



# THAILAND

## RAPID ALERT SYSTEM FOR FOOD AND FEED



คู่มือระบบแจ้งเตือนความปลอดภัยอาหาร  
และอาหารสัตว์ของประเทศไทย  
(สินค้านำเข้า)

## สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 แนะนำระบบ	1
บทที่ 2 หน้าแรกของระบบ THRASFF	2
บทที่ 3 การเข้าสู่ระบบ THRASFF	3
บทที่ 4 หน้าจอหลักของระบบ THRASFF	5
บทที่ 5 การสร้างรายการแจ้งเตือน (Create Notification)	6
บทที่ 6 รายการแจ้งเตือน (Notification)	20
บทที่ 7 การตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือน (Validate Notification)	22
บทที่ 8 การยืนยันความถูกต้องรายการแจ้งเตือน (Verify Notification)	25
บทที่ 9 การนำเสนอรายการแจ้งเตือน (Submit Notification)	27

## บทที่ 1 แนะนำระบบ

ระบบแจ้งเตือนความปลอดภัยอาหารและอาหารสัตว์สำหรับประเทศไทย (Thailand Rapid Alert System for Food and Feed : THRASFF) เป็นเครื่องมือสำหรับรายงานสถานการณ์กรณีตรวจพบความไม่ปลอดภัยในสินค้าเกษตร อาหาร และอาหารสัตว์ระหว่างเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ (Competent Authority) เพื่อควบคุมและบริหารจัดการเกี่ยวกับปัญหาความไม่ปลอดภัยในสินค้าเกษตร อาหาร และอาหารสัตว์ ณ ด่านนำเข้า/ส่งออก โดยได้นำต้นแบบจากระบบแจ้งเตือนความปลอดภัยอาหารและอาหารสัตว์ของอาเซียน (ASEAN Rapid Alert System for Food and Feed: ARASFF) มาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับกรอบการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอาหารของหน่วยงานในประเทศไทย โดยขั้นตอนการทำงานของระบบ THRASFF สามารถแสดงได้ดังรูปที่ 1.1 และปัจจุบันมีหน่วยงานที่เป็นสมาชิกเครือข่ายทั้งหมด 7 หน่วยงาน ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมการข้าว สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา



รูปที่ 1.1 ขั้นตอนการทำงานของระบบ THRASFF

### ขั้นตอนการทำงานของระบบ THRASFF

- 1) การสร้างรายการแจ้งเตือน (Create Notification) ผู้สร้างรายการแจ้งเตือน (Notifier) ทำหน้าที่สร้างรายการแจ้งเตือนเมื่อมีการตรวจพบความไม่ปลอดภัยในสินค้าเกษตร อาหาร และอาหารสัตว์
- 2) การตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือน (Validate Notification) ผู้ตรวจสอบความถูกต้อง (Validation User) ทำการตรวจสอบความถูกต้องของรายการแจ้งเตือนที่ผู้สร้างรายการแจ้งเตือนสร้างขึ้น
- 3) การยืนยันความถูกต้องรายการแจ้งเตือน (Verify Notification) ผู้ยืนยันความถูกต้อง (Verification User) ทำการยืนยันความถูกต้องของรายการแจ้งเตือนที่ถูกตรวจสอบความถูกต้องจากผู้ตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
- 4) การนำเสนอรายการแจ้งเตือน (Submit Notification) ผู้ประสานงานของหน่วยงาน (Agency Contact Point) ทำการนำเสนอรายการแจ้งเตือนที่ผ่านการยืนยันจากผู้ยืนยันความถูกต้องแล้ว โดยสามารถนำเสนอรายการแจ้งเตือนได้ทั้งภายในหน่วยงาน ภายในประเทศ และภายในอาเซียนที่จะนำเสนอรายการแจ้งเตือนไปยังระบบ ARASFF ทั้งนี้ผู้ประสานงานของหน่วยงานยังสามารถสร้างรายการแจ้งเตือนตรวจสอบความถูกต้อง และยืนยันความถูกต้อง ได้ทุกขั้นตอนด้วย

## บทที่ 2 หน้าแรกของระบบ THRASFF

การเข้าสู่ระบบ THRASFF สามารถเข้าใช้ระบบได้โดยการพิมพ์ <http://www.thrasff.net> โดยหน้าแรกของระบบประกอบด้วย เมนูหลัก และข้อมูลที่สำคัญ ได้แก่ รายการการแจ้งเตือนจากสมาชิกเครือข่าย



| หน้าหลัก | เกี่ยวกับเรา | ทีมงานสนับสนุน | ผู้ประสานงาน | ข่าวและเหตุการณ์ | แจ้งเตือนสินค้าเข้า | เข้าใช้ระบบ |

- ▼ ความปลอดภัย
- > คู่มือการใช้งาน
- > แบบฟอร์มรายการแจ้งเตือน
- > การศึกษา

**Visitors**

	2,677		67
	1,187		61
	530		41
	131		28
	74		26

Pageviews: 20,288

FLAG counter

รายการแจ้งเตือนของอาเซียน			
เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่แจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	ระดับความเร่งด่วน
<a href="#">MY-20230505-00432</a>	<a href="#">05/05/2023</a>	<a href="#">Lambda-Cyhalothrin (2.31 mg/kg) in Mustards (Sawi) from Thailand</a>	■
<a href="#">MY-20230503-00431</a>	<a href="#">03/05/2023</a>	<a href="#">Formaldehyde (25.7 mg/kg) in Banana from Thailand</a>	■
<a href="#">MY-20230503-00430</a>	<a href="#">03/05/2023</a>	<a href="#">Carbendazim (0.017 mg/kg) in Longan from Thailand</a>	■
<a href="#">SG-20230418-00429</a>	<a href="#">18/04/2023</a>	<a href="#">Recall of Karvan Cévitam Original Citroen sugar syrup due to potential release of coating from canned bottles containing syrup</a>	■
<a href="#">SG-20230418-00428</a>	<a href="#">18/04/2023</a>	<a href="#">Recall of REX Grilled Clam from Malaysia due to exceeding levels of cadmium</a>	■
ดูทั้งหมด			

รูปที่ 2.1 หน้าแรกของระบบ THRASFF

### บทที่ 3 การเข้าสู่ระบบ THRASFF

ระบบ THRASFF อนุญาตให้ผู้สังเกตการณ์สามารถเข้าถึงข้อมูลในระบบได้บางส่วนตามสิทธิ์ของผู้สังเกตการณ์ ส่วนสมาชิกเครือข่ายสามารถเข้าถึงข้อมูลทั้งหมดในระบบเมื่อลงชื่อเข้าใช้งานระบบ โดยการเข้าสู่ระบบ THRASFF มีขั้นตอน ดังนี้

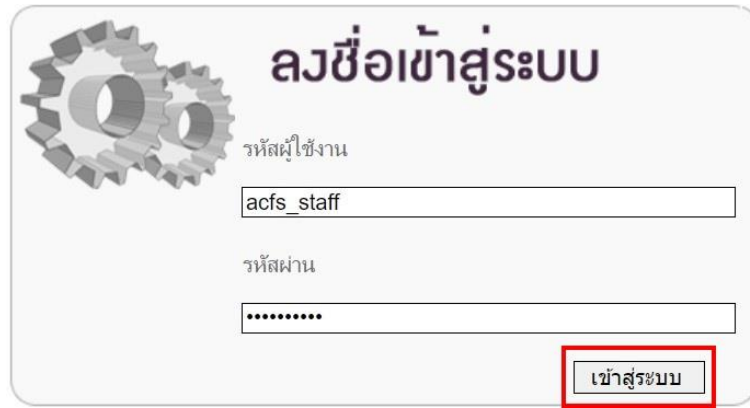
- 1) คลิกที่เมนู “เข้าใช้ระบบ” ดังรูปที่ 3.1
- 2) กรอกรหัสผู้ใช้งาน (Username) ดังรูปที่ 3.2
- 3) กรอกรหัสผ่าน (Password) ดังรูปที่ 3.3
- 4) คลิกที่ปุ่ม “เข้าสู่ระบบ” ดังรูปที่ 3.4



รูปที่ 3.1 เมนู “เข้าใช้ระบบ” ของระบบ THRASFF

รูปที่ 3.2 กรอกรหัสผู้ใช้งานระบบ THRASFF

รูปที่ 3.3 กรอกรหัสผ่านของผู้ใช้งานระบบ THRASFF



ลวงชื่อเข้าสู่ระบบ

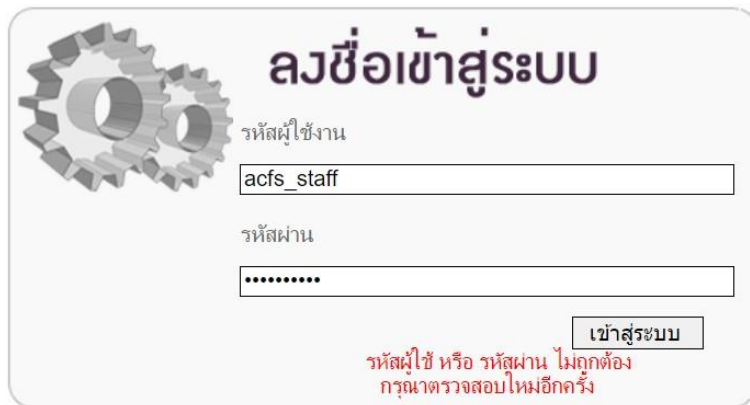
รหัสผู้ใช้งาน  
acfs\_staff

รหัสผ่าน  
.....

เข้าสู่ระบบ

รูปที่ 3.4 เข้าสู่ระบบในการใช้งานระบบ THRASFF

ในกรณีที่ผู้ใช้งานกรอกรหัสผู้ใช้งานหรือรหัสผ่านไม่ถูกต้องไม่สามารถเข้าสู่ระบบได้ ข้อความแสดงข้อผิดพลาด (Error Message) จะแสดงขึ้น โดยระบบจะแสดงข้อความ “รหัสผู้ใช้ หรือ รหัสผ่าน ไม่ถูกต้อง กรุณาตรวจสอบใหม่อีกครั้ง” ดังรูปที่ 3.5 หากผู้ใช้งานกรอกรหัสผู้ใช้งานหรือรหัสผ่านถูกต้อง จะไม่พบข้อความแจ้งเตือน และสามารถเข้าใช้งานระบบได้ทันที



ลวงชื่อเข้าสู่ระบบ

รหัสผู้ใช้งาน  
acfs\_staff

รหัสผ่าน  
.....

เข้าสู่ระบบ

รหัสผู้ใช้ หรือ รหัสผ่าน ไม่ถูกต้อง  
กรุณาตรวจสอบใหม่อีกครั้ง

รูปที่ 3.5 ข้อความแสดงข้อผิดพลาด (Error Message)

## บทที่ 4 หน้าจอหลักของระบบ THRASFF

เมื่อเข้าสู่ระบบ THRASFF แล้ว จะปรากฏหน้าจอการทำงานหลักของระบบ THRASFF ประกอบด้วย เมนูการทำงานหลักตามสิทธิ์ของผู้ใช้งาน ได้แก่ หน้าหลัก รายการแจ้งเตือน ตรวจสอบความถูกต้อง ยืนยันความถูกต้อง การนำเสนอ ข่าวและเหตุการณ์ ผู้ดูแลระบบ และออกจากระบบ โดยผู้ประสานงานของหน่วยงานจะกำหนดสิทธิ์ในการเข้าใช้งานแต่ละเมนูให้แก่ผู้ใช้งานภายในหน่วยงาน

**ระบบแจ้งเตือนความปลอดภัยอาหารและอาหารสัตว์ของประเทศไทย**  
THAILAND RAPID ALERT SYSTEM FOR FOOD AND FEED

หน้าหลัก | รายการแจ้งเตือน | ตรวจสอบความถูกต้อง | ยืนยันความถูกต้อง | การนำเสนอ | ข่าวและเหตุการณ์ | ผู้ดูแลระบบ | ออกจากระบบ

ดาวน์โหลด

- คู่มือการใช้งาน
- แบบฟอร์มรายการแจ้งเตือน
- การศึกษา

**Visitors**

2,677	67
1,188	61
530	41
131	28
74	26

Pageviews: 20,300

**รายการแจ้งเตือนของอาเซียน**

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่แจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	พิมพ์
MY-20230505-00432	05/05/2023	Lambda-Cyhalothrin (2.31 mg/kg) in Mustards (Sawi) from Thailand	
MY-20230503-00431	03/05/2023	Formaldehyde (25.7 mg/kg) in Banana from Thailand	
MY-20230503-00430	03/05/2023	Carbendazim (0.017 mg/kg) in Longan from Thailand	
SG-20230418-00429	18/04/2023	Recall of Karvan Cévitam Original Citroen sugar syrup due to potential release of coating from canned bottles containing syrup	
SG-20230418-00428	18/04/2023	Recall of REX Grilled Clam from Malaysia due to exceeding levels of cadmium	

ดูทั้งหมด

รูปที่ 4.1 หน้าจอหลักของระบบ THRASFF

## บทที่ 5 การสร้างรายการแจ้งเตือน (Create Notification)

เมื่อเข้าสู่ระบบ THRASFF ผู้ใช้งานที่เป็นผู้สร้างรายการแจ้งเตือนหรือผู้ประสานงานของหน่วยงานต้องการสร้างรายการแจ้งเตือนใหม่ เมื่อตรวจพบความเสี่ยงของสินค้านำเข้าที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภคในสินค้าเกษตร อาหาร และอาหารสัตว์ สามารถคลิกเลือกที่เมนู “รายการแจ้งเตือน” จากนั้นเลือกเมนู “สร้างรายการแจ้งเตือน” แล้วเลือกประเภทการแจ้งเตือนที่ต้องการสร้างเป็น “สินค้านำเข้า”



รูปที่ 5.1 รายการเมนูของการสร้างรายการแจ้งเตือน

### การสร้างรายการแจ้งเตือนสินค้านำเข้า

เมื่อคลิกเลือกสร้างรายการแจ้งเตือน “สินค้านำเข้า” ระบบจะปรากฏหน้าจอการสร้างรายการแจ้งเตือน และสร้างเลขที่รายการแจ้งเตือนชั่วคราว (Temp No.) ให้อัตโนมัติ ดังรูปที่ 5.2 ซึ่งข้อมูลที่ต้องการกรอกในการสร้างรายการแจ้งเตือน “สินค้านำเข้า” จะประกอบไปด้วย 9 ส่วน ได้แก่ รายละเอียดทั่วไป สินค้า อันตรายที่พบ การเก็บตัวอย่าง การวิเคราะห์ มาตรการที่ใช้ สินค้าส่งมอบ ต้นทาง และผู้ประสานงาน ข้อมูลที่มีเครื่องหมาย \* เป็นข้อมูลที่จำเป็นต้องกรอก หากไม่กรอกข้อมูลที่มีเครื่องหมาย \* ระบบจะไม่ให้ดำเนินการในส่วนถัดไป เมื่อกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้วให้คลิกปุ่ม “บันทึก” ระบบจะปรากฏแท็บข้อมูลที่ต้องการกรอกในส่วนถัดไป โดยระบบจะแสดงแท็บสีฟ้าในส่วนที่กำลังกรอกข้อมูล แท็บสีเทาในส่วนที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูล และแท็บสีน้ำเงินสำหรับส่วนที่กรอกข้อมูลแล้ว

The screenshot shows the 'สร้างรายการแจ้งเตือน' form with the following fields and values:



- หมายเลขรายการแจ้งเตือน : Temp\_No.20230510-1-1852 (Temp No.)
- ประเภทรายการแจ้งเตือน : เลือกประเภทรายการแจ้งเตือน
- ประเภทการควบคุม : เลือกประเภทการควบคุม
- ภูมิภาค : ASEAN
- ประเทศที่แจ้งเตือน : THAILAND
- ชื่อผู้ทำการแจ้งเตือน : acfs\_staff acfs
- หน่วยงาน : National Bureau of Agricultural Commod
- เลขที่เอกสารอ้างอิง :
- วันที่ทำการแจ้งเตือน : 10/05/2023
- ด่านนำเข้า : เลือกชื่อด่าน
- ที่อยู่ด่าน :
- หัวข้อแจ้งเตือน :
- การตรวจวิเคราะห์ : เลือกการตรวจวิเคราะห์

