



# สหภาพยุโรปกำหนดแผนสุ่มตรวจหาสารปราบศัตรูพืชตกค้างในสินค้าอาหาร ประจำปี 2564 - 2566

เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2563 คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2020/585 ว่าด้วย การกำหนดแผนสุ่มตรวจหาสารปราบศัตรูพืชตกค้างในสินค้าอาหาร ประจำปี 2564 - 2566 ใน EU Official Journal L 135/1 โดยสำนักงานที่ปรึกษาเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป ขอสรุปสาระสำคัญของประกาศดังกล่าว ดังนี้

1. คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดให้ประเทศสมาชิกฯ มีการสุ่มตรวจหาสารปราบศัตรูพืชตกค้างในสินค้าอาหารที่วางจำหน่ายในสหภาพยุโรป ตั้งแต่ปี 2564 - 2566 เพื่อประเมินความเสี่ยงที่มีต่อผู้บริโภค โดยกำหนดชนิดของสินค้าและสารปราบศัตรูพืชที่ให้ดำเนินการสุ่มตรวจ รวมทั้งจัดสรรปริมาณการสุ่มตรวจระหว่างประเทศสมาชิกฯ ซึ่งขึ้นอยู่กับจำนวนประชากรของประเทศนั้น ๆ โดยกำหนดการสุ่มตรวจขั้นต่ำอย่างน้อย 12 ตัวอย่าง/1 สินค้า/ปี

2. สหภาพยุโรปได้จัดทำคู่มือ “Analytical quality control and validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed” เพื่อให้ประเทศสมาชิกฯ ใช้ประกอบการดำเนินงานดังกล่าว โดยรายละเอียดของคู่มือฯ ปรากฏตามเว็บไซต์ ดังนี้  
[https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides\\_mrl\\_guidelines\\_wrkdoc\\_2017-11813.pdf](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2017-11813.pdf)

3. ในกรณีที่ประเทศสมาชิกฯ ตรวจพบสารปราบศัตรูพืชที่มีสารออกฤทธิ์อื่น ๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ หรือตรวจพบเมทาบอลไลท์ การเสื่อมสภาพ หรือปฏิกิริยาใด ๆ ในสินค้า ให้ประเทศสมาชิกฯ นั้น ๆ แจ้งต่อคณะกรรมาธิการยุโรปเพื่อทราบ

4. การจัดส่งผลการตรวจประเมินสารปราบศัตรูพืชตกค้างฯ ของประเทศสมาชิกฯ จะต้องเป็นไปตามแนวทางที่กำหนดเช่น Standard Sample Description version 2 (SSD2) และ Chemical Monitoring Reporting Guideline โดยวิธีและขั้นตอนการสุ่มตรวจสินค้าอาหารที่เกี่ยวข้องจะต้องสอดคล้องกับข้อเสนอแนะของ Codex Alimentarius ตามระบุใน Directive 2002/63/EC

5. คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดให้การสุ่มตรวจสารตกค้างในสินค้าทั้งหมด ซึ่งครอบคลุมอาหารสำหรับทารกและเด็กเล็ก (Directive 2006/141/EC มาตรา 10 Directive 2006/125/EC มาตรา 7 และ Commission Delegated Regulation (EU) 2016/127 มาตรา 4 และสินค้าเกษตรอินทรีย์ จะต้องเป็นไปตามชนิดของสารพิษตกค้างที่กำหนดให้ตรวจ (residue definitions) ที่ระบุใน Regulation (EC) No m96/2005

6. ระหว่างปี 2564 - 2566 ประเทศสมาชิกฯ จะต้องสุ่มตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างสำหรับสารตกค้าง/สินค้าตาม Regulation (EU) 2020/585 ภาคผนวก 1

7. จำนวนการสุ่มตัวอย่างสำหรับแต่ละสินค้าปรากฏตาม Regulation (EU) 2020/545 ภาคผนวก 2

## กลุ่มพัฒนาระบบความปลอดภัยสินค้าพืช

กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กรมวิชาการเกษตร

โทรศัพท์ : 0-2579-2565

8. ประเทศสมาชิกฯ จะต้องส่งผลการสุ่มตรวจประจำปีภายในวันที่ 31 สิงหาคม ของปีถัดไป โดยผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ EFSA

9. เพื่อมิให้เกิดความสับสนในการดำเนินงานของประเทศสมาชิกฯ คณะกรรมาธิการยุโรปจึงพิจารณายกเลิก Implementing Regulation (EU) 2014/533 อย่างไรก็ตาม กลุ่มตัวอย่างในการสุ่มตรวจสำหรับปี 2563 สามารถดำเนินการต่อไปจนถึงวันที่ 9 กันยายน 2564

10. สินค้าที่ต้องสุ่มตรวจ แยกเป็นรายปี มีดังนี้

1) ปี 2564 : องุ่นสำหรับรับประทาน กล้วย เกรปฟรุต (ผลไม้ตระกูลส้ม) มะเขือ บรอกโคลี เมล่อน เห็ดจากการเพาะ พริกหวาน/พริกหยวก ข้าวสาลี น้ำมันมะกอกบริสุทธิ์ ไขมันวัว ไข่ไก่

2) ปี 2565 : แอปเปิ้ล สตอร์เบอร์รี่ พีช (รวมถึงเนคทารีนและผลไม้พันธุ์ใกล้เคียง) ไวน์แดง หรือไวน์ขาว ผักสลัด หัวกะหล่ำ มะเขือเทศ ผักโขม ข้าวโอ๊ต ข้าวบาร์เลย์ นมวัว ไขมันหมู

3) ปี 2566 : ส้ม แพร์ กีวี ดอกกะหล่ำ หัวหอม แครอท มันฝรั่ง ถั่วแห้ง ข้าวไรย์ ข้าว กล้อง ไขมันสัตว์ปีก และตับวัว

11. กฎระเบียบดังกล่าวจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0585&from=EN>

## กลุ่มพัฒนาระบบความปลอดภัยสินค้าพืช

กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กรมวิชาการเกษตร

โทรศัพท์ : 0-2579-2565