

ข้อกำหนดการจัดทำระบบควบคุมสารพิษตกค้าง สำหรับผู้ประกอบการปฏิบัติ

เอกสารประกอบคำขอรับรอง การมีระบบตรวจสอบสารพิษตกค้างในผักสด / ผลไม้สด ก่อนส่งจำหน่าย
 ของบริษัท / ร้าน.....ชื่อผู้บริหาร.....ตำแหน่ง.....
 โทรศัพท์.....โทรสาร.....

ข้อกำหนด	ข้อกำหนดของ บริษัท ¹	เอกสารอ้างอิง ²	ข้อคิดเห็นของ เจ้าหน้าที่ประเมิน
1. นโยบายที่แสดงว่า 1.1 ผู้บริหาร สนับสนุนระบบการ ตรวจสอบสารพิษตกค้าง 1.2 ผู้บริหาร ให้อิสระแก่เจ้าหน้าที่ ในการตรวจสอบสารพิษตกค้าง	Y / N Y / N		
2. สถานที่ปฏิบัติ และสิ่งแวดล้อม 2.1 มีการเตรียม สถานที่ สำหรับ 2.1.1 การสุ่มและเตรียมตัวอย่าง 2.1.2 การตรวจวิเคราะห์ 2.1.3 การเก็บตัวอย่าง 2.1.4 การกำจัดของเสียจากการ วิเคราะห์ 2.1.5 การลดสารพิษในผักสด / ผล ไม้สด กรณีตรวจพบว่าอาจไม่ปลอดภัย 2.2 การดูแลความสะอาดเพื่อป้องกัน การปนเปื้อนของตัวอย่าง	Y / N Y / N Y / N Y / N Y / N Y / N		
3 บุคลากร 3.1 ผู้รับผิดชอบ ด้านการควบคุมระบบ ตรวจสอบ	Y / N		

1 วงกลมรอบคำตอบที่ปฏิบัติจริง Y = มีหรือใช่ N = ไม่มีหรือไม่ใช่

2 ระบุหมายเลขหัวข้อหรือเลขหน้าของเอกสารคู่มือ หรือบันทึกของผู้ขอรับรอง ที่ตรงกับรายการในช่องแรก

รายการ	ข้อกำหนดของ บริษัท ¹	เอกสารอ้างอิง ²	ข้อคิดเห็นของ เจ้าหน้าที่ประเมิน
<p>3.2 ผู้ปฏิบัติงานแทนเมื่อผู้รับผิดชอบ ด้านการควบคุมระบบตรวจสอบไม่อยู่</p> <p>3.3 เจ้าหน้าที่ตรวจวิเคราะห์ระบุ จำนวน..... คน มีเพียงพอกับปริมาณตัว อย่างหรือไม่</p> <p>3.4 เจ้าหน้าที่ตรวจวิเคราะห์สารพิษ ตกค้าง ผ่านการฝึกอบรมการตรวจหรือไม่</p> <p>3.5 เจ้าหน้าที่ตรวจวิเคราะห์สารพิษ ตกค้าง มีความรู้ความสามารถ และประสบ การณ์ในการทำงาน</p>	<p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p>		
<p>4. การบริหารจัดการตัวอย่าง</p> <p>4.1 จัดทำเอกสารกำหนดหน้าที่ของ บุคลากรผู้รับผิดชอบในระบบการตรวจ สอบสารพิษตกค้าง</p> <p>4.1.1 การสุ่มและการเตรียมตัวอย่าง</p> <p>4.1.2 การตรวจวิเคราะห์</p> <p>4.1.3 การกำจัดของเสีย</p> <p>4.1.4 การลดสารพิษในผักสด / ผล ไม้สดกรณีตรวจพบว่าอาจไม่ปลอดภัย</p> <p>4.2 จัดทำเอกสารการบริหารจัดการ ตัวอย่างผักสด / ผลไม้สด</p> <p>4.2.1 แผนการสุ่มตัวอย่าง</p>	<p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p>		

รายการ	ข้อกำหนด ของบริษัท ¹	เอกสารอ้างอิง ²	ข้อคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ประเมิน
<p>ผักสด / ผลไม้สด เพื่อการตรวจวิเคราะห์ สารพิษตกค้าง</p> <p>4.2.2 วิธีการสุ่มและการเตรียมตัวอย่าง</p> <p>4.2.3 การตรวจวิเคราะห์</p> <p>4.2.4 วิธีการลดปริมาณสารพิษตกค้าง ในผักสด / ผลไม้สด</p> <p>4.2.5 วิธีดำเนินการกับตัวอย่างผักสด / ผลไม้สดที่ไม่สามารถลดปริมาณสารพิษ</p> <p>4.3 การบันทึก</p> <p>4.3.1 บันทึกข้อมูลชนิดปริมาณ แหล่ง ที่มาของผักสด / ผลไม้สด เป็นรายวัน</p> <p>4.3.2 บันทึกข้อมูลชนิดปริมาณสุ่ม จำนวนตัวอย่างผักสด / ผลไม้สดสุ่มตรวจ เป็นรายวัน</p> <p>4.3.3 บันทึกข้อมูลชนิดปริมาณแหล่ง ส่งจำหน่าย เป็นรายวัน</p> <p>4.3.4 บันทึกข้อมูลชนิด ปริมาณ แหล่งที่มาของผักสด / ผลไม้สด ที่ตรวจพบ ว่า ไม่ปลอดภัย</p> <p>4.3.5 บันทึกข้อมูลชนิด ปริมาณผัก สด / ผลไม้สดที่ไม่สามารถลดปริมาณสาร พิษได้</p>	<p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p>		
<p>5 การตรวจสอบสารพิษตกค้าง</p> <p>5.1 ตรวจวิเคราะห์ในหน่วยงาน</p> <p>5.1.1 จัดทำคู่มือวิเคราะห์ทดสอบ</p>	<p>Y / N</p> <p>Y / N</p>		

รายการ	ข้อกำหนด ของบริษัท ¹	เอกสารอ้างอิง ²	ข้อคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ประเมิน
<p>5.1.2 มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอ</p> <p>5.13 มีการวิเคราะห์ตัวอย่างทดสอบ ความชำนาญ ระบุหน่วยงาน.....</p> <p>5.2 จ้างเหมาช่วงการทดสอบ</p> <p>5.2.1 ตรวจวิเคราะห์โดย เอกชน / หน่วยราชการ ระบุ</p> <p>.....</p> <p>5.2.2 มีเอกสารหลักฐานผลการตรวจ</p>	<p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p>		
<p>6 การรายงานผล</p> <p>6.1 จัดทำแบบฟอร์มการบันทึกผลการ ตรวจตัวอย่างผักสด / ผลไม้สด รายวัน</p> <p>6.2 ผู้ลงนามกำกับผลการตรวจ วิเคราะห์</p> <p>6.3 การตรวจรายงานผลวิเคราะห์จากผู้ รับผิดชอบระบบ</p> <p>6.4 มีการลงนามตรวจรายงานผลโดยผู้ รับผิดชอบระบบ</p>	<p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p> <p>Y / N</p>		

รายการ	ข้อกำหนดของ บริษัท ¹	เอกสารอ้างอิง ²	ข้อคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ประเมิน
7 ระบบเอกสาร 7.1 มีระบบการจัดเก็บเอกสารรายงาน	Y / N		

ผู้กรอกข้อมูล.....
ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน.....
โทรศัพท์..... โทรสาร.....