Example text for the subject field: รูปแบบการสังเคราะห์อันตรายที่พบ + ชื่อสินค้า + ประเทศต้นทาง  
Ex. Dithiocarbamate (0.13 mg/kg) in Fresh Broccoli from China

Buttons: บันทึก

รูปที่ 5.2 รายการเมนูของการสร้างรายการแจ้งเตือน



1. แท็บ “รายละเอียดทั่วไป” มีข้อมูลในรายการแจ้งเตือน ได้แก่ 1. เลขที่รายการแจ้งเตือน (Temp No.) 2. ประเภทรายการแจ้งเตือน (Notification Type) 3. ประเภทการควบคุม (Control Type) 4. ภูมิภาค (Territory) 5. ประเทศที่แจ้งเตือน (Notifying Country) 6. ชื่อผู้ทำรายการแจ้งเตือน (Created By) 7. หน่วยงาน (Department) 8. เลขที่เอกสารอ้างอิง (Internal Reference) 9. วันที่ทำรายการแจ้งเตือน (Notification Date) 10. ด่านนำเข้า (Border Post) 11. ที่อยู่ด่าน (Border Post In) 12. หัวข้อแจ้งเตือน (Subject) 13. การตรวจวิเคราะห์ห้ซ้ำ (Counter Analysis) โดยหัวข้อ “ด่านนำเข้า (Border Post)” สามารถเลือกด่านนำเข้าที่มีอยู่ในระบบหรือสามารถเพิ่มด่านนำเข้าใหม่ที่ไม่อยู่ในระบบโดยการคลิกที่ปุ่ม [...] เพื่อใส่ชื่อด่านและที่อยู่ด่าน แล้วคลิกที่ปุ่ม “บันทึก” ระบบจะบันทึกข้อมูลด่านนำเข้าใหม่ จากนั้นสามารถเลือกด่านนำเข้าที่ต้องการจากระบบได้ ดังรูปที่ 5.3 ซึ่งข้อมูลด่านนำเข้าที่เพิ่มเข้าสู่ระบบสามารถแก้ไขได้โดยคลิกที่ปุ่ม  หรือสามารถลบได้โดยคลิกที่ปุ่ม  ดังรูปที่ 5.4



ชื่อด่าน :

ที่อยู่ด่าน :

ลำดับ	ชื่อด่าน	ที่อยู่ด่าน	แก้ไข	ลบ
297	Plant Quarantine Station Port of Laemchabang Quarantine Station	33 Moo 3 Port of Laemchabang Quarantine Station, hung Sukhla, Si Racha, Chonburi, Thailand	-	-
296	MAESOD Plant Quarantine Station	545 Moo.1, Thasailoun, Maesod, Tak, Thailand 63110	-	-
295	Plant Quarantine Station Port of Bangkok Plant Quarantine Station	444 Tha ruew rode, Khlong Toei, Bangkok 10110	-	-

Page 1 Total Records 3

รูปที่ 5.3 การเพิ่มข้อมูลด่านนำเข้า

ลำดับ	ชื่อด่าน	ที่อยู่ด่าน	แก้ไข	ลบ
298	Ladkrabang Fish Inspection Office	Ladkrabang		
297	Plant Quarantine Station Port of Laemchabang Quarantine Station	33 Moo 3 Port of Laemchabang Quarantine Station, hung Sukhla, Si Racha, Chonburi, Thailand	-	-
296	MAESOD Plant Quarantine Station	545 Moo.1, Thasailoun, Maesod, Tak, Thailand 63110	-	-
295	Plant Quarantine Station Port of Bangkok Plant Quarantine Station	444 Tha ruew rode, Khlong Toei, Bangkok 10110	-	-

Page 1 Total Records 4

รูปที่ 5.4 การแก้ไขหรือลบข้อมูลด่านนำเข้า

2. แท็บ “สินค้า” มีข้อมูลสินค้าที่ต้องกรอกรายละเอียด ได้แก่ 1. ประเภทสินค้า (Product Category) 2. ชื่อสินค้า (Product Name) 3. ยี่ห้อ/ชื่อทางการค้า (Brand/Trade Name) 4. รายละเอียดเพิ่มเติมของสินค้า (Product Aspect) 5. น้ำหนักต่อหน่วย (Unit Weight) 6. น้ำหนักสุทธิ (Total Net Weight) ดังรูปที่ 5.5

รูปที่ 5.5 ส่วนข้อมูล “สินค้า” ในการสร้างรายการแจ้งเตือน

การเพิ่มข้อมูลสินค้าแต่ละล็อตสามารถทำได้โดยคลิกปุ่ม “เพิ่มล็อตสินค้า” ระบบจะปรากฏหน้าจอสำหรับบันทึกข้อมูลล็อตสินค้าให้กรอกข้อมูลเลขที่ล็อต (Lot Number) จำนวนสินค้าที่ได้รับ (Number of Unit) วันที่หมดอายุของสินค้า (Durability Date) และแนบรูปภาพ (Attach Picture) ดังรูปที่ 5.6 โดยสามารถแนบรูปภาพเพิ่มเติมได้โดยการคลิกปุ่ม “เลือกไฟล์” เพื่อเลือกไฟล์ภาพจากเครื่องคอมพิวเตอร์ จากนั้นคลิกปุ่ม “Upload” รูปภาพที่เลือกจะปรากฏขึ้น ดังภาพที่ 5.7 และเมื่อกรอกรายละเอียดข้อมูลล็อตสินค้าครบให้คลิกที่ปุ่ม “บันทึก” เพื่อเพิ่มข้อมูลล็อตสินค้า ซึ่งข้อมูลล็อตสินค้าที่เพิ่มเข้าสู่ระบบสามารถแก้ไขได้โดยคลิกที่ปุ่ม หรือสามารถลบได้โดยคลิกที่ปุ่ม ดังรูปที่ 5.8


รูปที่ 5.6 การเพิ่มข้อมูลล็อตสินค้า

**เพิ่มล็อตสินค้า**

เลขที่ล็อต (Lot Number) : 006 RFG 2022      จำนวนหน่วยสินค้าที่ได้รับ (Number of Unit) :

วันที่หมดอายุของสินค้า (Durability Date) : 17/01/2024      ...

แนบรูปภาพ (Attach Picture) :  เลือกไฟล์     ไม้ได้เลือกไฟล์ใด     



รูปที่ 5.7 การแนบรูปภาพในข้อมูลล็อตสินค้า

สร้างรายการแจ้งเตือน acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียดทั่วไป    **สินค้า**    อินเทอร์เน็ต    การเกิดดื้อยา    ทดสอบเชื้อ    มอดกาศที่อื่น    มีนค่างนอน    อื่นๆ    ผู้ประสานงาน

เลขที่รายการแจ้งเตือน\* (Temp No.) : Temp\_No.20230510-1-1853

ประเภทสินค้า\* (Product Category) : nuts and nut products      ชื่อสินค้า\* (Product Name) : Peanut Kernel


ยี่ห้อ/ชื่อทางการค้า (Brand/Trade Name) :

รายละเอียดเพิ่มเติมของสินค้า (Product Aspect) :

น้ำหนักต่อหน่วย (Unit Weight) :


น้ำหนักสุทธิ (Total Net Weight) : 84,390 kg

รายการสินค้า

เลขที่ล็อต (Lot Number)	จำนวนหน่วยสินค้าที่ได้รับ (Number of Unit)	วันที่หมดอายุของสินค้า (Durability Date)	รูปภาพ (Picture)	แก้ไข	ลบ
006 RFG 2022		17/01/2024		<input type="button" value="แก้ไข"/>	<input type="button" value="ลบ"/>

รูปที่ 5.8 การแก้ไขหรือลบข้อมูลล็อตสินค้า

3. แท็บ “อันตรายที่พบ” มีข้อมูลสินค้าที่ต้องกรอกรายละเอียด ได้แก่ 1. เลขที่ล็อต (Lot Number) 2. ประเภทอันตราย (Hazard Category) 3. อันตรายที่พบ (Hazard Found) 4. ผลการวิเคราะห์ (Result of the Tests) ดังรูปที่ 5.9 เมื่อกรอกรายละเอียดข้อมูลอันตรายที่พบครบในแต่ละรายการให้คลิกปุ่ม “บันทึก” เพื่อเพิ่มข้อมูลอันตรายที่พบ ซึ่งข้อมูลอันตรายที่พบที่เพิ่มเข้าสู่ระบบสามารถลบได้โดยคลิกปุ่ม  ดังรูปที่ 5.10 จากนั้นเมื่อกรอกข้อมูลอันตรายที่พบครบทุกรายการแล้วให้คลิกปุ่ม “ถัดไป”

สร้างรายการแจ้งเตือน acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียดทั่วไป    สินค้า    **อันตรายที่พบ**    การเก็บตัวอย่าง    การวิเคราะห์    มาตราการใช้    สินค้าลงมือ    ต้นทุน    ผู้ประสานงาน

เลขที่รายการแจ้งเตือน\* (Temp No.) : Temp\_No.20230510-1-1853

เลขที่ล็อต (Lot Number) :     ประเภทอันตราย\* (Hazard Category) :

อันตรายที่พบ\* (Hazard Found) :     ผลการวิเคราะห์\* (Result of the Tests) :

เลขที่ล็อต (Lot Number)	ประเภทอันตราย (Hazard Category)	อันตรายที่พบ (Hazard Found)	ผลการวิเคราะห์ (Result of the Tests)	ลบ

รูปที่ 5.9 ส่วนข้อมูล “อันตรายที่พบ” ในการสร้างรายการแจ้งเตือน


สร้างรายการแจ้งเตือน acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียดทั่วไป    สินค้า    **อันตรายที่พบ**    การเก็บตัวอย่าง    การวิเคราะห์    มาตราการใช้    สินค้าลงมือ    ต้นทุน    ผู้ประสานงาน


เลขที่รายการแจ้งเตือน\* (Temp No.) : Temp\_No.20230510-1-1853

เลขที่ล็อต (Lot Number) :     ประเภทอันตราย\* (Hazard Category) :

อันตรายที่พบ\* (Hazard Found) :     ผลการวิเคราะห์\* (Result of the Tests) :

เลขที่ล็อต (Lot Number)	ประเภทอันตราย (Hazard Category)	อันตรายที่พบ (Hazard Found)	ผลการวิเคราะห์ (Result of the Tests)	ลบ
006 RFG 2022	mycotoxins	aflatoxins	32.81 ppb	

รูปที่ 5.10 การลบข้อมูลอันตรายที่พบ

4. แท็บ “การเก็บตัวอย่าง” มีข้อมูลการเก็บตัวอย่างที่ต้องกรอกรายละเอียด ได้แก่ 1. วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date) 2. สถานที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Place) 3. จำนวนล็อตที่สุ่มตัวอย่าง (Number of lot Sampled) ดังรูปที่ 5.11 โดยสามารถเพิ่มข้อมูลการสุ่มตัวอย่างโดยคลิกปุ่ม “เพิ่มข้อมูลการสุ่มตัวอย่าง” ระบบจะปรากฏหน้าจอสำหรับบันทึกข้อมูลการสุ่มตัวอย่างให้กรอกข้อมูลเลขที่ล็อต (Lot Number) จำนวนตัวอย่างที่สุ่มเก็บ (Number of Samples) จำนวนตัวอย่างที่ผิดมาตรฐาน (Number of non-compliant Samples) และเลขที่ตัวอย่าง (Sample ID) ดังรูปที่ 5.12 เมื่อกรอกรายละเอียดข้อมูลการสุ่มตัวอย่างครบให้คลิกที่ปุ่ม “บันทึก” เพื่อเพิ่มข้อมูลการสุ่มตัวอย่าง ซึ่งข้อมูลการสุ่มตัวอย่างที่เพิ่มเข้าสู่ระบบสามารถลบได้โดยคลิกที่ปุ่ม  ดังรูปที่ 5.13

สร้างรายการแจ้งเตือน acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียดทั่วไป    สินค้า    อันตรกิริยา    **การเก็บตัวอย่าง**    การวิเคราะห์    เมตริกที่ใช้    สินค้าเงื่อนไข    ต้นทุน    ผู้ประเมิน

เลขที่รายการแจ้งเตือน\* (Temp No.) : Temp\_No.20230510-1-1853

วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date) :  ...      สถานที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Place) :

จำนวนล็อตที่สุ่มตัวอย่าง (Number of lot Sampled) :

รายการสุ่มตัวอย่าง

เลขที่ล็อต (Lot Number)	จำนวนตัวอย่างที่สุ่มเก็บ (Number of Samples)	จำนวนตัวอย่างที่ผิดมาตรฐาน (Number of non-compliant Samples)	เลขที่ตัวอย่าง (Sample ID)	ลบ
<input type="button" value="บันทึก"/>				

รูปที่ 5.11 ส่วนข้อมูล “การเก็บตัวอย่าง” ในการสร้างรายการแจ้งเตือน

เพิ่มข้อมูลการสุ่มตัวอย่าง

เลขที่ล็อต (Lot Number) :

จำนวนตัวอย่างที่สุ่มเก็บ (Number of Samples) :


จำนวนตัวอย่างที่ผิดมาตรฐาน (Number of non-compliant Samples) :

เลขที่ตัวอย่าง (Sample ID) :

รูปที่ 5.12 การเพิ่มข้อมูลการสุ่มตัวอย่าง


รายการสุ่มตัวอย่าง

เลขที่ล็อต (Lot Number)	จำนวนตัวอย่างที่สุ่มเก็บ (Number of Samples)	จำนวนตัวอย่างที่ผิดมาตรฐาน (Number of non-compliant Samples)	เลขที่ตัวอย่าง (Sample ID)	ลบ
006 RFG 2022			CM65/01859-001	
<input type="button" value="บันทึก"/>				

รูปที่ 5.13 การลบข้อมูลการสุ่มตัวอย่าง

5. แท็บ “การวิเคราะห์” มีข้อมูลการวิเคราะห์ที่ต้องกรอกรายละเอียด ได้แก่ 1. วิธีการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Method) 2. วิธีการเตรียมตัวอย่าง (Sample Preparation) 3. วิธีการวิเคราะห์ตัวอย่าง (Analytical Method) 4. ชื่อห้องปฏิบัติการ (Laboratory Name) 5. แนบเอกสารการวิเคราะห์ (Attach Analytical Report) ดังรูปที่ 5.14

รูปที่ 5.14 ส่วนข้อมูล “การวิเคราะห์” ในการสร้างรายการแจ้งเตือน

การแนบเอกสารผลการวิเคราะห์สามารถทำได้โดยการคลิกปุ่ม “เลือกไฟล์” เพื่อเลือกไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์ จากนั้นคลิกปุ่ม “Upload” ระบบจะทำการเปลี่ยนชื่อไฟล์เอกสารเพื่อง่ายต่อการเรียกใช้งานเอกสาร ซึ่งข้อมูลเอกสารผลการวิเคราะห์ที่เพิ่มเข้าสู่ระบบสามารถลบได้โดยคลิกที่ปุ่ม  ดังรูปที่ 5.15


รูปที่ 5.15 การลบเอกสารผลการวิเคราะห์ที่แนบ

6. แท็บ “มาตรการที่ใช้” มีข้อมูลมาตรการที่ใช้ที่ต้องกรอกรายละเอียด ได้แก่ 1. สถานภาพการกระจายสินค้า (Distribution Status) 2. การเรียกคืนสินค้า (Public Recall Info) 3. มาตรการจัดการกับสินค้า (โดยสมัครใจ) (Voluntary Measures) 4. มาตรการจัดการกับสินค้า (โดยหน่วยงานผู้มีอำนาจ) (Compulsory Measures) 5. จำนวนผู้ที่ได้รับผลกระทบ (Persons Affected) 6. อาการป่วย (Type of the illness/Symptoms) 7. กฎหมาย (Legislation in Breach) 8. ขอบเขตของกฎหมาย (Scope) 9. ปริมาณสูงสุดที่กฎหมายอนุญาต (Max. Permitted Level) 10. แนบเอกสารมาตรการ (Attach Measures Taken Document) ดังรูปที่ 5.16

The screenshot shows the 'Measures Taken' (มาตรการที่ใช้) tab in the THRASFF system. The form contains the following fields and options:

- เลขที่รายการแจ้งเตือน\* (Temp No.): Temp\_No.20230510-1-1853
- สถานะภาพการกระจายสินค้า\* (Distribution Status): เลือกสถานะภาพการกระจายสินค้า
- การเรียกคืนสินค้า: (Public Recall Info)
- มาตรการจัดการกับสินค้า(โดยสมัครใจ) (Voluntary Measures)
- มาตรการจัดการกับสินค้า(โดยหน่วยงานผู้มีอำนาจ) (Compulsory Measures)
- จำนวนผู้ที่ได้รับผลกระทบ: (Persons Affected)
- อาการป่วย: (Type of the illness/Symptoms)
- กฎหมาย\* (Legislation in Breach)
- ขอบเขตของกฎหมาย: (Scope)
  - กฎหมายของประเทศที่แจ้งเตือน (National)
  - กฎหมายระหว่างประเทศ (International)
- ปริมาณสูงสุดที่กฎหมายอนุญาต\* (Max. Permitted Level)
- แนบเอกสารมาตรการ (Attach Measures Taken Document):
  - เลือกไฟล์
  - ไม่ได้เลือกไฟล์ใด
  - Upload
  - ชื่อไฟล์
- บันทึก

รูปที่ 5.16 ส่วนข้อมูล “มาตรการที่ใช้” ในการสร้างรายการแจ้งเตือน

การแนบเอกสารมาตรการสามารถทำได้โดยการคลิกปุ่ม “เลือกไฟล์” เพื่อเลือกไฟล์เอกสารมาตรการจากเครื่องคอมพิวเตอร์ จากนั้นคลิกปุ่ม “Upload” ระบบจะทำการเปลี่ยนชื่อไฟล์เอกสารเพื่อง่ายต่อการเรียกใช้งานเอกสาร ซึ่งข้อมูลเอกสารมาตรการที่เพิ่มเข้าสู่ระบบสามารถลบได้โดยคลิกที่ปุ่ม  ดังรูปที่ 5.17

This close-up screenshot shows the file upload field for the 'Attach Measures Taken Document' section. It displays the filename 'ym5bu-2023-05-10.pdf' and a red square icon with a white 'X' next to it, indicating a delete function. The 'Upload' button and 'บันทึก' (Save) button are also visible.

