	-10.17
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	10,163	8,235	7,586	-7.88	237	196	174	-11.22
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,534	1,322	1,288	-2.58	206	176	162	-7.61
สินค้าประมง (กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง)	909	879	360	-59.11	335	319	126	-59.68
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่ แข็ง แช่น้ำเกลือ)	275	235	374	59.06	79	68	104	53.44
เครื่องเทศและสมุนไพร	1,325	1,101	1,159	5.23	117	97	96	-1.47

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร



## 5. การดำเนินงานที่สำคัญ

- **ด้านการเปิดตลาดสินค้าเกษตรใหม่**

การติดตามปัญหาและอุปสรรคในการจัดทำเอกสารคำขอเปิดตลาดสินค้าแมลงเพื่อการบริโภคของไทยกับหน่วยงานรับผิดชอบของไทยและ DG SANTE และหารือกับ Belgian Insect Industry Federation เพื่ออัปเดตสถานการณ์ตลาดแมลงในสหภาพยุโรป

- **ด้านการขยายตลาดสินค้าเกษตร**

สปช. สหภาพยุโรปเข้าร่วมการประชุมกับกองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะคณะทำงานกำหนดแผนงานด้านการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และเลขานุการ (ภายใต้คณะกรรมการส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) เพื่อร่วมกันจัดทำแผนงานด้านการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศของกระทรวงฯ