

หลักการร่างประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 2)

ความเป็นมา

1. ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมได้ออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2568 กำหนดให้วัตถุอันตราย 3 รายการ ในบัญชี 1.1 ได้แก่ ไดโคฟอล (dicofol) เพนตะคลอโรเบนซีน (pentachlorobenzene) และเฮกซะคลอโรบิวทาไดอิน (hexachlorobutadiene) เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 โดยบัญชีดังกล่าวมีกรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบในการควบคุมวัตถุอันตรายให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

2. ปัจจุบันสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มีประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 460) พ.ศ. 2568 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง กำหนดหลักการให้อาหารที่มีสารพิษตกค้างต้องมีมาตรฐาน โดยไม่พบวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่เป็นวัตถุอันตรายทางการเกษตรชนิดที่ 4 ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ตามบัญชีหมายเลข 1 แนบท้ายประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา โดยกองอาหาร จึงต้องทบทวนประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยอาหารที่มีสารพิษตกค้าง ให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

หลักการและสาระสำคัญ

แนวทางการทบทวนประกาศกระทรวงว่าด้วยอาหารที่มีสารพิษตกค้าง ให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2568 สรุปได้ดังนี้

1. เพิ่มรายชื่อวัตถุอันตรายทางการเกษตร ในบัญชีหมายเลข 1 แนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 460) พ.ศ. 2568 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง โดยจะต้องไม่พบวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่เป็นวัตถุอันตรายทางการเกษตรชนิดที่ 4 ในอาหาร
  2. ยกเลิกปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) สำหรับวัตถุอันตรายทางการเกษตร ไดโคฟอล (dicofol) ในบัญชีหมายเลข 2 แนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 460) พ.ศ. 2568 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง
  3. กำหนดขีดจำกัดของการตรวจวัด (Limit of Detection; LOD) ของวิธีทดสอบของวัตถุอันตรายทางการเกษตรชนิดที่ 4 ที่กำหนดเพิ่ม ไว้ในบัญชีหมายเลข 5 แนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 460)
  4. กำหนดวันบังคับใช้
-