รูปที่ 5.17 การลบเอกสารผลการวิเคราะห์ที่แนบ

7. แท็บ “สินค้าส่งมอบ” มีข้อมูลสินค้าส่งมอบที่ต้องกรอกรายละเอียด ได้แก่ 1. ประเทศต้นทาง (Country of Dispatch) 2. ประเทศปลายทาง (Country of Destination) 3. หมายเลขใบรับรอง (CA Number) 4. วันที่ใบรับรอง (CA Date) 5. เลขที่ใบรับรองการนำเข้า (OED/CVED Number) 6. หมายเลขตู้ขนส่งสินค้า (Container No.) 7. ชื่อผู้รับสินค้า (Consignee Name) 8. ที่อยู่ผู้รับสินค้า (Consignee Address) 9. รหัสไปรษณีย์ (Postcode) 10. ที่อยู่ผู้รับสินค้า (Place) 11. วิธีการขนส่งสินค้า (Means of Transport) 12. ชื่อบริษัทขนส่ง (Name of Transport Company) 13. ที่อยู่บริษัทขนส่ง (Address of Transport Company) 14. รายละเอียดเพิ่มเติม (Other Information) 15. ประเภทเอกสาร (Document Type) 16. ผลกระทบทางการค้า (Commercially) 17. แนบเอกสาร (Attach Document Type) ดังรูปที่ 5.18

สร้างรายการแจ้งเตือน

acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียดทั่วไป   สินค้า   อินตราชีพ   การเก็บตัวอย่าง   การวิเคราะห์   มาตราการใช้   **สินค้าส่งมอบ**   ค้นหา   ผู้ประสานงาน

เลขที่รายการ: Temp\_No.20230510-1-1853  
 แจ้งเตือน\* (Temp No.)

ประเภทต้นทาง:  (Country of Dispatch)      ประเทศปลายทาง\*:  (Country of Destination)

หมายเลขใบรับรอง:  (CA Number)      วันที่ใบรับรอง:  (CA Date)

เลขที่ใบรับรองการนำเข้า:  (OED/CVED Number)      หมายเลขตู้ขนส่งสินค้า\*:  (Container No.)

ชื่อผู้รับสินค้า:  (Consignee Name)

ที่อยู่ผู้รับสินค้า:  (Consignee Address)

รหัสไปรษณีย์:  (Postcode)      ที่อยู่ผู้รับสินค้า:  (Place)

วิธีการขนส่งสินค้า:  (Means of Transport)

ชื่อบริษัทขนส่ง:  (Name of Transport Company)

ที่อยู่บริษัทขนส่ง:  (Address of Transport Company)

รายละเอียดเพิ่มเติม


รายละเอียดเพิ่มเติม:  (Other Information)

ประเภทเอกสาร:  (Document Type)      ผลกระทบทางการค้า:  (Commercially)

แนบเอกสาร:    (Attach Document Type)

รูปที่ 5.18 ส่วนข้อมูล “สินค้าส่งมอบ” ในการสร้างรายการแจ้งเตือน



การแนบเอกสารสามารถทำได้โดยการคลิกปุ่ม “เลือกไฟล์” เพื่อเลือกไฟล์เอกสารจากเครื่องคอมพิวเตอร์ จากนั้นคลิกปุ่ม “Upload” ระบบจะทำการเปลี่ยนชื่อไฟล์เอกสารเพื่อง่ายต่อการเรียกใช้งานเอกสาร โดยข้อมูลเอกสารที่เพิ่มเข้าสู่ระบบสามารถลบได้โดยคลิกที่ปุ่ม  ดังรูปที่ 5.19

คำสั่งราชการแจ้งเตือน acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียดทั่วไป    สินค้า    อันตรายที่พบ    การเก็บตัวอย่าง    การวิเคราะห์    มาตราที่ใช้    **สินค้าคำนวณ**    ต้นทุน    ผู้ประสานงาน

เลขที่รายการ: Temp\_No.20230510-1-1853

แจ้งเตือน (Temp No.)

ประเทศ: MYANMAR    ประเทศปลายทาง: THAILAND  
(Country of Dispatch)    (Country of Destination)

หมายเลขใบรับ:    วันที่ใบรับรอง:    รong (CA Number)    (CA Date)

เลขที่ใบรับรอง:    หมายเลขตู้ขนส่งสินค้า: CAI123456789  
(OED/CVED Number)    (Container No.)

ชื่อผู้รับสินค้า:    (Consignee Name)

ที่อยู่ผู้รับสินค้า:    (Consignee Address)

รหัสไปรษณีย์:    ที่อยู่ผู้รับสินค้า:    (Postcode)    (Place)

วิธีการขนส่ง: truck    (Means of Transport)

ชื่อบริษัทขนส่ง:    (Name of Transport Company)


ที่อยู่บริษัท:    (Address of Transport Company)

**รายละเอียดเพิ่มเติม**

รายละเอียดเพิ่มเติม:    (Other Information)

ประเภทเอกสาร: health certificate    ผลกระทบทางการค้า:  (Comercially)  
(Document Type)

แนบเอกสาร:     
(Attach Document Type)

Size37-2023-05-12.pdf 

รูปที่ 5.19 การลบเอกสารที่แนบ

8. แท็บ “ต้นทาง” มีข้อมูลต้นทางที่ต้องกรอกรายละเอียดได้แก่ 1. ประเทศต้นกำเนิดสินค้า (Country of Origin) 2. ประเภทธุรกิจ (Company Role) 3. ชื่อผู้ส่งสินค้า (Consigner Name) 4. ประเทศสินค้าส่งผ่าน (Via Country) 5. ประเทศที่สินค้าถูกกระจาย (Distribution to Country) 6. แนบเอกสาร (Attach Document) ดังรูปที่ 5.20

สร้างรายการแจ้งเตือน acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียดทั่วไป    สินค้า    อันตรายที่พบ    การเก็บตัวอย่าง    การวิเคราะห์    มาตรการที่ใช้    สินค้าลงมือ    ต้นทาง    ผู้ประสานงาน

เลขที่รายการแจ้งเตือน\*: Temp\_No.20230510-1-1853  
(Temp No.)

ประเทศต้นกำเนิดสินค้า\*: เลือกประเทศต้นกำเนิดสินค้า  
(Country of Origin)

ประเภทธุรกิจ: เลือกประเภทธุรกิจ  
(Company Role)

ชื่อผู้ส่งสินค้า:  
(Consigner Name)

**รายละเอียดประเทศสินค้าส่งผ่าน**

ประเทศสินค้าส่งผ่าน: เลือกประเทศสินค้าส่งผ่าน  
(Via Country)

AFGHANISTAN  
ALBANIA  
ALGERIA  
AMERICAN SAMOA  
ANDORRA  
ANGOLA  
ANGUILLA  
ANTARCTICA  
ANTIGUA AND BARBUDA  
ARGENTINA  
ARMENIA  
ARUBA  
AUSTRALIA  
AUSTRIA

เพิ่มประเทศสินค้าส่งผ่าน>    ประเทศสินค้าส่งผ่าน    ลบ

**รายละเอียดประเทศที่สินค้าถูกกระจาย**

ประเทศที่สินค้าถูกกระจาย: เลือกประเทศที่สินค้าถูกกระจาย  
(Distribution to Country)

AFGHANISTAN  
ALBANIA  
ALGERIA  
AMERICAN SAMOA  
ANDORRA  
ANGOLA  
ANGUILLA  
ANTARCTICA  
ANTIGUA AND BARBUDA  
ARGENTINA  
ARMENIA  
ARUBA  
AUSTRALIA  
AUSTRIA

เพิ่มประเทศที่สินค้าถูกกระจาย    ประเทศที่สินค้าถูกกระจาย    ลบ


**แนบเอกสาร (Attach Document)**

แนบเอกสาร: เลือกไฟล์    ไม่ได้เลือกไฟล์    Upload

ชื่อไฟล์

บันทึก

รูปที่ 5.20 ส่วนข้อมูล “ต้นทาง” ในการสร้างรายการแจ้งเตือน

การเพิ่มรายละเอียดประเทศสินค้าส่งผ่าน (Via Country) สามารถทำได้โดยการเลือกชื่อประเทศแล้วคลิกปุ่ม “เพิ่มประเทศสินค้าส่งผ่าน” สามารถเพิ่มรายละเอียดประเทศที่สินค้าถูกกระจาย (Distribution to Country) โดยการเลือกชื่อประเทศแล้วคลิกปุ่ม “เพิ่มประเทศที่สินค้าถูกกระจาย” ซึ่งสามารถลบรายชื่อประเทศที่ถูกเพิ่มเข้าไปแล้วโดยคลิกที่ปุ่ม  ดังรูปที่ 5.21

สร้างรายงานแจ้งเตือน acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียดทั่วไป    **สินค้า**    อันตรายที่พบ    การเก็บตัวอย่าง    การวิเคราะห์    มาตราการที่ใช้    สินค้าลงมอบ    **บันทึก**    ผู้ประสานงาน

เลขที่รายการแจ้ง: Temp\_No.20230510-1-1853  
 (Temp No.)

ประเทศต้นกำเนิด: MYANMAR  
 (Country of Origin)


ประเภทธุรกิจ: importer  
 (Company Role)

ชื่อผู้ส่งสินค้า: R F G Co.,Ltd  
 (Consigner Name)

**รายละเอียดประเทศสินค้าส่งผ่าน**

ประเทศสินค้าส่งผ่าน: KENYA, KIRIBATI, KOREA, KOREA, REPUBLIC OF, KOSOVO, AUTONOMOUS REGION OF, KUWAIT, KYRGYZSTAN, LAO P.D.R., LATVIA, LEBANON, LESOTHO, LIBERIA, LIBYAN ARAB JAMAHIRIYA, LIECHTENSTEIN, LITHUANIA


เพิ่มประเทศสินค้าส่งผ่าน >

ประเทศสินค้าส่งผ่าน: LAO P.D.R. 

**รายละเอียดประเทศที่สินค้าถูกกระจาย**


ประเทศที่สินค้าถูกกระจาย: MACEDONIA, MADAGASCAR, MALAWI, MALAYSIA, MALDIVES, MALI, MALTA, MARSHALL ISLANDS, MARTINIQUE, MAURITANIA, MAURITIUS, MAYOTTE, MEXICO, MICRONESIA, FEDERATED STATES OF, MOLDOVA, REPUBLIC OF

เพิ่มประเทศที่สินค้าถูกกระจาย

ประเทศที่สินค้าถูกกระจาย: MALAYSIA, LAO P.D.R. 


**แนบเอกสาร**

แนบเอกสาร: เลือกไฟล์    ไม่ได้เลือกไฟล์ใด    Upload

ชื่อไฟล์: spe54-2023-05-12.pdf 

บันทึก

รูปที่ 5.21 การลบประเทศสินค้าส่งผ่านและประเทศที่สินค้าถูกกระจาย

การแนบเอกสาร (Attach Document) สามารถทำได้โดยการคลิกปุ่ม “เลือกไฟล์” เพื่อเลือกไฟล์เอกสารจากเครื่องคอมพิวเตอร์ จากนั้นคลิกปุ่ม “Upload” ระบบจะทำการเปลี่ยนชื่อไฟล์เอกสารเพื่อป้องกันการเรียกใช้งานเอกสาร โดยข้อมูลเอกสารที่เพิ่มเข้าสู่ระบบสามารถลบได้โดยคลิกที่ปุ่ม  ดังรูปที่ 5.22

สร้างรายการแจ้งเตือน acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียดทั่วไป    สินค้า    อันตรกิริยา    การเก็บตัวอย่าง    การวิเคราะห์    มาตราการใช้    สินค้าลงมอบ    วันที่    ผู้ประสานงาน

เลขที่รายการแจ้ง: Temp\_No.20230510-1-1853  
 เดือน\* (Temp No.)

ประเทศต้นกำเนิด: MYANMAR  
 สินค้า\* (Country of Origin)


ประเภทธุรกิจ: importer  
 (Company Role)

ชื่อผู้ส่งสินค้า: R F G Co.,Ltd  
 (Consigner Name)

รายละเอียดประเทศสินค้าส่งผ่าน

ประเทศสินค้าส่งผ่าน (Via Country): KENYA, KIRIBATI, KOREA, KOREA, REPUBLIC OF, KOSOVO, AUTONOMOUS REGION OF, KUWAIT, KYRGYZSTAN, LAO P.D.R., LATVIA, LEBANON, LESOTHO, LIBERIA, LIBYAN ARAB JAMAHIRIYA, LIECHTENSTEIN, LITHUANIA


เพิ่มประเทศสินค้าส่งผ่าน>

ประเทศสินค้าส่งผ่าน: LAO P.D.R. 

รายละเอียดประเทศที่สินค้าถูกกระจาย


ประเทศที่สินค้าถูกกระจาย (Distribution to Country): MACEDONIA, MADAGASCAR, MALAWI, MALAYSIA, MALDIVES, MALI, MALTA, MARSHALL ISLANDS, MARTINIQUE, MAURITANIA, MAURITIUS, MAYOTTE, MEXICO, MICRONESIA, FEDERATED STATES OF, MOLDOVA, REPUBLIC OF

เพิ่มประเทศที่สินค้าถูกกระจาย

ประเทศที่สินค้าถูกกระจาย: MALAYSIA, LAO P.D.R. 

แนบเอกสาร (Attach Document)



แนบเอกสาร:

ชื่อไฟล์: spe54-2023-05-12.pdf 

รูปที่ 5.22 การลบเอกสารที่แนบ



## บทที่ 6 รายการแจ้งเตือน (Notification)

รายการแจ้งเตือนทั้งหมดที่ผู้สร้างรายการแจ้งเตือนหรือผู้ประสานงานของหน่วยงานสร้างขึ้น จะปรากฏอยู่ในเมนู “รายการแจ้งเตือน” สามารถคลิกเลือกที่เมนูแล้วเลือกเมนู “รายการแจ้งเตือน” จากนั้นเลือกประเภทการแจ้งเตือนที่ต้องการเป็น “สินค้านำเข้า” ดังรูปที่ 6.1 โดยรายการแจ้งเตือนที่กรอกข้อมูลไม่ครบถ้วนจะมีสถานะ “ไม่สมบูรณ์” ดังรูปที่ 6.2 ส่วนรายการแจ้งเตือนที่กรอกข้อมูลครบถ้วนแล้วจะมีสถานะ “สมบูรณ์” ดังรูปที่ 6.3 ซึ่งสามารถแก้ไขข้อมูลในรายการแจ้งเตือนได้โดยคลิกปุ่ม  หรือสามารถลบรายการแจ้งเตือนได้โดยคลิกปุ่ม  ดังรูปที่ 6.4



รูปที่ 6.1 รายการเมนูของรายการแจ้งเตือน

รายการแจ้งเตือนสินค้านำเข้าที่สร้างทั้งหมด

acfs\_staff Agency Contact Point

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่แจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	สถานะ	แก้ไข	ตรวจสอบความถูกต้อง	ลบ	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230510-1-1853	10/05/2023	Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar	ไม่สมบูรณ์		<input type="button" value="ตรวจสอบความถูกต้อง"/>		-

รูปที่ 6.2 รายการแจ้งเตือนที่สถานะ “ไม่สมบูรณ์”

รายการแจ้งเตือนสินค้านำเข้าที่สร้างทั้งหมด

acfs\_staff Agency Contact Point

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่แจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	สถานะ	แก้ไข	ตรวจสอบความถูกต้อง	ลบ	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230510-1-1853	10/05/2023	Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar	สมบูรณ์		<input type="button" value="ตรวจสอบความถูกต้อง"/>		-

รูปที่ 6.3 รายการแจ้งเตือนที่สถานะ “สมบูรณ์”

รายการแจ้งเตือนสินค้านำเข้าที่สร้างทั้งหมด

acfs\_staff Agency Contact Point

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่แจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	สถานะ	แก้ไข	ตรวจสอบความถูกต้อง	ลบ	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230510-1-1853	10/05/2023	Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar	สมบูรณ์		<input type="button" value="ตรวจสอบความถูกต้อง"/>		-

รูปที่ 6.4 การแก้ไขข้อมูลหรือลบรายการแจ้งเตือน

รายการแจ้งเตือนที่กรอกข้อมูลครบถ้วนแล้วมีสถานะ “สมบูรณ์” สามารถส่งรายการแจ้งเตือนไปยังผู้ตรวจสอบความถูกต้องในขั้นถัดไปโดยคลิกปุ่ม “ตรวจสอบความถูกต้อง” ดังรูปที่ 6.5

รายการแจ้งเตือนสินค้านำเข้าที่สร้างทั้งหมด

acfs\_staff Agency Contact Point

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่แจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	สถานะ	แก้ไข	ตรวจสอบความถูกต้อง	ลบ	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230510-1-1853	10/05/2023	Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar	สมบูรณ์		ตรวจสอบความถูกต้อง		-

รูปที่ 6.5 การส่งรายการแจ้งเตือนไปยังขั้นตอนตรวจสอบความถูกต้อง

## บทที่ 7 การตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือน (Validate Notification)

รายการแจ้งเตือนที่ผู้สร้างรายการแจ้งเตือนหรือผู้ประสานงานของหน่วยงานส่งมายังขั้นตอนการตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือนแล้วจะปรากฏอยู่ในเมนู “ตรวจสอบความถูกต้อง” ผู้ตรวจสอบความถูกต้องหรือผู้ประสานงานของหน่วยงานสามารถคลิกเลือกได้ที่เมนู ดังรูปที่ 7.1 โดยสามารถดูรายละเอียดข้อมูลรายการแจ้งเตือนที่ต้องการตรวจสอบความถูกต้องได้โดยคลิกเลขที่รายการแจ้งเตือนหรือหัวข้อแจ้งเตือนนั้น ดังรูปที่ 7.2



รูปที่ 7.1 รายการเมนูของการตรวจสอบความถูกต้อง

ตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือน acfs\_staff Agency Contact Point

ลิงก์นำเข้า

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำรายการแจ้งเตือน	วันที่วิเคราะห์ตัวอย่าง	หัวข้อแจ้งเตือน	ยืนยันความถูกต้อง	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230510-1-1853	10/05/2023	0000-00-00	Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar	<input type="button" value="ยืนยันความถูกต้อง"/>	<input type="text"/>

รูปที่ 7.2 การเรียกดูข้อมูลรายการแจ้งเตือน

ผู้ตรวจสอบความถูกต้องหรือผู้ประสานงานของหน่วยงานเมื่อตรวจสอบความถูกต้องของรายการแจ้งเตือนแล้วมีความถูกต้อง สามารถส่งรายการแจ้งเตือนไปยังผู้ยืนยันความถูกต้องในขั้นตอนต่อไปโดยคลิกที่ปุ่ม “ยืนยันความถูกต้อง” ดังรูปที่ 7.3 แต่หากต้องการให้ผู้สร้างรายการแจ้งเตือนแก้ไขข้อมูลสามารถให้ข้อคิดเห็นโดยการคลิกที่  ดังรูปที่ 7.4 แล้วเพิ่มข้อคิดเห็น จากนั้นคลิกที่ปุ่ม “บันทึก” ดังรูปที่ 7.5

ตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือน acfs\_staff Agency Contact Point

ลิงก์นำเข้า

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำรายการแจ้งเตือน	วันที่วิเคราะห์ตัวอย่าง	หัวข้อแจ้งเตือน	ยืนยันความถูกต้อง	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230510-1-1853	10/05/2023	0000-00-00	Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar	<input type="button" value="ยืนยันความถูกต้อง"/>	<input type="text"/>

รูปที่ 7.3 การส่งรายการแจ้งเตือนไปยังขั้นตอนยืนยันความถูกต้อง

ตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือน acfs\_staff Agency Contact Point

ลิงก์นำเข้า

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำรายการแจ้งเตือน	วันที่วิเคราะห์ตัวอย่าง	หัวข้อแจ้งเตือน	ยืนยันความถูกต้อง	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230510-1-1853	10/05/2023	0000-00-00	Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar	<input type="button" value="ยืนยันความถูกต้อง"/>	<input type="text"/>

รูปที่ 7.4 การให้ข้อคิดเห็นรายการแจ้งเตือน



เพิ่มข้อคิดเห็น acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียด

เลขที่รายการแจ้งเตือน : Temp\_No 20230510-1-1853

หัวข้อแจ้งเตือน : Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar

---

เพิ่มข้อคิดเห็น

ข้อคิดเห็น\* :

รูปที่ 7.5 การเพิ่มข้อคิดเห็นรายการแจ้งเตือน

เมื่อบันทึกข้อคิดเห็นแล้วในหน้าจอ “ตรวจสอบความถูกต้อง” รายการแจ้งเตือนนั้นจะมีสถานะเป็น “รอการแก้ไข” ดังรูปที่ 7.6 และรายการแจ้งเตือนจะถูกส่งกลับไปยังผู้สร้างรายการแจ้งเตือนนั้น


ตรวจความถูกต้องรายการแจ้งเตือน acfs\_staff Agency Contact Point

สินค้านำเข้า

ค้นหารายการแจ้งเตือน :

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำการแจ้งเตือน	วันที่วิเคราะห์ตัวอย่าง	หัวข้อแจ้งเตือน	ยืนยันความถูกต้อง	ข้อคิดเห็น
Temp_No 20230510-1-1853	10/05/2023	0000-00-00	Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar	<input type="button" value="ยืนยันความถูกต้อง"/>	รอการแก้ไข

รูปที่ 7.6 รายการแจ้งเตือนที่มีสถานะเป็น “รอการแก้ไข”

ผู้สร้างรายการแจ้งเตือนนั้นสามารถตรวจสอบข้อคิดเห็นได้ในเมนู “รายการแจ้งเตือน” โดยคลิกที่  ดังรูปที่ 7.7 เมื่อผู้สร้างรายการแจ้งเตือนแก้ไขรายการแจ้งเตือนตามข้อคิดเห็นของผู้ตรวจสอบความถูกต้องแล้ว ผู้สร้างรายการแจ้งเตือนจะต้องตอบกลับความคิดเห็นแล้วคลิกที่ปุ่ม “บันทึก” ดังรูปที่ 7.8 จากนั้นจึงจะสามารถส่งรายการแจ้งเตือนกลับไปยังขั้นตอนตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือน โดยคลิกปุ่ม “ตรวจความถูกต้อง” ดังรูปที่ 7.9

รายการแจ้งเตือนสินค้านำเข้าที่สร้างทั้งหมด acfs\_staff Agency Contact Point

ค้นหารายการแจ้งเตือน :

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่แจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	สถานะ	แก้ไข	ตรวจสอบความถูกต้อง	ลบ	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230510-1-1853	10/05/2023	Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar	สมบูรณ์		<input type="button" value="ตรวจสอบความถูกต้อง"/>	<input type="button" value="ลบ"/>	<input type="button" value="🗨"/>

รูปที่ 7.7 การตรวจสอบข้อคิดเห็น

รายละเอียด

เลขที่รายการแจ้งเตือน\* : Temp\_No.20230510-1-1853

หัวข้อแจ้งเตือน : Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar

ข้อคิดเห็น

ข้อคิดเห็น :

ผู้บันทึก : acfs\_staff วันที่ : 2023-05-21

เพิ่มข้อคิดเห็น

ตอบกลับ\* :

รูปที่ 7.8 การตอบกลับความคิดเห็น

ค้นหารายการแจ้งเตือน :

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่แจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	สถานะ	แก้ไข	ตรวจสอบความถูกต้อง	ลบ	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230510-1-1853	10/05/2023	Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar	สมบูรณ์		<input type="button" value="ตรวจสอบความถูกต้อง"/>		

รูปที่ 7.9 การส่งรายการแจ้งเตือนกลับไปยังขั้นตอนตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือน

## บทที่ 8 การยืนยันความถูกต้องรายการแจ้งเตือน (Verify Notification)

การทำงานของระบบ THRASFF มีการป้องกันความผิดพลาดของการแจ้งเตือนที่จะเกิดขึ้น จึงกำหนดให้มีการตรวจสอบข้อมูลในรายการแจ้งเตือนอีกครั้งเพื่อเป็นการยืนยันความถูกต้องของข้อมูล โดยเมื่อผู้ตรวจสอบความถูกต้องหรือผู้ประสานงานของหน่วยงานส่งรายการแจ้งเตือนที่สร้างขึ้นมายังขั้นตอนการยืนยันความถูกต้องรายการแจ้งเตือนแล้ว รายการแจ้งเตือนนั้นจะปรากฏอยู่ในเมนู “ยืนยันความถูกต้อง” ผู้ยืนยันความถูกต้องหรือผู้ประสานงานของหน่วยงานสามารถคลิกเลือกได้ที่เมนู ดังรูปที่ 8.1 และสามารถดูรายละเอียดข้อมูลรายการแจ้งเตือนที่ต้องการยืนยันความถูกต้องได้โดยคลิกเลขที่รายการแจ้งเตือนหรือหัวข้อแจ้งเตือนนั้น ดังรูปที่ 8.2



รูปที่ 8.1 รายการเมนูของการยืนยันความถูกต้อง

ยืนยันความถูกต้อง acfs\_staff Agency Contact Point

ลิงก์นำเข้า

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำรายการแจ้งเตือน	วันที่วิเคราะห์ตัวอย่าง	หัวข้อแจ้งเตือน	นำเสนอ	ระดับความเร่งด่วน	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230510-1-1853	10/05/2023	00/00/0000	Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar	นำเสนอ	เลือกระดับความเร่งด่วน	

รูปที่ 8.2 การเรียกดูรายละเอียดข้อมูลรายการแจ้งเตือน

ผู้ยืนยันความถูกต้องนอกจากจะต้องยืนยันความถูกต้องของข้อมูลแล้วยังต้องดำเนินการกำหนดระดับความเร่งด่วนของรายการแจ้งเตือนด้วย ดังรูปที่ 8.3 โดยระดับความเร่งด่วนของรายการแจ้งเตือนแบ่งออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่

1) Alert การแจ้งข้อมูลความผิดปกติของสินค้าแบบเร่งด่วน ซึ่งความผิดปกติดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงและอันตรายต่อมนุษย์และสัตว์ได้ โดยเจ้าหน้าที่ต้องรีบดำเนินการกำจัดหรือหยุดยั้งความเสี่ยงดังกล่าวทันที

2) Information การแจ้งข้อมูลความผิดปกติที่ไม่เร่งด่วน สามารถควบคุมความเสี่ยงไว้ได้แต่ต้องการแจ้งข้อมูลเข้าสู่ระบบ THRASFF เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการตรวจสอบชนิดความเสี่ยงเดียวกันที่อยู่ในตลาดของประเทศและเผยแพร่ให้สมาชิกเครือข่ายได้ทราบ เพื่อป้องกันหรือดำเนินการใช้มาตรการที่จำเป็นและเหมาะสมต่อไป


3) News การแจ้งข่าวสารทั่วไปที่ไม่สามารถจัดอยู่ในประเภท Alert Notifications และ Information Notifications แต่เป็นข้อมูลที่น่าสนใจ ซึ่งหน่วยงานตรวจสอบควบคุมของสมาชิกเครือข่ายควรทราบ เช่น วิธีการสุ่มตรวจ วิธีการตรวจวิเคราะห์ วิธีการสังเกตความผิดปกติของสินค้า

## สืบค้นนำเข้า

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำรายการแจ้งเตือน	วันที่วิเคราะห์ตัวอย่าง	หัวข้อแจ้งเตือน	นำเสนอ	ระดับความเร่งด่วน	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230510-1-1853	10/05/2023	00/00/0000	Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar	นำเสนอ	เลือกระดับความเร่งด่วน เลือกระดับความเร่งด่วน ALERT INFORMATION NEWS	

## รูปที่ 8.3 การเลือกระดับความเร่งด่วนของรายการแจ้งเตือน

ผู้ยืนยันความถูกต้องหรือผู้ประสานงานของหน่วยงานเมื่อยืนยันว่ารายการแจ้งเตือนมีความถูกต้องและกำหนดระดับความเร่งด่วนของรายการแจ้งเตือนแล้วสามารถส่งรายการแจ้งเตือนไปยังผู้ประสานงานของหน่วยงานในขั้นตอนการนำเสนอรายการแจ้งเตือนโดยคลิกที่ปุ่ม “นำเสนอ” ดังรูปที่ 8.4 แต่หากต้องการให้ผู้สร้างรายการแจ้งเตือนแก้ไขข้อมูลสามารถให้ข้อคิดเห็นโดยการคลิกที่  เพื่อให้ข้อคิดเห็นในการแก้ไขรายการแจ้งเตือน จากนั้นเมื่อผู้สร้างรายการแจ้งเตือนแก้ไขรายการแจ้งเตือนพร้อมทั้งตอบกลับข้อคิดเห็นและส่งรายการแจ้งเตือนกลับมายังขั้นตอนการยืนยันความถูกต้องรายการแจ้งเตือนแล้วจึงจะสามารถดำเนินการต่อไปได้ ซึ่งการให้ความเห็นนี้เป็นการดำเนินการเช่นเดียวกับการให้ความเห็นในขั้นตอนการตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือน

## สืบค้นนำเข้า

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำรายการแจ้งเตือน	วันที่วิเคราะห์ตัวอย่าง	หัวข้อแจ้งเตือน	นำเสนอ	ระดับความเร่งด่วน	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230510-1-1853	10/05/2023	00/00/0000	Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar	นำเสนอ	INFORMATION	

## รูปที่ 8.4 การส่งรายการแจ้งเตือนไปยังขั้นตอนการนำเสนอ

## บทที่ 9 การนำเสนอรายการแจ้งเตือน (Submit Notification)

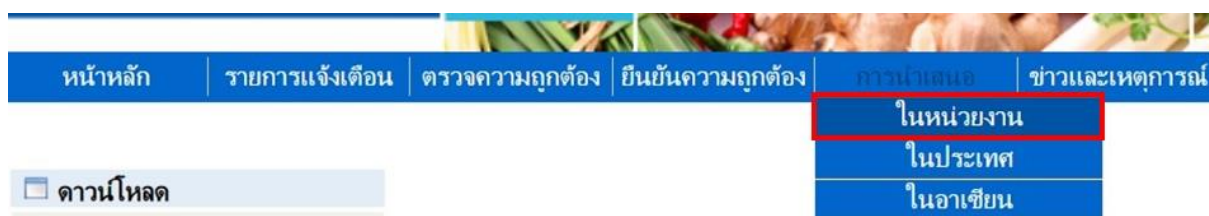
ขั้นตอนต่อไปเมื่อรายการแจ้งเตือนได้รับการตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องแล้วเป็นขั้นตอนการนำเสนอรายการแจ้งเตือนเข้าสู่ระบบ THRASFF โดยการนำเสนอรายการแจ้งเตือนแบ่งออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่

