

E-mail : mail@agrithai.be
วันที่ : ๑๐/๑/๖๓. เวลา : ๙:๒๔



กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๕๐๗
๑๐.๐๘.๒๕๖๗
๐๗.๑๐๘.
เจ้าป่าตร. ภายนอก

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยูโรป โทร. (๓๒๒) ๖๖๐๖๐๖๙

โทรสาร. (๓๒๒) ๖๗๗๖๔๓๗ E-mail : agrithai@agrithai.be

ที่ กษ ๐๒๑๑.๓/๙
วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๖

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามที่สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยูโรป (สปช. สหภาพยูโรป)
ได้ติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตรของสหภาพยูโรเป็นประจำทุกเดือน นั้น

สปช. สหภาพยูโรป ขอนำส่งรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรของสหภาพยูโรป (Situation Report) ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสุวิศิษฐ์ แสงอีอังกูร)

ที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) รักษาราชการแทน

อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) / ผู้อำนวยการ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยูโรป

เรียน รองอธิบดีกรมป่าไม้ (พญญาดา ศักดิ์)

เพื่อโปรดพิจารณา เนื่องจากขณะนี้ กตธ. กปป. กปช.

๘๐๙ ก๗๙ ก๘๙ ก๘๙.
ก๘๙. ก๘๙.

(นางคณานุล วิจิตร์พิท)

เจ้าหน้าที่ธุรการสำนักงาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการกรม

๑๐ ม.ค. ๒๕๖๗

๑๗๘๘ ๑๗๘๘ ๑๗๘๘
๑๗๘๘ ๑๗๘๘ ๑๗๘๘

(นายถวาร ทันใจ)

๑๐๖๖๖

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมป่าไม้

สำเนาเรียน

๑. กรมประมง
๒. กรมปศุสัตว์
๓. กรมวิชาการเกษตร
๔. กรมส่งเสริมการเกษตร
๕. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
๖. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๗. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงบัวร์สเซลส์
๘. สำนักงานพาณิชย์ในต่างประเทศ ณ กรุงบัวร์สเซลส์
๙. สำนักงานที่ปรึกษาการศุลกากร ณ กรุงบัวร์สเซลส์
๑๐. สำนักงานที่ปรึกษาด้านการอุดมศึกษาและวิทยาศาสตร์ ณ กรุงบัวร์สเซลส์
๑๑. คณะกรรมการพัฒนาการค้าโลก ณ นครเจนีวา
๑๒. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงลอนדון
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 กรุงวอร์ซอว์
๒๐. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเวียนนา
๒๑. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปารีส
๒๒. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงເຊລື່ງກີ
๒๓. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงເອເຮນສ
๒๔. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงລິສບອນ
๒๕. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงบูคาเรสต์
๒๖. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงออสໂລ
๒๗. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงสต็อกໂไฮล์ມ
๒๘. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงເປັນ
๒๙. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงເຫັກ
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 กรุงวอร์ซอว์
๓๘. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเวียนนา
๓๙. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงເຫັກ
๔๐. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงปารีส
๔๑. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงลอนדון
๔๒. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ นครมิลัน
๔๓. สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ นครແພຣົງກີເພົ້າຕ

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญ

ประจำเดือนธันวาคม 2566

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. สถานการณ์การแจ้งเตือนปัญหาสารตกค้าง/ศัตรูพืชกักกันในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

➤ การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลทรรศ์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

ในเดือนธันวาคม 2566 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 2 รายการ ดังนี้

1. รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางแผนขายในห้องตลาดแล้ว) ไม่พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย

2. รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบรสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 1 รายการ คือ เนเธอร์แลนด์ตรวจสอบนักเก็ตไกรสเป็คที่ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบโดยสัตวแพทย์ ณ ชายแดนเมืองรอตเตอร์ดัม

3. รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections พบปัญหาในสินค้าจากไทย 1 รายการ คือ สวิตเซอร์แลนด์ ตรวจพบสารไม่ได้รับอนุญาต Omethoate ในพริกไทย

➤ ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนธันวาคม 2566)

- สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนพฤษภาคม 2566 จำนวน 84 รายการ
- สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวนรวม 11 รายการ ดังนี้
 - เมล็ดหวิ่งขาวในขี้นฉ่ายและผักชีฝรั่งอย่างละ 2 รายการ รวม 4 รายการ
 - หนอนกระทู้ในหน่อไม้ฝรั่ง 1 รายการ
 - เชื้อแบคทีเรีย Ralstonia pseudosolanacearum ในมัน 2 รายการ
 - เพลี้ยไฟในกล้วยไม้สกุลหวาน 1 รายการ
 - แมลงวันหนอนชอนใบในผักสด 1 รายการ
 - หนอนเจาผอมะเขือในมะเขือพวง 2 รายการ

2. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

➤ คณะกรรมการยุโรปได้ประกาศ Commission Delegated Regulation (EU) 2023/2652 ว่าด้วย การปรับ Delegated Regulation (EU) 2022/2292 เกี่ยวกับข้อกำหนดในการนำเข้าน้ำผึ้ง สินค้าที่ผ่านกระบวนการทำให้บริสุทธิ์ ขั้นสูง แคปซูลเจลาติน สินค้าประมง และหนังสือรับรองเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการปรับ Delegated Regulation (EU) 2021/630 เกี่ยวกับข้อกำหนดหนังสือรับรองเอกสารสำหรับสินค้าคอมโพสิตที่ได้รับการยกเว้นการตรวจสอบควบคุม ณ ด่านตรวจสอบ ใน EU Official Journal L series

➤ คณะกรรมการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2660 ว่าด้วย การต่ออายุการอนุญาตให้ glyphosate เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์ อารักษาพืช ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ต่ออายุการใช้สาร glyphosate ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์ อารักพืช เป็นเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคม 2566 - 15 ธันวาคม 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคม 2566 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมการยุโรปประกาศ 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 มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 19 ธันวาคม 2576 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566)

➤ คณะกรรมการยูโรประการ 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)

➤ คณะกรรมการยูโรประการ 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) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกรณ์ในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 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 และไก่เลี้ยงเพื่อไข่น (ผสมในน้ำดื่ม) เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 18 ธันวาคม ๒๕๗๖ และอนุญาตให้ใช้กับไก่เลี้ยงเพื่อไข่น (ผสมในอาหารสัตว์) ลูกสุกรหย่านม และสุกรเพื่อไข่น เป็นระยะเวลา ๓ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 25 ตุลาคม ๒๕๖๙ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังกำหนดปริมาณการใช้งานขั้นต่ำสุดและขั้นสูงสุด ในสัตว์ชนิดต่างๆ ได้แก่ ไก่เลี้ยงเพื่อไข่และเพาะพันธุ์ ไก่เลี้ยงเพื่อไข่ และเพื่อเพาะพันธุ์ ไก่เพื่อไข่น และ ไก่เพื่อไข่น ลูกสุกรหย่านม และสุกรเพื่อไข่น กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566)

➤ คณะกรรมการยูโรประการ 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)

- คณะกรรมการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2726 ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Decision (EU) 2016/2323 จัดทำบัญชีรายชื่ออู่รีไซเคิลเรือของสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L series โดยได้ปรับปรุงบัญชีรายชื่ออู่รีไซเคิลเรือ « European List of ship recycling facilities » ครั้งล่าสุด โดยปัจจุบัน สหภาพยุโรปมีอู่รีไซเคิลเรือที่ได้รับการรับรอง รวมทั้งสิ้น 45 แห่ง (26 แห่งในสหภาพยุโรป นอร์เวย์ 7 แห่ง สหรัฐอาเมริกา 2 แห่ง ตุรกี 9 แห่ง และสหรัฐอเมริกา 1 แห่ง) โดยอุด้งกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้รีไซเคิลเรือที่ต้องได้รับการทำลายล้างตามหลักความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมและผู้ปฏิบัติงานในอู่ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2566)
- คณะกรรมการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2023/2683 ว่าด้วย การกำหนดสูตร การคำนวณ การตรวจสอบ และการรายงานข้อมูลของพลาสติกรีไซเคิลในขาดเครื่องดื่มพลาสติกที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง ใน EU Official Journal L series โดยได้จัดทำสูตรการคำนวณ การตรวจสอบ และการรายงานข้อมูลของพลาสติก รีไซเคิลในขาดเครื่องดื่มพลาสติกที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง (single-use plastic beverage bottles) ตามภาคผนวกที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2567 คณะกรรมการยุโรปจะกำหนดสูตรการคำนวณ การตรวจสอบ และการรายงานสัดส่วนของพลาสติก รีไซเคิล สำหรับขาดเครื่องดื่มที่ทำจากพลาสติกรีไซเคิลประเภทอื่นๆ เพิ่มเติม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 3 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2566)
- คณะกรรมการยุโรปประกาศ 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)
- คณะกรรมการยุโรป Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2733 ว่าด้วย การอนุญาตให้ 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)
- "คณะกรรมการยุโรป 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 สัตว์เคี้ยวเอื้องไห่นม สุกรเพื่อขุน และแม่สุกรเพื่อเพาะพันธุ์ เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 28 ธันวาคม 2576 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อีกทั้งได้กำหนดการใช้สารเสริมที่ระดับต่ำสุดในสัตว์ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ม้า โคนม/สัตว์เคี้ยวเอื้องไห่นม สุกรเพื่อขุน แม่สุกรเพื่อเพาะพันธุ์ โดยกฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2566) "

➤ คณะกรรมการยุโรป 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 ໄก่เลี้ยงเพื่อไข่ ไก่วงเลี้ยงเพื่อเพาะพันธุ์สัตว์ปีกวัยเยาว์เลี้ยงเพื่อไข่หรือเพาะพันธุ์ และนกสวยงาม เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 28 ธันวาคม 2576 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม พร้อมกำหนดให้ใช้สารเสริมดังกล่าวขั้นต่ำสุดที่ปริมาณ 2×10^8 CFU/ กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12) และที่ปริมาณ 1×10^8 CFU/ลิตรของน้ำดื่มสัตว์ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2566)

➤ คณะกรรมการยุโรปได้ประกาศ 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 หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 เป็นต้นไป อย่างไรก็ได้ วิธีการตรวจวิเคราะห์ที่ปรับใช้ก่อนวันที่ 4 มกราคม 2567 อนุญาตให้ใช้ได้ต่อไปจนถึงวันที่ 1 กรกฎาคม 2571 เป็นอย่างช้า แม้ว่าอาจจะไม่สอดคล้องกับข้อกำหนดเฉพาะที่ระบุในข้อ 4.2 ภาคผนวก II

➤ คณะกรรมการยุโรปประกาศ Regulation (EU) 2023/2776 ว่าด้วย การปรับแก้แก่ Regulation (EU) 2015/757 เกี่ยวกับกฎการควบคุมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งทางทะเล (maritime transport) ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับแก้วิธีการคำนวณเพื่อควบคุมการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) จากการใช้เชื้อเพลิงในการขนส่งทางทะเลในระบบตลาดคาร์บอนเครดิตในสหภาพยุโรป (EU ETS: Emission Trading System) โดยกำหนดให้รวมมีเทน (CH₄) และไนโตรออกไซด์ (N₂O) ให้อยู่ในการคำนวณดังกล่าวด้วย เนื่องจากพบว่า มีเทนสามารถเกิดจากปริมาณเชื้อเพลิงที่ไม่เผาไหม้ แต่สามารถถูกปล่อยออกสู่ชั้นบรรยากาศในลักษณะการปล่อยก๊าซเรือนกระจกแบบเล็ดลอดได้ โดยกำหนดให้ประเทคโนโลยีปรับใช้วิธีการคำนวณเพื่อควบคุมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามกฎระเบียบใหม่นี้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 เป็นต้นไป กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 3 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2566)

➤ คณะกรรมการยุโรปประกาศ 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 เกี่ยวกับกับแนวทางการผลิตสินค้าเกษตร-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 ผ่านการช่วยเหลือโดยตรงแก่เกษตรกรในอุปจานวน 5.8 ล้านราย คิดเป็นร้อยละ 23 ของรายได้เกษตรกร สนับสนุนให้เกษตรกรรุ่นใหม่กว่า 377,000 รายยึดมั่นในอาชีพ สร้างความสมดุลห่วงโซ่ออาหาร การรับมือกับสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน การทำเกษตรกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ และให้การสนับสนุนความรู้และนวัตกรรมแก่กลุ่มเกษตรกร เพื่อผลักดันให้เกษตรกรยึดแนวทางการทำเกษตรกรรมที่ยั่งยืน ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยลง ตลอดจนเร่งนำความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมที่ทันสมัยมาใช้ปรับปรุงระบบการทำฟาร์มให้ดีขึ้น

2. การสนับสนุนเกษตรกรในสหภาพยุโรป: กระทรวงเกษตรในสหภาพยุโรปซึ่งได้รับเชิญเป็นวิทยากร 2 ราย (จากสหราชอาณาจักรและฝรั่งเศส) ดังนี้

2.1 ผู้แทนจากรัฐบาลสหราชอาณาจักร เผยว่า เกษตรกรสหราชอาณาจักรได้รับเงินช่วยเหลือจาก CAP เป็นเงิน 2.5 พันล้านยูโร โดยนำไปช่วยเหลือให้เกษตรกรมีศักยภาพในการแข่งขันที่ดียิ่งขึ้น รวมถึงการทำเกษตรกรรมที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม-สภาพภูมิอากาศ และความมั่นคงทางอาหาร เกษตรกรสหราชอาณาจักรได้รับเงินช่วยเหลือ 61 ลูกพืชไร่ (field crops) รองลงมาทำฟาร์มลักษณะผสมผสานร้อยละ 15 และฟาร์มโคนมร้อยละ 11

