

สรุปสาระสำคัญของมาตรการ/กฎระเบียบ	
ชื่อเรื่อง	สหภาพยุโรปอนุญาตการใช้วัตถุเจือปนอาหาร mono-and diglycerides of fatty acids (E 471) ในผลไม้สดบางรายการ
หน่วยงานเจ้าของเรื่อง	คณะกรรมการอาหารสหภาพยุโรป
ประเทศเจ้าของเรื่อง	สหภาพยุโรป
ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง	ผลไม้ตระกูลส้ม (citrus fruit) เมล่อน สับปะรด กัลฉ่าย มะละกอ มะม่วง อะโวคาโด และทับทิม
ระยะเวลาของการบังคับใช้	7 มิถุนายน 2562
สาระสำคัญ	คณะกรรมการยุโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) 2019/801 of 17 May 2019 amending Annex II to Regulation (EC) No 1333/2008 of the European Parliament and of the Council as regards the use of mono-and diglycerides of fatty acids (E 471) on certain fresh fruits ใน EU Official Journal L 132/18 สรุปสาระสำคัญของประกาศดังกล่าว คือ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้ใช้สาร mono-and diglycerides of fatty acids ภายใต้บัญชีรายชื่อวัตถุเจือปนอาหาร (Union list food additives) เลขที่ E 471 ในกลุ่มสารเคลือบ (glazing agent) โดยอนุญาตให้ใช้สารดังกล่าวในอัตราที่เหมาะสม (quantum satis) เฉพาะบนผิวผลไม้ที่ต้องทำการปกปิดก่อนการบริโภค ภายใต้ผลไม้ตระกูลส้ม (citrus fruit) เมล่อน สับปะรด กัลฉ่าย มะละกอ มะม่วง อะโวคาโด และทับทิม เท่านั้น เพื่อรักษาความชื้นและป้องกันการเกิดการออกซิเดชัน ซึ่งจะช่วยรักษาคุณภาพทางโภชนาการและยืดอายุสินค้าดังกล่าว โดยเฉพาะกับสินค้าที่นำเข้ามาจากประเทศพื้นที่เขตร้อน
ประเทศที่ได้รับผลกระทบ	ทุกประเทศ
ผลกระทบ	มูลค่าการส่งออกสินค้าผักผลไม้สดของไทยไปยังตลาดโลกมีอัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่ EU เป็นตลาดที่ใหญ่ที่สุดตลาดหนึ่งของไทยอีกทั้งผู้บริโภคใน EU มีกำลังซื้อที่สูง ดังนั้น EU จึงเป็นตลาดที่ไทยต้องพยายามรักษาส่วนแบ่งตลาดไว้ อย่างไรก็ตาม EU ให้ความสำคัญกับการตรวจสอบสินค้าผักผลไม้สดจากไทย โดยเน้นในเรื่องการตรวจสอบปริมาณสารพิษหรือยาฆ่าแมลงตกค้างและเชื้อจุลินทรีย์ที่เป็นอันตรายต่อมนุษย์ นอกจากนี้ EU ยังให้ความสำคัญในทุกๆ ขั้นตอนตลอดห่วงโซ่อาหาร ดังนั้น ผู้ประกอบการไทยที่จะผลิตเพื่อตลาด EU จะต้องทราบรายการสารอาหารที่ EU อนุญาตให้ใช้และห้ามใช้ และจะต้องติดตามการเปลี่ยนแปลงของรายการสารอาหารที่อนุญาตให้ใช้ในระบการเกษตรอย่างต่อเนื่อง

<p>ผลกระทบ</p>	<p>จากการที่ EU ประกาศใช้กฎระเบียบดังกล่าวไม่น่าจะส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการไทยที่ส่งออกผลไม้ประเภทผลไม้ตระกูลส้ม (citrus fruit) เมล่อน สับปะรด กล้วย มะละกอ มะม่วง อะโวคาโด และทับทิม ที่ประกาศออกมาใช้โดยเฉพาะกับสินค้าที่นำเข้ามาจากประเทศที่อยู่ในพื้นที่เขตร้อนซึ่งรวมถึงประเทศไทยด้วย โดยสาร mono-and diglycerides of fatty acids เพื่อรักษาความชื้นและป้องกันการเกิดการออกซิเดชัน ซึ่งจะช่วยรักษาคุณภาพทางโภชนาการและยืดอายุสินค้า เนื่องจาก รัฐบาลไทยได้มีมาตรการที่บังคับใช้กับผักผลไม้สดของไทยที่จะส่งออกไปตลาดยุโรป คือจะต้องผ่านการรับรองมาตรฐานคุณภาพสินค้าที่เรียกว่า มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice: GAP) จากกรมวิชาการเกษตร นอกจากนี้ ยังกำหนดการส่งออกไปตลาดที่สำคัญจะต้องได้รับการตรวจสอบสารพิษตกค้างจากกรมวิชาการเกษตรก่อน เพื่อให้ได้รับใบรับรองสารพิษตกค้าง (Certificate of Pesticide Residues) แม้ว่าประเทศผู้นำเข้าจะไม่ได้กำหนดเงื่อนไขไว้ก็ตาม</p>
<p>การปฏิบัติให้สอดคล้อง</p>	<p>ผู้ประกอบการไทยควรติดตามการเปลี่ยนแปลงของรายการสารอารักขาพืชที่ห้ามใช้อย่างต่อเนื่อง และสามารถติดตามความคืบหน้าได้จากเอกสารฉบับสมบูรณ์ Commission Implementing Regulation (EU) 2019/801 ประกาศ ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2562</p>
<p>เนื้อหา</p>	<p style="text-align: center;">EN</p>