1) การนำเสนอภายในหน่วยงาน คือ การนำเสนอรายการแจ้งเตือนเข้าสู่ระบบให้ผู้ใช้งานภายในหน่วยงานเดียวกันโดยผู้ประสานงานของหน่วยงาน


2) การนำเสนอภายในประเทศ คือ การนำเสนอรายการแจ้งเตือนภายในหน่วยงานให้ผู้ใช้งานในระบบ THRASFF โดยผู้ประสานงานของหน่วยงาน

3) การนำเสนอในอาเซียน คือ การนำเสนอรายการแจ้งเตือนภายในประเทศไปยังระบบแจ้งเตือนความปลอดภัยอาหารและอาหารสัตว์ของอาเซียน (ARASFF) โดยผู้ประสานงานของประเทศ (NCP: National Contact Point)

ผู้ประสานงานของหน่วยงานจะสามารถนำเสนอรายการแจ้งเตือนภายในหน่วยงานได้หลังจากผู้ที่ยืนยันความถูกต้องส่งรายการแจ้งเตือนมายังขั้นตอนการนำเสนอแล้ว โดยการนำเสนอภายในหน่วยงานสามารถทำได้โดยคลิกเลือกที่เมนู “การนำเสนอ” จากนั้นเลือกประเภทการนำเสนอเป็น “ในหน่วยงาน” ดังรูปที่ 9.1



รูปที่ 9.1 รายการเมนูการนำเสนอในหน่วยงาน

ผู้ประสานงานของหน่วยงานสามารถตรวจสอบรายละเอียดและปรับระดับความเร่งด่วนของรายการแจ้งเตือนให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้นได้ ดังรูปที่ 9.2 เมื่อผู้ประสานงานของหน่วยงานตรวจสอบรายละเอียดของรายการแจ้งเตือนแล้วมีความถูกต้อง สามารถกำหนดเลขที่แจ้งเตือนได้โดยคลิกปุ่ม “กำหนดเลขที่” ดังรูปที่ 9.3 ระบบจะกำหนดเลขที่ของรายการแจ้งเตือน จากนั้นจึงจะสามารถนำเสนอรายการแจ้งเตือนภายในหน่วยงานได้โดยคลิกปุ่ม “นำเสนอหน่วยงาน” ดังรูปที่ 9.4 แต่หากต้องการให้ผู้ที่สร้างรายการแจ้งเตือนแก้ไขข้อมูลสามารถให้ข้อคิดเห็นโดยการคลิกที่  เพื่อให้ข้อคิดเห็นในการแก้ไขรายการแจ้งเตือน จากนั้นเมื่อผู้ที่สร้างรายการแจ้งเตือนแก้ไขรายการแจ้งเตือนพร้อมทั้งตอบกลับข้อคิดเห็นและส่งรายการแจ้งเตือนกลับมายังขั้นตอนการนำเสนอรายการแจ้งเตือนแล้วจึงจะสามารถดำเนินการต่อไปได้ ซึ่งการให้ความเห็นนี้เป็นการดำเนินการเช่นเดียวกับการให้ความเห็นในขั้นตอนการตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือนและขั้นตอนการยืนยันความถูกต้องรายการแจ้งเตือน

ลิงก์นำเข้า

ค้นหา :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำรายการแจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	ระดับความเร่งด่วน	กำหนดเลขที่แจ้งเตือน	นำเสนอในหน่วยงาน	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230510-1-1853	10/05/2023	Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar	INFORMATION ALERT INFORMATION NEWS	กำหนดเลขที่	นำเสนอหน่วยงาน	

รูปที่ 9.2 การปรับระดับความเร่งด่วนของรายการแจ้งเตือน

ลิงก์นำเข้า

ค้นหา :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำรายการแจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	ระดับความเร่งด่วน	กำหนดเลขที่แจ้งเตือน	นำเสนอในหน่วยงาน	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230510-1-1853	10/05/2023	Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar	INFORMATION	กำหนดเลขที่	นำเสนอหน่วยงาน	

รูปที่ 9.3 การกำหนดเลขที่รายการแจ้งเตือน

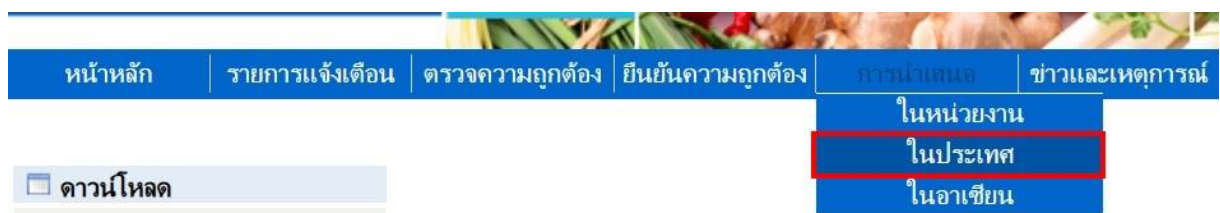
ลิงก์นำเข้า

ค้นหา :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำรายการแจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	ระดับความเร่งด่วน	กำหนดเลขที่แจ้งเตือน	นำเสนอในหน่วยงาน	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230510-1-1853	10/05/2023	Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar	INFORMATION	ACFS-20230628-00048	นำเสนอ	

รูปที่ 9.4 การนำเสนอรายการแจ้งเตือนภายในหน่วยงาน

รายการแจ้งเตือนที่นำเสนอภายในหน่วยงานแล้วสามารถนำเสนอรายการแจ้งเตือนเป็นภายในประเทศได้โดยคลิกเลือกเมนู “การนำเสนอ” จากนั้นเลือกประเภทการนำเสนอเป็น “ในประเทศ” ดังรูปที่ 9.5 ซึ่งผู้ประสานงานของหน่วยงานจะต้องพิจารณารายการแจ้งเตือนภายในหน่วยงานที่ถูกนำเสนอแล้ว หากเห็นควรนำเสนอรายการแจ้งเตือนเป็นภายในประเทศสามารถทำได้โดยคลิกปุ่ม “นำเสนอในประเทศ” ดังรูปที่ 9.6



รูปที่ 9.5 รายการเมนูการนำเสนอในประเทศ

ลิงก์นำเข้า

ค้นหา :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำรายการแจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	ระดับความเร่งด่วน	นำเสนอในประเทศ
ACFS-20230628-00048	10/05/2023	Aflatoxins (32.81 ppb) in Peanut from Myanmar	INFORMATION	นำเสนอในประเทศ

รูปที่ 9.6 การนำเสนอรายการแจ้งเตือนภายในประเทศ

รายการแจ้งเตือนที่นำเสนอภายในประเทศแล้วสามารถนำเสนอรายการแจ้งเตือนเป็นภายในอาเซียนได้โดยคลิกเลือกเมนู “การนำเสนอ” จากนั้นเลือกประเภทการนำเสนอเป็น “ในอาเซียน” ดังรูปที่ 9.7 ซึ่งผู้ประสานงานของประเทศจะต้องพิจารณารายการแจ้งเตือนภายในประเทศที่ถูกนำเสนอแล้ว หากเห็นควรนำเสนอรายการแจ้งเตือนเป็นภายในอาเซียนสามารถทำได้โดยคลิกปุ่ม “นำเสนอในอาเซียน” ดังรูปที่ 9.8



รูปที่ 9.7 รายการเมนูการนำเสนอในอาเซียน



รูปที่ 9.8 การนำเสนอรายการแจ้งเตือนภายในอาเซียน

รายการแจ้งเตือนที่ส่งข้อมูลไปยังระบบแจ้งเตือนความปลอดภัยอาหารและอาหารสัตว์ของอาเซียนเรียบร้อยแล้วจะเปลี่ยนสถานะการนำเสนอในอาเซียนของรายการแจ้งเตือนเป็น “นำเสนอแล้ว” ดังรูปที่ 9.9



รูปที่ 9.9 การนำเสนอรายการแจ้งเตือนเรียบร้อยแล้ว



# THAILAND

## RAPID ALERT SYSTEM FOR FOOD AND FEED



คู่มือระบบแจ้งเตือนความปลอดภัยอาหาร  
และอาหารสัตว์ของประเทศไทย  
(สินค้าในตลาด)



## สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 แนะนำระบบ	1
บทที่ 2 หน้าแรกของระบบ THRASFF	2
บทที่ 3 การเข้าสู่ระบบ THRASFF	3
บทที่ 4 หน้าจอหลักของระบบ THRASFF	5
บทที่ 5 การสร้างรายการแจ้งเตือน (Create Notification)	6
บทที่ 6 รายการแจ้งเตือน (Notification)	12
บทที่ 7 การตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือน (Validate Notification)	14
บทที่ 8 การยืนยันความถูกต้องรายการแจ้งเตือน (Verify Notification)	17
บทที่ 9 การนำเสนอรายการแจ้งเตือน (Submit Notification)	19

## บทที่ 1 แนะนำระบบ

ระบบแจ้งเตือนความปลอดภัยอาหารและอาหารสัตว์สำหรับประเทศไทย (Thailand Rapid Alert System for Food and Feed : THRASFF) เป็นเครื่องมือสำหรับรายงานสถานการณ์กรณีตรวจพบความไม่ปลอดภัยในสินค้าเกษตร อาหาร และอาหารสัตว์ระหว่างเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ (Competent Authority) เพื่อควบคุมและบริหารจัดการเกี่ยวกับปัญหาความไม่ปลอดภัยในสินค้าเกษตร อาหาร และอาหารสัตว์ ณ ด่านนำเข้า/ส่งออก โดยได้นำต้นแบบจากระบบแจ้งเตือนความปลอดภัยอาหารและอาหารสัตว์ของอาเซียน (ASEAN Rapid Alert System for Food and Feed: ARASFF) มาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับกรอบการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอาหารของหน่วยงานในประเทศไทย โดยขั้นตอนการทำงานของระบบ THRASFF สามารถแสดงได้ดังรูปที่ 1.1 และปัจจุบันมีหน่วยงานที่เป็นสมาชิกเครือข่ายทั้งหมด 7 หน่วยงาน ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมการข้าว สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา



รูปที่ 1.1 ขั้นตอนการทำงานของระบบ THRASFF

### ขั้นตอนการทำงานของระบบ THRASFF

- 1) การสร้างรายการแจ้งเตือน (Create Notification) ผู้สร้างรายการแจ้งเตือน (Notifier) ทำหน้าที่สร้างรายการแจ้งเตือนเมื่อมีการตรวจพบความไม่ปลอดภัยในสินค้าเกษตร อาหาร และอาหารสัตว์
- 2) การตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือน (Validate Notification) ผู้ตรวจสอบความถูกต้อง (Validation User) ทำการตรวจสอบความถูกต้องของรายการแจ้งเตือนที่ผู้สร้างรายการแจ้งเตือนสร้างขึ้น
- 3) การยืนยันความถูกต้องรายการแจ้งเตือน (Verify Notification) ผู้ยืนยันความถูกต้อง (Verification User) ทำการยืนยันความถูกต้องของรายการแจ้งเตือนที่ถูกตรวจสอบความถูกต้องจากผู้ตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
- 4) การนำเสนอรายการแจ้งเตือน (Submit Notification) ผู้ประสานงานของหน่วยงาน (Agency Contact Point) ทำการนำเสนอรายการแจ้งเตือนที่ผ่านการยืนยันจากผู้ยืนยันความถูกต้องแล้ว โดยสามารถนำเสนอรายการแจ้งเตือนได้ทั้งภายในหน่วยงาน ภายในประเทศ และภายในอาเซียนที่จะนำเสนอรายการแจ้งเตือนไปยังระบบ ARASFF ทั้งนี้ผู้ประสานงานของหน่วยงานยังสามารถสร้างรายการแจ้งเตือนตรวจสอบความถูกต้อง และยืนยันความถูกต้อง ได้ทุกขั้นตอนด้วย

## บทที่ 2 หน้าแรกของระบบ THRASFF

การเข้าสู่ระบบ THRASFF สามารถเข้าใช้ระบบได้โดยการพิมพ์ <http://www.thrasff.net> โดยหน้าแรกของระบบประกอบด้วย เมนูหลัก และข้อมูลที่สำคัญ ได้แก่ รายการการแจ้งเตือนจากสมาชิกเครือข่าย



| หน้าหลัก | เกี่ยวกับเรา | ทีมงานสนับสนุน | ผู้ประสานงาน | ข่าวและเหตุการณ์ | แจ้งเตือนสินค้าเข้า | เข้าใช้ระบบ |

รายการแจ้งเตือนของอาเซียน			
เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่แจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	ระดับความเร่งด่วน
<a href="#">MY-20230505-00432</a>	<a href="#">05/05/2023</a>	<a href="#">Lambda-Cyhalothrin (2.31 mg/kg) in Mustards (Sawi) from Thailand</a>	■
<a href="#">MY-20230503-00431</a>	<a href="#">03/05/2023</a>	<a href="#">Formaldehyde (25.7 mg/kg) in Banana from Thailand</a>	■
<a href="#">MY-20230503-00430</a>	<a href="#">03/05/2023</a>	<a href="#">Carbendazim (0.017 mg/kg) in Longan from Thailand</a>	■
<a href="#">SG-20230418-00429</a>	<a href="#">18/04/2023</a>	<a href="#">Recall of Karvan Cévitam Original Citroen sugar syrup due to potential release of coating from canned bottles containing syrup</a>	■
<a href="#">SG-20230418-00428</a>	<a href="#">18/04/2023</a>	<a href="#">Recall of REX Grilled Clam from Malaysia due to exceeding levels of cadmium</a>	■
ดูทั้งหมด			

รูปที่ 2.1 หน้าแรกของระบบ THRASFF

## บทที่ 3 การเข้าสู่ระบบ THRASFF

ระบบ THRASFF อนุญาตให้ผู้สังเกตการณ์สามารถเข้าถึงข้อมูลในระบบได้บางส่วนตามสิทธิ์ของผู้สังเกตการณ์ ส่วนสมาชิกเครือข่ายสามารถเข้าถึงข้อมูลทั้งหมดในระบบเมื่อลงชื่อเข้าใช้งานระบบ โดยการเข้าสู่ระบบ THRASFF มีขั้นตอน ดังนี้

- 1) คลิกที่เมนู “เข้าใช้ระบบ” ดังรูปที่ 3.1
- 2) กรอกรหัสผู้ใช้งาน (Username) ดังรูปที่ 3.2
- 3) กรอกรหัสผ่าน (Password) ดังรูปที่ 3.3
- 4) คลิกที่ปุ่ม “เข้าสู่ระบบ” ดังรูปที่ 3.4



รูปที่ 3.1 เมนู “เข้าใช้ระบบ” ของระบบ THRASFF

ลงชื่อเข้าสู่ระบบ

รหัสผู้ใช้งาน

acfs\_staff

รหัสผ่าน

เข้าสู่ระบบ

รูปที่ 3.2 กรอกรหัสผู้ใช้งานระบบ THRASFF

ลงชื่อเข้าสู่ระบบ

รหัสผู้ใช้งาน

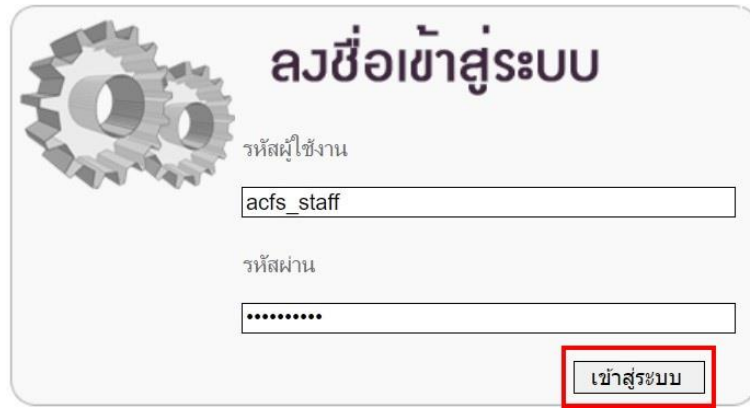
acfs\_staff

รหัสผ่าน

.....

เข้าสู่ระบบ

รูปที่ 3.3 กรอกรหัสผ่านของผู้ใช้งานระบบ THRASFF



ลวงชื่อเข้าสู่ระบบ

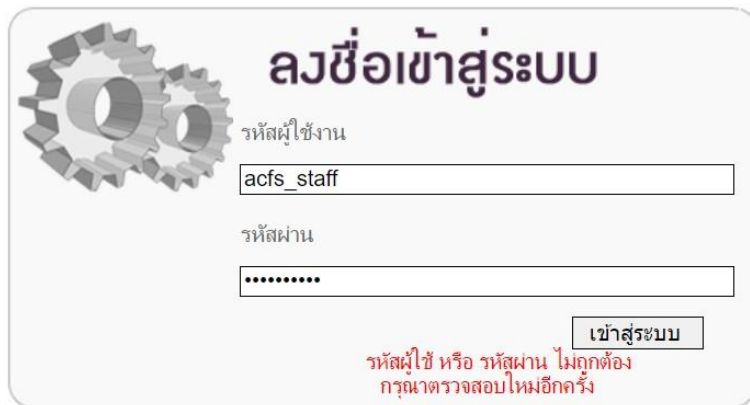
รหัสผู้ใช้งาน  
acfs\_staff

รหัสผ่าน  
.....

เข้าสู่ระบบ

รูปที่ 3.4 เข้าสู่ระบบในการใช้งานระบบ THRASFF

ในกรณีที่ผู้ใช้งานกรอกรหัสผู้ใช้งานหรือรหัสผ่านไม่ถูกต้องไม่สามารถเข้าสู่ระบบได้ ข้อความแสดงข้อผิดพลาด (Error Message) จะแสดงขึ้น โดยระบบจะแสดงข้อความ “รหัสผู้ใช้ หรือ รหัสผ่าน ไม่ถูกต้อง กรุณาตรวจสอบใหม่อีกครั้ง” ดังรูปที่ 3.5 หากผู้ใช้งานกรอกรหัสผู้ใช้งานหรือรหัสผ่านถูกต้อง จะไม่พบข้อความแจ้งเตือน และสามารถเข้าใช้งานระบบได้ทันที



ลวงชื่อเข้าสู่ระบบ

รหัสผู้ใช้งาน  
acfs\_staff

รหัสผ่าน  
.....

เข้าสู่ระบบ

รหัสผู้ใช้ หรือ รหัสผ่าน ไม่ถูกต้อง  
กรุณาตรวจสอบใหม่อีกครั้ง

รูปที่ 3.5 ข้อความแสดงข้อผิดพลาด (Error Message)

## บทที่ 4 หน้าจอหลักของระบบ THRASFF

เมื่อเข้าสู่ระบบ THRASFF แล้ว จะปรากฏหน้าจอการทำงานหลักของระบบ THRASFF ประกอบด้วย เมนูการทำงานหลักตามสิทธิ์ของผู้ใช้งาน ได้แก่ หน้าหลัก รายการแจ้งเตือน ตรวจสอบความถูกต้อง ยืนยันความถูกต้อง การนำเสนอ ข่าวและเหตุการณ์ ผู้ดูแลระบบ และออกจากระบบ โดยผู้ประสานงานของหน่วยงานจะกำหนดสิทธิ์ในการเข้าใช้งานแต่ละเมนูให้แก่ผู้ใช้งานภายในหน่วยงาน

**ระบบแจ้งเตือนความปลอดภัยอาหารและอาหารสัตว์ของประเทศไทย**  
THAILAND RAPID ALERT SYSTEM FOR FOOD AND FEED

หน้าหลัก | รายการแจ้งเตือน | ตรวจสอบความถูกต้อง | ยืนยันความถูกต้อง | การนำเสนอ | ข่าวและเหตุการณ์ | ผู้ดูแลระบบ | ออกจากระบบ

ดาวน์โหลด

- คู่มือการใช้งาน
- แบบฟอร์มรายการแจ้งเตือน
- การศึกษา

**Visitors**

2,677	67
1,188	61
530	41
131	28
74	26

Pageviews: 20,300

FLAG counter

**รายการแจ้งเตือนของอาเซียน**

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่แจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	พิมพ์
MY-20230505-00432	05/05/2023	Lambda-Cyhalothrin (2.31 mg/kg) in Mustards (Sawi) from Thailand	
MY-20230503-00431	03/05/2023	Formaldehyde (25.7 mg/kg) in Banana from Thailand	
MY-20230503-00430	03/05/2023	Carbendazim (0.017 mg/kg) in Longan from Thailand	
SG-20230418-00429	18/04/2023	Recall of Karvan Cévitam Original Citroen sugar syrup due to potential release of coating from canned bottles containing syrup	
SG-20230418-00428	18/04/2023	Recall of REX Grilled Clam from Malaysia due to exceeding levels of cadmium	

ดูทั้งหมด

รูปที่ 4.1 หน้าจอหลักของระบบ THRASFF

## บทที่ 5 การสร้างรายการแจ้งเตือน (Create Notification)

เมื่อเข้าสู่ระบบ THRASFF ผู้ใช้งานที่เป็นผู้สร้างรายการแจ้งเตือนหรือผู้ประสานงานของหน่วยงานต้องการสร้างรายการแจ้งเตือนใหม่ เมื่อตรวจพบความเสี่ยงของสินค้านำเข้าที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภคในสินค้าเกษตร อาหาร และอาหารสัตว์ สามารถคลิกเลือกที่เมนู “รายการแจ้งเตือน” จากนั้นเลือกเมนู “สร้างรายการแจ้งเตือน” แล้วเลือกประเภทการแจ้งเตือนที่ต้องการสร้างเป็น “สินค้าในตลาด”



รูปที่ 5.1 รายการเมนูของการสร้างรายการแจ้งเตือน

### การสร้างรายการแจ้งเตือนสินค้าในตลาด

เมื่อคลิกเลือกสร้างรายการแจ้งเตือน “สินค้าในตลาด” ระบบจะปรากฏหน้าจอการสร้างรายการแจ้งเตือน และสร้างเลขที่รายการแจ้งเตือนชั่วคราว (Temp No.) ให้อัตโนมัติ ดังรูปที่ 5.2 ซึ่งข้อมูลที่ต้องกรอกในการสร้างรายการแจ้งเตือน “สินค้าในตลาด” จะประกอบไปด้วย 8 ส่วน ได้แก่ รายละเอียดทั่วไป สินค้า สินค้าส่งมอบ การเก็บตัวอย่าง การวิเคราะห์ อันตรายที่พบ มาตรการที่ใช้ และแนบเอกสาร ข้อมูลที่มีเครื่องหมาย \* เป็นข้อมูลที่จำเป็นต้องกรอก หากไม่กรอกข้อมูลที่มีเครื่องหมาย \* ระบบจะไม่ให้ดำเนินการในส่วนถัดไป เมื่อกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้วให้คลิกปุ่ม “บันทึก” ระบบจะปรากฏแท็บข้อมูลที่ต้องกรอกในส่วนถัดไป โดยระบบจะแสดงแท็บสีฟ้าในส่วนที่กำลังกรอกข้อมูล แท็บสีเทาในส่วนที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูล และแท็บสีน้ำเงินสำหรับส่วนที่กรอกข้อมูลแล้ว

รูปที่ 5.2 รายการเมนูของการสร้างรายการแจ้งเตือน

1. แท็บ “รายละเอียดทั่วไป” มีข้อมูลในรายการแจ้งเตือน ได้แก่ 1. เลขที่รายการแจ้งเตือน (Temp No.) 2. วันที่ทำรายการ (Notification Date) 3. ชื่อผู้ทำรายการแจ้งเตือน (Created By) 4. หน่วยงาน (Department) 5. เลขที่เอกสารอ้างอิง (Internal Reference) 6. โทรศัพท์ (Phone Number) 7. แฟกซ์ (Fax) 8. หัวข้อแจ้งเตือน (Subject)

2. แท็บ “สินค้า” มีข้อมูลสินค้าที่ต้องกรอกรายละเอียด ได้แก่ 1. ประเภทสินค้า (Product Category) 2. ชื่อสินค้า (Product Name) 3. ยี่ห้อ/ชื่อทางการค้า (Brand/Trade Name) 4. ลักษณะของสินค้า (Product Aspect) 5. รุ่นการผลิต (Lot No.) 6. เลขสารบบอาหาร (Product No.) 7. วันที่ผลิต (Manufactured Date) 8. วันที่หมดอายุ (Expired Date) ดังรูปที่ 5.3 เมื่อกรอกรายละเอียดข้อมูลสินค้าครบในแต่ละรายการให้คลิกปุ่ม “บันทึก” เพื่อเพิ่มข้อมูลสินค้า ซึ่งข้อมูลสินค้าที่เพิ่มเข้าสู่ระบบสามารถแก้ไขได้โดยคลิกที่ปุ่ม หรือสามารถลบได้โดยคลิกที่ปุ่ม ดังรูปที่ 5.4 จากนั้นเมื่อกรอกข้อมูลสินค้าครบทุกรายการแล้วให้คลิกปุ่ม “ถัดไป”

สร้างรายการแจ้งเตือน --> สินค้าในตลาด acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียดทั่วไป **สินค้า** สินค้าลงมอบ การเก็บตัวอย่าง การวิเคราะห์ อื่นตรงที่พบ มาตราที่ใช้ แบบเอกสาร

เลขที่รายการแจ้งเตือน :

ประเภทสินค้า \* :  ชื่อสินค้า \* :

ยี่ห้อ/ชื่อทางการค้า\* :  ลักษณะของสินค้า :

รุ่นการผลิต :  เลขสารบบอาหาร :

วันที่ผลิต :  วันที่หมดอายุ :

รายละเอียดอาหาร

ประเภทสินค้า (Product Category)	ชื่อสินค้า (Product Name)	ยี่ห้อ (Brand)	ลักษณะของสินค้า (Product Aspect)	รุ่นการผลิต (Lot No.)	เลขสารบบอาหาร (Product No.)	วันที่ผลิต (Manufactured Date)	วันที่หมดอายุ (Expired Date)	แก้ไขลบ
fruits and vegetables	basil	M*****	fresh	06006	-	05-12-2022	09-12-2022	<input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ลบ"/>

รูปที่ 5.3 ส่วนข้อมูล “สินค้า” ในการสร้างรายการแจ้งเตือน

ประเภทสินค้า (Product Category)	ชื่อสินค้า (Product Name)	ยี่ห้อ (Brand)	ลักษณะของสินค้า (Product Aspect)	รุ่นการผลิต (Lot No.)	เลขสารบบอาหาร (Product No.)	วันที่ผลิต (Manufactured Date)	วันที่หมดอายุ (Expired Date)	แก้ไขลบ
fruits and vegetables	basil	M*****	fresh	06006	-	05-12-2022	09-12-2022	<input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ลบ"/>

รูปที่ 5.4 การแก้ไขหรือลบข้อมูลสินค้า

3. แท็บ “สินค้าส่งมอบ” มีข้อมูลสินค้าส่งมอบที่ต้องกรอกรายละเอียด ได้แก่ 1. ประเทศผู้ส่งสินค้า (Country of Dispatch) 2. ชื่อผู้ผลิต (Manufactured Name) 3. ที่อยู่ผู้ผลิต (Manufactured Address) 4. ชื่อผู้นำเข้า (Importer Name) 5. ที่อยู่ผู้นำเข้า (Importer Address) 6. ชื่อผู้จำหน่าย (Distributor Name) 7. ที่อยู่ผู้จำหน่าย (Distributor Address) ดังรูปที่ 5.5



สร้างรายการแจ้งเตือน --> สินค้าในตลาด

acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียดทั่วไป    สินค้า    **สินค้าลงมอบ**    การเก็บตัวอย่าง    การวิเคราะห์    อื่นๆที่พบ    มติสารที่ใช้    แผนเอกสาร

เลขที่รายการแจ้งเตือน\* (Temp No.) : Temp\_No.20230803-1-1882

ประเทศผู้ส่งสินค้า (Country of Dispatch) : เลือกประเทศผู้ส่งสินค้า

ชื่อผู้ผลิต: (Manufactured Name)

ที่อยู่ผู้ผลิต: (Manufactured Address)

ชื่อผู้นำเข้า: (Importer Name)


ที่อยู่ผู้นำเข้า: (Importer Address)

ชื่อผู้จำหน่าย: (Distributor Name)

ที่อยู่ผู้จำหน่าย: (Distributor Address)

บันทึก

รูปที่ 5.5 ส่วนข้อมูล “สินค้าส่งมอบ” ในการสร้างรายการแจ้งเตือน

4. แท็บ “การเก็บตัวอย่าง” มีข้อมูลการเก็บตัวอย่างที่ต้องกรอกรายละเอียด ได้แก่ 1. ตัวอย่างเลขที่ (Sample ID) 2. ชื่อสินค้า (Product Name) 3. ตัวอย่างทั้งหมด (Number of Sampled) 4. วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) 5. สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Place) 6. วัตถุประสงค์การวิเคราะห์ (Objective of Analysis) ดังรูปที่ 5.6 เมื่อกรอกรายละเอียดข้อมูลการสุ่มตัวอย่างครบให้คลิกที่ปุ่ม “บันทึก” เพื่อเพิ่มรายการสุ่มตัวอย่าง ซึ่งรายการสุ่มตัวอย่างที่เพิ่มเข้าสู่ระบบสามารถลบได้โดยคลิกที่ปุ่ม  ดังรูปที่ 5.7 จากนั้นเมื่อกรอกรายการสุ่มตัวอย่างครบทุกรายการแล้วให้คลิกปุ่ม “ถัดไป”

สร้างรายการแจ้งเตือน --> สินค้าในตลาด

acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียดทั่วไป    สินค้า    **สินค้าลงมอบ**    **การเก็บตัวอย่าง**    การวิเคราะห์    อื่นๆที่พบ    มติสารที่ใช้    แผนเอกสาร

เลขที่รายการแจ้งเตือน\* (Temp No.) : Temp\_No.20230803-1-1882

ตัวอย่างเลขที่ (Sample ID.) :

ชื่อสินค้า (Product Name) : เลือกสินค้า

ตัวอย่างทั้งหมด (Number of Sampled) :

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) :

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Place) :

วัตถุประสงค์การวิเคราะห์ (Objective of Analysis) :

บันทึก

รายการสุ่มตัวอย่าง

ตัวอย่างเลขที่ (Sample Id)	ชื่อสินค้า (Product Name)	ตัวอย่างทั้งหมด (Number of Sampled)	วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Place)	วัตถุประสงค์การวิเคราะห์ (Objective of Analysis)	ลบ
ถัดไป						

รูปที่ 5.6 ส่วนข้อมูล “การเก็บตัวอย่าง” ในการสร้างรายการแจ้งเตือน

สร้างรายการแจ้งเตือน --> สินค้าในตลาด

acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียดทั่วไป   สินค้า   สินค้าลงมอบ   การเก็บตัวอย่าง   การวิเคราะห์   อื่นๆที่พบ   มาตราการใช้   แบบเอกสาร

เลขที่รายการแจ้งเตือน\* (Temp No.) : Temp\_No.20230803-1-1882

ตัวอย่างเลขที่\* (Sample ID.) :

ชื่อสินค้า (Product Name) : เลือกสินค้า ▼

ตัวอย่างทั้งหมด (Number of Sampled) :

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) :

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Place) :

วัตถุประสงค์การวิเคราะห์ (Objective of Analysis) :

บันทึก

รายการสุ่มตัวอย่าง

ตัวอย่างเลขที่ (Sample Id)	ชื่อสินค้า (Product Name)	ตัวอย่างทั้งหมด (Number of Sampled)	วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Place)	วัตถุประสงค์การวิเคราะห์ (Objective of Analysis)	ลบ
66-116	basil	350g	11-01-2023	***** Supermarket	monitoring	<input type="checkbox"/>