2.2 ผู้แทนจากรัฐบาลฝรั่งเศสได้มีการจัดทำการปฏิรูปประกันภัยพืชผล (crop insurance reform) เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่สูญเสียพืชผลจากภัยแล้งหรืออุทกภัย รวมถึงสนับสนุนให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชโปรดีนมากยิ่งขึ้น เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าจากประเทศที่สาม และรณรงค์ให้มีการบริโภคพืชโปรดีน (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 ได้นำเสนอแผนการใช้ดิจิทัลในการทำการเกษตร อาทิ การใช้แอปพลิเคชันเพื่อประมวลข้อมูลการเพาะปลูก สภาวะอากาศ การตรวจสอบเม็ดพันธุ์ การตรวจสอบดินก่อนการเพาะปลูก การวิเคราะห์ตลาด การปักบ้องพืชโดยระบบ GPS steering สามารถช่วยลดเวลาและให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร นอกจากนี้ DG Agri ได้จัดทำระบบ SIEX เพื่อบันทึกข้อมูลการทำเกษตรในสหภาพยุโรปทั้งหมดให้อยู่ในรูปดิจิทัล สามารถลดภาระด้าน

เอกสารแก่เกษตรกร ปรับมาตรฐานการทำการเกษตรให้เป็นหนึ่งเดียว และสามารถควบคุมตรวจสอบสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อสุขภาพมนุษย์และสัตว์ รวมถึงการใช้ทรัพยากรทางการเกษตรอย่างยั่งยืนร่วมกัน

รายละเอียดเพิ่มเติม https://agriculture.ec.europa.eu/eu-agri-food-days_en#practical-information

3. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศไทยที่รับผิดชอบ

- การแจ้งเตือนโรคระบาดในศุสัตว์ของสหภาพยุโรป

> โรคหิวาร์สกรอฟริกัน (African swine fever: ASF) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2566)

○ ตรวจพบ ASF ในฟาร์มหมู สะสมทั้งหมด 4,494 เคส โดยพบในประเทศไทยและเชอร์ไซโภร์วีนา (1,508) โครเอเชีย (1,124) เชอร์เบีย (977) โรมาเนีย (737) อีก 12 ประเทศ (148)

○ ตรวจพบ ASF ในหมูป่า สะสมทั้งหมด 7,628 เคส โดยพบในประเทศไทย โปแลนด์ (2,659) อิตาลี (964) เยอรมนี (891) สลัตเวีย (713) สโลวาเกีย (537) ลิทัวเนีย (424) ยังการี (395) บัลแกเรีย (303) โรมาเนีย (283) เชอร์เบีย (204) และอีนๆ อีก 10 ประเทศ (255)

> โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2566)

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน Non poultry birds

- Captive Birds สะสมทั้งหมด 97 เคส พบริบุณเยอรมนี (31) ฝรั่งเศส (30) เบลเยียม (11) และประเทศไทย อีก 12 ประเทศ (25)

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

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน poultry birds (P) สะสมทั้งหมด 495 เคส โดยพบใน ฝรั่งเศส (157) ยังการี (142) โปแลนด์ (64) เยอรมนี (36) เช็ก (24) และประเทศไทย 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

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 ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่น ๆ ข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าว เนื้อและส่วนต่างๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้ ผลไม้สด แซ่บเปรี้ยว และเครื่องเทศและสมุนไพร โดยเครื่องเทศและสมุนไพรมีอัตราการขยายตัวสูงสุดที่ 55% จากปีที่ผ่านมา