ถัดไป

รูปที่ 5.7 การลบรายการสุ่มตัวอย่าง

5. แท็บ “การวิเคราะห์” มีข้อมูลการวิเคราะห์ที่ต้องกรอกรายละเอียด ได้แก่ 1. เอกสารวิเคราะห์เลขที่ (Analytical ID) 2. ตัวอย่างเลขที่ (Sample ID) 3. วันที่วิเคราะห์ (Analytical Date) 4. ชื่อห้องปฏิบัติการ (Laboratory) 5. วิธีการวิเคราะห์ (Analytical Method) ดังรูปที่ 5.8 เมื่อกรอกรายละเอียดข้อมูลการวิเคราะห์ครบให้คลิกที่ปุ่ม “บันทึก” เพื่อเพิ่มรายการวิเคราะห์ตัวอย่าง ซึ่งรายการวิเคราะห์ตัวอย่างที่เพิ่มเข้าสู่ระบบสามารถลบได้โดยคลิกที่ปุ่ม  ดังรูปที่ 5.9 จากนั้นเมื่อกรอกรายการวิเคราะห์ตัวอย่างครบทุกรายการแล้วให้คลิกปุ่ม “ถัดไป”

สร้างรายการแจ้งเตือน --> สินค้าในตลาด

acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียดทั่วไป   สินค้า   สินค้าลงมอบ   การเก็บตัวอย่าง   การวิเคราะห์   อื่นๆที่พบ   มาตราการใช้   แบบเอกสาร

เลขที่รายการแจ้งเตือน\* (Temp No.) : Temp\_No.20230803-1-1882

เอกสารวิเคราะห์เลขที่\* (Analytical ID.) :

ตัวอย่างเลขที่ (Sample ID.) : เลือกตัวอย่างเลขที่ ▼

วันที่วิเคราะห์ (Analytical Date) :

ชื่อห้องปฏิบัติการ (Laboratory Name) :

วิธีการวิเคราะห์ (Analytical Method) :

บันทึก

รายการวิเคราะห์ตัวอย่าง

เอกสารวิเคราะห์เลขที่ (Analytical ID.)	ตัวอย่างเลขที่ (Sample ID.)	วันที่วิเคราะห์ (Analytical Date)	ชื่อห้องปฏิบัติการ (Laboratory Name)	วิธีการวิเคราะห์ (Analytical Method)	ลบ
--	-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----

ถัดไป

รูปที่ 5.8 ส่วนข้อมูล “การวิเคราะห์” ในการสร้างรายการแจ้งเตือน

เอกสารวิเคราะห์ตัวอย่าง (Analytical ID.)	ตัวอย่างเลขที่ (Sample ID.)	วันที่วิเคราะห์ (Analytical Date)	ชื่อห้องปฏิบัติการ (Laboratory Name)	วิธีการวิเคราะห์ (Analytical Method)	ลบ
TRBK66/03806	66-116	12-01-2023	Central Laboratory (Thailand)Co.,Ltd	QuEChERS Method EN15662: 2018 by GC- MS/MSTechnique	

ถัดไป

รูปที่ 5.9 การลบรายการวิเคราะห์ตัวอย่าง

6. แท็บ “อันตรายที่พบ” มีข้อมูลอันตรายที่พบที่ต้องกรอกรายละเอียด ได้แก่ 1. อันตรายที่พบ (Hazard Found) 2. ตัวอย่างเลขที่ (Sample ID) 3. ผลการวิเคราะห์ (Result of the test) 4. ค่าสูงสุดที่ยอมรับ (Max. Permitted) ดังรูปที่ 5.10 เมื่อกรอกรายละเอียดข้อมูลอันตรายที่พบครบให้คลิกที่ปุ่ม “บันทึก” เพื่อเพิ่มรายการอันตรายที่พบ ซึ่งรายการอันตรายที่พบที่เพิ่มเข้าสู่ระบบสามารถลบได้โดยคลิกที่ปุ่ม ดังรูปที่ 5.11 จากนั้นเมื่อกรอกรายการอันตรายที่พบครบทุกรายการแล้วให้คลิกปุ่ม “ถัดไป”

สร้างรายการแจ้งเตือน -> สินค้าในตลาด acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียดทั่วไป    สินค้า    สินค้าลงมอบ    การเก็บตัวอย่าง    การวิเคราะห์    **อันตรายที่พบ**    มาตราการใช้    แผนเอกสาร

เลขที่รายการแจ้งเตือน\* (Temp No.) :

อันตรายที่พบ\* (Hazard Found) :     ตัวอย่างเลขที่\* (Sample ID.) :

ผลการวิเคราะห์\* (Result of the test) :     ค่าสูงสุดที่ยอมรับ\* (Max. Permitted) :

บันทึก

ตัวอย่างเลขที่ (Sample ID.)	อันตรายที่พบ (Hazard Found)	ผลการวิเคราะห์ (Result of the test)	ค่าสูงสุดที่ยอมรับ (Max. Permitted)	ลบ

ถัดไป

รูปที่ 5.10 ส่วนข้อมูล “อันตรายที่พบ” ในการสร้างรายการแจ้งเตือน

ตัวอย่างเลขที่ (Sample ID.)	อันตรายที่พบ (Hazard Found)	ผลการวิเคราะห์ (Result of the test)	ค่าสูงสุดที่ยอมรับ (Max. Permitted)	ลบ
66-116	methidathion	0.03 mg/kg	0.01 mg/kg	

ถัดไป

รูปที่ 5.11 การลบรายการอันตรายที่พบ

7. แท็บ “มาตรการที่ใช้” มีข้อมูลมาตรการที่ใช้ที่ต้องกรอกรายละเอียด ได้แก่ 1. สถานภาพการกระจายสินค้า (Distribution Status) 2. การเรียกคืนสินค้า (Public Recall Info) 3. มาตรการจัดการกับสินค้า (โดยสมัครใจ) (Voluntary Measures) 4. มาตรการจัดการกับสินค้า (ตามกฎหมาย) (Compulsory Measures) 5. จำนวนผู้ป่วย (Persons Affected) 6. อาการป่วย (Type of the illness/Symptoms) 7. กฎหมาย (Legislation in Breach) ดังรูปที่ 5.12

สร้างรายการแจ้งเตือน --> สินค้าในตลาด

acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียดทั่วไป    สินค้า    สินค้าลงมอบ    การเก็บตัวอย่าง    การวิเคราะห์    อันตรกิริยา    มาตรการที่ใช้    แนนเอกสาร

เลขที่รายการแจ้งเตือน\* (Temp No.) : Temp\_No.20230803-1-1882

สถานภาพการกระจายสินค้า (Distribution Status) : เลือกสถานะภาพการกระจายสินค้า

การเรียกคืนสินค้า (Public Recall Info) :

มาตรการจัดการกับสินค้า (โดยสมัครใจ) (Voluntary Measures) :

มาตรการจัดการกับสินค้า (ตามกฎหมาย) (Compulsory Measures) :


จำนวนผู้ป่วย (Persons Affected) :

อาการป่วย (Type of the illness/Symptoms) :

กฎหมาย (Legislation in Breach) :

บันทึก

รูปที่ 5.12 ส่วนข้อมูล “มาตรการที่ใช้” ในการสร้างรายการแจ้งเตือน

8. แท็บ “แนบเอกสาร” สามารถแนบเอกสารผลการวิเคราะห์ (Attach Analytical Report) โดยการคลิกปุ่ม “เลือกไฟล์” เพื่อเลือกไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์ จากนั้นคลิกปุ่ม “Upload” ระบบจะทำการเปลี่ยนชื่อไฟล์เอกสารเพื่อง่ายต่อการเรียกใช้งานเอกสาร ซึ่งข้อมูลเอกสารผลการวิเคราะห์ที่เพิ่มเข้าสู่ระบบสามารถลบได้โดยคลิกที่ปุ่ม  ดังรูปที่ 5.13

สร้างรายการแจ้งเตือน --> สินค้าในตลาด

acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียดทั่วไป    สินค้า    สินค้าลงมอบ    การเก็บตัวอย่าง    การวิเคราะห์    อันตรกิริยา    มาตรการที่ใช้    แนนเอกสาร

เลขที่รายการแจ้งเตือน\* (Temp No.) : Temp\_No.20230803-1-1882

แนบเอกสารผลการวิเคราะห์ (Attach Analytical Report) :

เลือกไฟล์    ไม่ได้เลือกไฟล์ใด    Upload



ชื่อไฟล์

nx9fk-2023-08-04.pdf 

บันทึก

รูปที่ 5.13 การลบรายการเอกสารผลการวิเคราะห์

## บทที่ 6 รายการแจ้งเตือน (Notification)

รายการแจ้งเตือนทั้งหมดที่ผู้สร้างรายการแจ้งเตือนหรือผู้ประสานงานของหน่วยงานสร้างขึ้น จะปรากฏอยู่ในเมนู “รายการแจ้งเตือน” สามารถคลิกเลือกที่เมนูแล้วเลือกเมนู “รายการแจ้งเตือน” จากนั้นเลือกประเภทการแจ้งเตือนที่ต้องการเป็น “สินค้าในตลาด” ดังรูปที่ 6.1 โดยรายการแจ้งเตือนที่กรอกข้อมูลไม่ครบถ้วนจะมีสถานะ “ไม่สมบูรณ์” ดังรูปที่ 6.2 ส่วนรายการแจ้งเตือนที่กรอกข้อมูลครบถ้วนแล้วจะมีสถานะ “สมบูรณ์” ดังรูปที่ 6.3 ซึ่งสามารถแก้ไขข้อมูลในรายการแจ้งเตือนได้โดยคลิกปุ่ม  หรือสามารถลบรายการแจ้งเตือนได้โดยคลิกปุ่ม  ดังรูปที่ 6.4



รูปที่ 6.1 รายการเมนูของรายการแจ้งเตือน

รายการแจ้งเตือนสินค้าในตลาดที่สร้างทั้งหมด acfs\_staff Agency Contact Point

ค้นหารายการแจ้งเตือน :

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่แจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	สถานะ	แก้ไข	ตรวจสอบความถูกต้อง	ลบ	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230803-1-1882	03/08/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	ไม่สมบูรณ์		<input type="button" value="ตรวจสอบความถูกต้อง"/>		-

รูปที่ 6.2 รายการแจ้งเตือนที่สถานะ “ไม่สมบูรณ์”

รายการแจ้งเตือนสินค้าในตลาดที่สร้างทั้งหมด acfs\_staff Agency Contact Point

ค้นหารายการแจ้งเตือน :

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่แจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	สถานะ	แก้ไข	ตรวจสอบความถูกต้อง	ลบ	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230803-1-1882	03/08/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	สมบูรณ์		<input type="button" value="ตรวจสอบความถูกต้อง"/>		-

รูปที่ 6.3 รายการแจ้งเตือนที่สถานะ “สมบูรณ์”

รายการแจ้งเตือนสินค้าในตลาดที่สร้างทั้งหมด acfs\_staff Agency Contact Point

ค้นหารายการแจ้งเตือน :

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่แจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	สถานะ	แก้ไข	ตรวจสอบความถูกต้อง	ลบ	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230803-1-1882	03/08/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	สมบูรณ์		<input type="button" value="ตรวจสอบความถูกต้อง"/>		-

รูปที่ 6.4 การแก้ไขข้อมูลหรือลบรายการแจ้งเตือน

รายการแจ้งเตือนที่กรอกข้อมูลครบถ้วนแล้วมีสถานะ “สมบูรณ์” สามารถส่งรายการแจ้งเตือนไปยังผู้ตรวจสอบความถูกต้องในขั้นถัดไปโดยคลิกปุ่ม “ตรวจสอบความถูกต้อง” ดังรูปที่ 6.5

รายการแจ้งเตือนสินค้าในตลาดกึ่งสร้างทั้งหมด

acfs\_staff Agency Contact Point

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่แจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	สถานะ	แก้ไข	ตรวจสอบความถูกต้อง	ลบ	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230803-1-1882	03/08/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	สมบูรณ์		<a href="#">ตรวจสอบความถูกต้อง</a>		-

รูปที่ 6.5 การส่งรายการแจ้งเตือนไปยังขั้นตอนตรวจสอบความถูกต้อง

## บทที่ 7 การตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือน (Validate Notification)

รายการแจ้งเตือนที่ผู้สร้างรายการแจ้งเตือนหรือผู้ประสานงานของหน่วยงานส่งมายังขั้นตอนการตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือนแล้วจะปรากฏอยู่ในเมนู “ตรวจสอบความถูกต้อง” ผู้ตรวจสอบความถูกต้องหรือผู้ประสานงานของหน่วยงานสามารถคลิกเลือกได้ที่เมนู ดังรูปที่ 7.1 โดยสามารถดูรายละเอียดข้อมูลรายการแจ้งเตือนที่ต้องการตรวจสอบความถูกต้องได้โดยคลิกเลขที่รายการแจ้งเตือนหรือหัวข้อแจ้งเตือนนั้น ดังรูปที่ 7.2



รูปที่ 7.1 รายการเมนูของการตรวจสอบความถูกต้อง

สินค้าในตลาด

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำรายการแจ้งเตือน	วันที่วิเคราะห์ตัวอย่าง	หัวข้อแจ้งเตือน	ยืนยันความถูกต้อง	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230803-1-1882	03/08/2023	12/01/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	<input type="button" value="ยืนยันความถูกต้อง"/>	<input type="text"/>

รูปที่ 7.2 การเรียกดูข้อมูลรายการแจ้งเตือน

ผู้ตรวจสอบความถูกต้องหรือผู้ประสานงานของหน่วยงานเมื่อตรวจสอบความถูกต้องของรายการแจ้งเตือนแล้วมีความถูกต้อง สามารถส่งรายการแจ้งเตือนไปยังผู้ยืนยันความถูกต้องในขั้นตอนต่อไป โดยคลิกที่ปุ่ม “ยืนยันความถูกต้อง” ดังรูปที่ 7.3 แต่หากต้องการให้ผู้สร้างรายการแจ้งเตือนแก้ไขข้อมูลสามารถให้ข้อคิดเห็นโดยการคลิกที่  ดังรูปที่ 7.4 แล้วเพิ่มข้อคิดเห็น จากนั้นคลิกที่ปุ่ม “บันทึก” ดังรูปที่ 7.5

สินค้าในตลาด

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำรายการแจ้งเตือน	วันที่วิเคราะห์ตัวอย่าง	หัวข้อแจ้งเตือน	ยืนยันความถูกต้อง	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230803-1-1882	03/08/2023	12/01/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	<input type="button" value="ยืนยันความถูกต้อง"/>	<input type="text"/>

รูปที่ 7.3 การส่งรายการแจ้งเตือนไปยังขั้นตอนยืนยันความถูกต้อง

สินค้าในตลาด

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำรายการแจ้งเตือน	วันที่วิเคราะห์ตัวอย่าง	หัวข้อแจ้งเตือน	ยืนยันความถูกต้อง	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230803-1-1882	03/08/2023	12/01/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	<input type="button" value="ยืนยันความถูกต้อง"/>	<input type="text"/>

รูปที่ 7.4 การให้ข้อคิดเห็นรายการแจ้งเตือน

หน้าหลัก | รายการแจ้งเตือน | ตรวจสอบความถูกต้อง | ยืนยันความถูกต้อง | การนำเสนอ | ข่าวและเหตุการณ์ | ผู้ดูแลระบบ | ออกจากระบบ

เพิ่มข้อคิดเห็น acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียด

เลขที่รายการแจ้งเตือน : Temp\_No.20230803-1-1882

หัวข้อแจ้งเตือน : Methidathion (0.03 mg/kg) in basil

เพิ่มข้อคิดเห็น

ข้อคิดเห็น : ควรเพิ่มเติมข้อมูล

### รูปที่ 7.5 การเพิ่มข้อคิดเห็นรายการแจ้งเตือน


เมื่อบันทึกข้อคิดเห็นแล้วในหน้าจอ “ตรวจสอบความถูกต้อง” รายการแจ้งเตือนนั้นจะมีสถานะเป็น “รอการแก้ไข” ดังรูปที่ 7.6 และรายการแจ้งเตือนจะถูกส่งกลับไปยังผู้ที่สร้างรายการแจ้งเตือนนั้น

#### สินค้าในตลาด

ค้นหารายการแจ้งเตือน :

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำรายการแจ้งเตือน	วันที่วิเคราะห์ตัวอย่าง	หัวข้อแจ้งเตือน	ยืนยันความถูกต้อง	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230803-1-1882	03/08/2023	12/01/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	<input type="button" value="ยืนยันความถูกต้อง"/>	รอการแก้ไข

### รูปที่ 7.6 รายการแจ้งเตือนที่มีสถานะเป็น “รอการแก้ไข”

ผู้ที่สร้างรายการแจ้งเตือนนั้นสามารถตรวจสอบข้อคิดเห็นได้ในเมนู “รายการแจ้งเตือน” โดยคลิกที่  ดังรูปที่ 7.7 เมื่อผู้ที่สร้างรายการแจ้งเตือนแก้ไขรายการแจ้งเตือนตามข้อคิดเห็นของผู้ตรวจสอบความถูกต้องแล้ว ผู้ที่สร้างรายการแจ้งเตือนจะต้องตอบกลับความคิดเห็นแล้วคลิกที่ปุ่ม “บันทึก” ดังรูปที่ 7.8 จากนั้นจึงจะสามารถส่งรายการแจ้งเตือนกลับไปยังขั้นตอนตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือน โดยคลิกปุ่ม “ตรวจสอบความถูกต้อง” ดังรูปที่ 7.9

#### รายการแจ้งเตือนสินค้าในตลาดที่สร้างทั้งหมด

acfs\_staff Agency Contact Point

ค้นหารายการแจ้งเตือน :

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่แจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	สถานะ	แก้ไข	ตรวจสอบความถูกต้อง	ลบ	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230803-1-1882	03/08/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	สมบูรณ์		<input type="button" value="ตรวจสอบความถูกต้อง"/>		

### รูปที่ 7.7 การตรวจสอบข้อคิดเห็น



เพิ่มข้อคิดเห็น acfs\_staff Agency Contact Point

รายละเอียด

เลขที่รายการแจ้งเตือน\* : Temp\_No.20230803-1-1882

หัวข้อแจ้งเตือน : Methidathion (0.03 mg/kg) in basil

ข้อคิดเห็น

ข้อคิดเห็น : การเพิ่มเติมข้อมูล

ผู้บันทึก : acfs\_staff วันที่ : 2023-08-07

เพิ่มข้อคิดเห็น

ตอบกลับ\* :

รูปที่ 7.8 การตอบกลับความคิดเห็น

รายการแจ้งเตือนสินค้าในตลาดกึ่งสำเร็จรูปทั้งหมด acfs\_staff Agency Contact Point

ค้นหารายการแจ้งเตือน :

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่แจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	สถานะ	แก้ไข	ตรวจสอบความถูกต้อง	ลบ	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230803-1-1882	03/08/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	สมบูรณ์		<input type="button" value="ตรวจสอบความถูกต้อง"/>		

รูปที่ 7.9 การส่งรายการแจ้งเตือนกลับไปยังขั้นตอนตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือน

## บทที่ 8 การยืนยันความถูกต้องรายการแจ้งเตือน (Verify Notification)

การทำงานของระบบ THRASFF มีการป้องกันความผิดพลาดของการแจ้งเตือนที่จะเกิดขึ้น จึงกำหนดให้มีการตรวจสอบข้อมูลในรายการแจ้งเตือนอีกครั้งเพื่อเป็นการยืนยันความถูกต้องของข้อมูล โดยเมื่อผู้ตรวจสอบความถูกต้องหรือผู้ประสานงานของหน่วยงานส่งรายการแจ้งเตือนที่สร้างขึ้นมายังขั้นตอนการยืนยันความถูกต้องรายการแจ้งเตือนแล้ว รายการแจ้งเตือนนั้นจะปรากฏอยู่ในเมนู “ยืนยันความถูกต้อง” ผู้ยืนยันความถูกต้องหรือผู้ประสานงานของหน่วยงานสามารถคลิกเลือกได้ที่เมนู ดังรูปที่ 8.1 และสามารถดูรายละเอียดข้อมูลรายการแจ้งเตือนที่ต้องการยืนยันความถูกต้องได้โดยคลิกเลขที่รายการแจ้งเตือนหรือหัวข้อแจ้งเตือนนั้น ดังรูปที่ 8.2



รูปที่ 8.1 รายการเมนูของการยืนยันความถูกต้อง

### สินค้าในตลาด

ค้นหารายการแจ้งเตือน

ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำรายการแจ้งเตือน	วันที่วิเคราะห์ตัวอย่าง	หัวข้อแจ้งเตือน	นำเสนอ	ระดับความเร่งด่วน	ข้อคิดเห็น
Temp_No 20230803-1-1882	04/08/2023	12/01/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	เพิ่ม	เลือกระดับความเร่งด่วน	

รูปที่ 8.2 การเรียกดูรายละเอียดข้อมูลรายการแจ้งเตือน

ผู้ยืนยันความถูกต้องนอกจากจะต้องยืนยันความถูกต้องของข้อมูลแล้วยังต้องดำเนินการกำหนดระดับความเร่งด่วนของรายการแจ้งเตือนด้วย ดังรูปที่ 8.3 โดยระดับความเร่งด่วนของรายการแจ้งเตือนแบ่งออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่

1) Alert การแจ้งข้อมูลความผิดปกติของสินค้าแบบเร่งด่วน ซึ่งความผิดปกติดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงและอันตรายต่อมนุษย์และสัตว์ได้ โดยเจ้าหน้าที่ต้องรีบดำเนินการกำจัดหรือหยุดยั้งความเสี่ยงดังกล่าวทันที

2) Information การแจ้งข้อมูลความผิดปกติที่ไม่เร่งด่วน สามารถควบคุมความเสี่ยงไว้ได้แต่ต้องการแจ้งข้อมูลเข้าสู่ระบบ THRASFF เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการตรวจสอบชนิดความเสี่ยงเดียวกันที่อยู่ในตลาดของประเทศและเผยแพร่ให้สมาชิกเครือข่ายได้ทราบ เพื่อป้องกันหรือดำเนินการใช้มาตรการที่จำเป็นและเหมาะสมต่อไป


3) News การแจ้งข่าวสารทั่วไปที่ไม่สามารถจัดอยู่ในประเภท Alert Notifications และ Information Notifications แต่เป็นข้อมูลที่น่าสนใจ ซึ่งหน่วยงานตรวจสอบควบคุมของสมาชิกเครือข่ายควรทราบ เช่น วิธีการสุ่มตรวจ วิธีการตรวจวิเคราะห์ วิธีการสังเกตความผิดปกติของสินค้า

### สินค้าในตลาด

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำรายการแจ้งเตือน	วันที่วิเคราะห์ตัวอย่าง	หัวข้อแจ้งเตือน	นำเสนอ	ระดับความเร่งด่วน	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230803-1-1882	04/08/2023	12/01/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	<input type="button" value="นำเสนอ"/>	เลือกระดับความเร่งด่วน เลือกระดับความเร่งด่วน ALERT INFORMATION NEWS	<input type="text"/>

### รูปที่ 8.3 การเลือกระดับความเร่งด่วนของรายการแจ้งเตือน

ผู้ยืนยันความถูกต้องหรือผู้ประสานงานของหน่วยงานเมื่อยืนยันว่ารายการแจ้งเตือนมีความถูกต้องและกำหนดระดับความเร่งด่วนของรายการแจ้งเตือนแล้วสามารถส่งรายการแจ้งเตือนไปยังผู้ประสานงานของหน่วยงานในขั้นตอนการนำเสนอรายการแจ้งเตือนโดยคลิกที่ปุ่ม “นำเสนอ” ดังรูปที่ 8.4 แต่หากต้องการให้ผู้สร้างรายการแจ้งเตือนแก้ไขข้อมูลสามารถให้ข้อคิดเห็นโดยการคลิกที่  เพื่อให้ข้อคิดเห็นในการแก้ไขรายการแจ้งเตือน จากนั้นเมื่อผู้สร้างรายการแจ้งเตือนแก้ไขรายการแจ้งเตือนพร้อมทั้งตอบกลับข้อคิดเห็นและส่งรายการแจ้งเตือนกลับมายังขั้นตอนการยืนยันความถูกต้องรายการแจ้งเตือนแล้วจึงจะสามารถดำเนินการต่อไปได้ ซึ่งการให้ความเห็นนี้เป็นการดำเนินการเช่นเดียวกับการให้ความเห็นในขั้นตอนการตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือน

### สินค้าในตลาด

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำรายการแจ้งเตือน	วันที่วิเคราะห์ตัวอย่าง	หัวข้อแจ้งเตือน	นำเสนอ	ระดับความเร่งด่วน	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230803-1-1882	04/08/2023	12/01/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	<input type="button" value="นำเสนอ"/>	INFORMATION	<input type="text"/>

### รูปที่ 8.4 การส่งรายการแจ้งเตือนไปยังขั้นตอนการนำเสนอ

## บทที่ 9 การนำเสนอรายการแจ้งเตือน (Submit Notification)

ขั้นตอนต่อไปเมื่อรายการแจ้งเตือนได้รับการตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องแล้วเป็นขั้นตอนการนำเสนอรายการแจ้งเตือนเข้าสู่ระบบ THRASFF โดยการนำเสนอรายการแจ้งเตือนแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่


1) การนำเสนอภายในหน่วยงาน คือ การนำเสนอรายการแจ้งเตือนเข้าสู่ระบบให้ผู้ใช้ภายในหน่วยงานเดียวกันโดยผู้ประสานงานของหน่วยงาน

2) การนำเสนอภายในประเทศ คือ การนำเสนอรายการแจ้งเตือนภายในหน่วยงานให้ผู้ใช้ภายในระบบ THRASFF โดยผู้ประสานงานของหน่วยงาน

ผู้ประสานงานของหน่วยงานจะสามารถนำเสนอรายการแจ้งเตือนภายในหน่วยงานได้หลังจากที่ยืนยันความถูกต้องส่งรายการแจ้งเตือนมายังขั้นตอนการนำเสนอแล้ว โดยการนำเสนอภายในหน่วยงานสามารถทำได้โดยคลิกเลือกที่เมนู “การนำเสนอ” จากนั้นเลือกประเภทการนำเสนอเป็น “ในหน่วยงาน” ดังรูปที่ 9.1



รูปที่ 9.1 รายการเมนูการนำเสนอในหน่วยงาน

ผู้ประสานงานของหน่วยงานสามารถตรวจสอบรายละเอียดและปรับระดับความเร่งด่วนของรายการแจ้งเตือนให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้นได้ ดังรูปที่ 9.2 เมื่อผู้ประสานงานของหน่วยงานตรวจสอบรายละเอียดของรายการแจ้งเตือนแล้วมีความถูกต้อง สามารถกำหนดเลขที่แจ้งเตือนได้โดยคลิกปุ่ม “กำหนดเลขที่” ดังรูปที่ 9.3 ระบบจะกำหนดเลขที่ของรายการแจ้งเตือน จากนั้นจึงจะสามารถนำเสนอรายการแจ้งเตือนภายในหน่วยงานได้โดยคลิกปุ่ม “นำเสนอหน่วยงาน” ดังรูปที่ 9.4 แต่หากต้องการให้ผู้ที่สร้างรายการแจ้งเตือนแก้ไขข้อมูลสามารถให้ข้อคิดเห็นโดยการคลิกที่  เพื่อให้ข้อคิดเห็นในการแก้ไขรายการแจ้งเตือน จากนั้นเมื่อผู้ที่สร้างรายการแจ้งเตือนแก้ไขรายการแจ้งเตือนพร้อมทั้งตอบกลับข้อคิดเห็นและส่งรายการแจ้งเตือนกลับมายังขั้นตอนการนำเสนอรายการแจ้งเตือนแล้วจึงจะสามารถดำเนินการต่อไปได้ ซึ่งการให้ความเห็นนี้เป็นการดำเนินการเช่นเดียวกับการให้ความเห็นในขั้นตอนการตรวจสอบความถูกต้องรายการแจ้งเตือนและขั้นตอนการยืนยันความถูกต้องรายการแจ้งเตือน

### สินค้าในตลาด

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำการแจ้งเตือน	ชื่อแจ้งเตือน	ระดับความเร่งด่วน	กำหนดเลขที่แจ้งเตือน	นำเสนอในหน่วยงาน	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230803-1-1882	04/08/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">INFORMATION ALERT INFORMATION NEWS</div>	<input type="button" value="กำหนดเลขที่"/>	<input type="button" value="นำเสนอหน่วยงาน"/>	<input type="button" value="แสดงความคิดเห็น"/>

รูปที่ 9.2 การปรับระดับความเร่งด่วนของรายการแจ้งเตือน

### สินค้าในตลาด

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำการแจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	ระดับความเร่งด่วน	กำหนดเลขที่แจ้งเตือน	นำเสนอในหน่วยงาน	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230803-1-1882	04/08/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	INFORMATION	<input type="button" value="กำหนดเลขที่"/>	<input type="button" value="นำเสนอหน่วยงาน"/>	<input type="button" value="แสดงความคิดเห็น"/>

รูปที่ 9.3 การกำหนดเลขที่รายการแจ้งเตือน

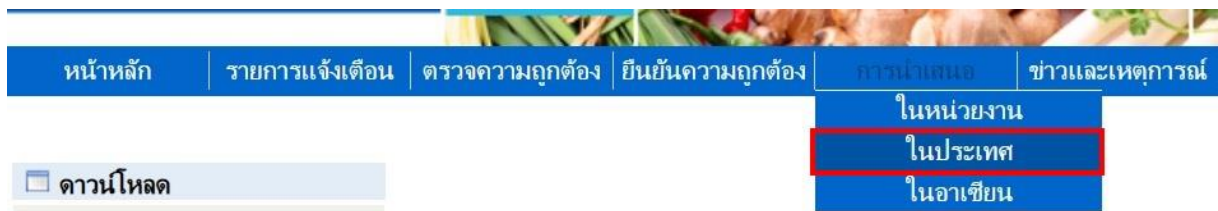
### สินค้าในตลาด

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำการแจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	ระดับความเร่งด่วน	กำหนดเลขที่แจ้งเตือน	นำเสนอในหน่วยงาน	ข้อคิดเห็น
Temp_No.20230803-1-1882	04/08/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	INFORMATION	ACFS-20230809-00049	<input type="button" value="นำเสนอหน่วยงาน"/>	<input type="button" value="แสดงความคิดเห็น"/>

รูปที่ 9.4 การนำเสนอรายการแจ้งเตือนภายในหน่วยงาน

รายการแจ้งเตือนที่นำเสนอภายในหน่วยงานแล้วสามารถนำเสนอรายการแจ้งเตือนเป็นภายในประเทศได้โดยคลิกเลือกเมนู “การนำเสนอ” จากนั้นเลือกประเภทการนำเสนอเป็น “ในประเทศ” ดังรูปที่ 9.5 ซึ่งผู้ประสานงานของหน่วยงานจะต้องพิจารณารายการแจ้งเตือนภายในหน่วยงานที่ถูกนำเสนอแล้ว หากเห็นควรนำเสนอรายการแจ้งเตือนเป็นภายในประเทศสามารถทำได้โดยคลิกปุ่ม “นำเสนอในประเทศ” ดังรูปที่ 9.6



รูปที่ 9.5 รายการเมนูการนำเสนอในประเทศ

### สินค้าในตลาด

ค้นหารายการแจ้งเตือน :  ค้นหา

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่ทำการแจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	ระดับความเร่งด่วน	นำเสนอในประเทศ
ACFS-20230809-00049	04/08/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	INFORMATION	<input type="button" value="นำเสนอในประเทศ"/>

รูปที่ 9.6 การนำเสนอรายการแจ้งเตือนภายในประเทศ

รายการแจ้งเตือนที่นำเสนอในประเทศแล้วจะปรากฏอยู่ที่หน้าแรกของระบบ THRASFF ในหัวข้อ “รายการแจ้งเตือนในประเทศ (สินค้าในตลาด)” ดังรูปที่ 9.7 โดยสามารถคลิกเพื่อดูรายละเอียดของรายการแจ้งเตือนได้

### รายการแจ้งเตือนในประเทศ (สินค้าในตลาด)

เลขที่รายการแจ้งเตือน	วันที่แจ้งเตือน	หัวข้อแจ้งเตือน	ระดับความเร่งด่วน
ACFS-20230809-00049	09/08/2023	Methidathion (0.03 mg/kg) in basil	<input type="checkbox"/>

ดูทั้งหมด

รูปที่ 9.7 รายการแจ้งเตือนในประเทศ (สินค้าในตลาด)