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว
	2565	2566	% Δ Y/Y		2565	2566	% Δ Y/Y	
		(ม.ค. - ต.ค.)	(ม.ค. - ต.ค.)			(ม.ค. - ต.ค.)	(ม.ค. - ต.ค.)	
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี	78,160	65,303	-13.38	47,345	39,714	-18.60	-12.65	
ไก่เบรรูป	257,911	218,281	-11.74	38,346	31,591	-18.92	-8.51	
ยางพารา	385,962	344,627	-10.87	23,261	21,058	-9.26	-4.49	
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูป อื่นๆ	163,724	130,532	-15.76	11,526	9,156	-10.23	-11.82	
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	76,513	65,835	-14.39	12,891	10,932	-8,395	-23.21	
ผลไม้กระป่องและเบรรูป (สับปะรด กระป่อง น้ำสับปะรด)	161,571	138,727	-14.56	9,155	7,770	5,803	-25.32	
ข้าว (ข้าวขาว)	231,075	195,921	-14.89	6,249	5,160	5,542	7.40	
เนื้อและส่วนต่างๆ ของสัตว์ที่บริโภค [†]	55,227	41,369	-25.60	5,751	4,195	4,877	16.25	
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแซ่บเปรี้ยว แซ่บ)	9,626	8,457	-13.21	3,447	3,003	2,585	-13.93	
อาหารทะเลสกัดป่อง (ญี่ปุ่น กุ้ง)	16,292	13,280	-16.57	3,017	2,403	2,099	-12.68	
ผลิตภัณฑ์ข้าว	30,235	25,342	-16.86	2,216	1,810	1,923	6.20	
ผลิตภัณฑ์ภัณฑ์สำอางหลัง	133,558	112,702	-15.71	2,794	2,286	1,537	-31.77	
อาหารทะเลเบรรูป (ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	13,405	11,786	-14.94	1,787	1,526	1,328	-12.96	
ผลไม้สด แซ่บเปรี้ยว แซ่บเปรี้ยวและเผ็ด [‡] (ส้ม ไข่ ทุเรียน มะม่วง)	10,083	8,619	-14.93	1,081	930	1,035	11.25	
ผักกระป่องและผักเบรรูป	21,219	19,356	-9.75	1,065	948	943	-0.56	
เครื่องเทศและสมุนไพร (พริก ขิง หนูหัวเรี่น ขมิ้น ใบบัว ใบเบญจ์ หอยเชลก และเครื่องเทศอื่นๆ)	9,967	7,985	-12.74	519	420	653	55.56	
ผักสด แซ่บเปรี้ยวและเผ็ด	7,213	5,984	-16.72	798	672	629	-6.46	
ไก่สดแซ่บเปรี้ยว	9,980	7,373	-24.77	1,133	786	581	-26.09	
สินค้าประมง (กุ้งขาว)	1,393	1,345	-37.42	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 เนื้อและส่วนต่างๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้ อาหารทะเลกระปอง ผลไม้สดแซ่บเย็นแซ่บแข็ง และปลาหมึกสด แซ่บเย็น แซ่บแข็ง โดยเฉพาะอาหารทะเลกระปอง ที่มีการขยายตัวของปริมาณการนำเข้าจากไทย 67 % จากปีที่ผ่านมา

UK นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว %Δ Y/Y	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว %Δ Y/Y
	2565 (ม.ค. - ก.ย.)	2565	2566		2565 (ม.ค. - ก.ย.)	2565 (ม.ค. - ก.ย.)	2566 (ม.ค. - ก.ย.)	
ไก่ preruup	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 สำเร็จรูปอินดู	33,758	28,946	25,773	-10.96	2,311	1,936	1,885	-2.00
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
เนื้อและส่วนต่างๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	7,492	4,411	8,412	90.73	776	440	713	62.02
อาหารทะเลกระปอง (หูหน่า หุ้ง)	2,145	1,662	3,041	82.93	514	406	681	67.59
ผลไม้กระปองและปรุง (สับปะรด กระป่อง ปั่นสับปะรด)	13,627	12,006	11,000	-8.38	772	657	610	-7.19
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
ผักกระป่องและผักเบรุป	8,948	8,082	7,693	-4.82	402	355	323	-8.95
ไก่สดแซ่บเย็นแซ่บแข็ง	3,246	2,507	2,089	-16.65	352	245	220	-10.25
ผลไม้สด แซ่บเย็น แซ่บแข็งและแห้ง (หุ้นเย็น)	1,529	1,268	1,559	22.92	197	166	196	18.20
อาหารทะเลแปรรูป (หุ้น 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 แซ่บเย็น แซ่บแข็งและแห้ง	1,534	1,322	1,288	-2.58	206	176	162	-7.61
สินค้าประมง (หุ้นสดแซ่บเย็นแซ่บแข็ง)	909	879	360	-59.11	335	319	126	-59.68
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแซ่บเย็นแซ่บแข็ง แซ่น้ำเกลือ)	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 เพื่ออัพเดทสถานการณ์ตลาดแมลงในสหภาพยุโรป

- ด้านการขยายตลาดสินค้าเกษตร

สปช. สหภาพยุโรปเข้าร่วมการประชุมกับกองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะคณะทำงานกำหนดแผนงานด้านการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และเลขานุการ (ภายใต้คณะกรรมการส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) เพื่อร่วมกันจัดทำแผนงานด้านการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศของกระทรวงฯ