



# คู่มือการใช้งาน ระบบใบอนุญาต/ทะเบียน

กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
สำหรับ เจ้าหน้าที่สารวัตร

ระบบบูรณาการและปรับปรุงประสิทธิภาพเชื่อมโยงข้อมูล  
แบบอิเล็กทรอนิกส์ของใบรับรอง ใบอนุญาตนำเข้า ส่งออก  
นำเข้า พืช ผลิตภัณฑ์ และปัจจัยการผลิตทางการเกษตร  
ผ่านระบบ National Single Window : NSW

Username

Password

เข้าสู่ระบบ

ลงทะเบียนเจ้าหน้าที่ใหม่

ลืมรหัสใช้งาน



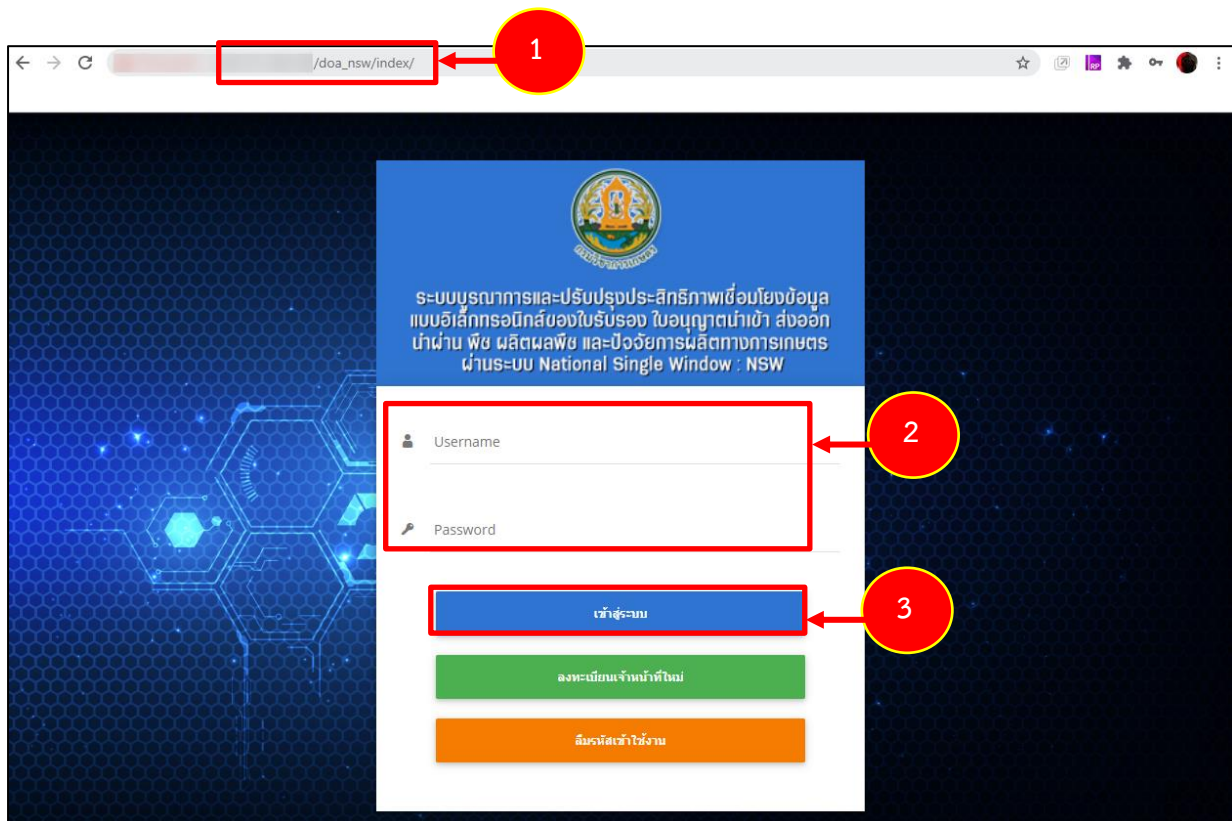
## สารบัญ

บทที่ 1 การเข้าใช้งานระบบ (Login) .....	1
บทที่ 2 รายการตรวจสถานที่ประกอบการวัตถุอันตราย ปุ๋ย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม .....	3
2.1 การบันทึกการตรวจสถานที่ประกอบการ .....	3
2.1.1 การเก็บตัวอย่าง .....	10
2.1.2 การแนบเอกสาร.....	14
บทที่ 3 ตัวอย่างที่รอส่ง เขต .....	16
3.1 การบันทึกตัวอย่างที่รอส่ง เขต .....	16
บทที่ 4 ตัวอย่างที่รอส่ง LAB .....	19
4.1 การเพิ่มข้อมูลตัวอย่าง .....	19
4.2 การสร้างเลขทะเบียนส่ง LAB .....	20
4.3 การสร้างเลขหนังสือส่ง LAB .....	21
4.4 การบันทึกผล LAB .....	22

## บทที่ 1 การเข้าใช้งานระบบ (Login)

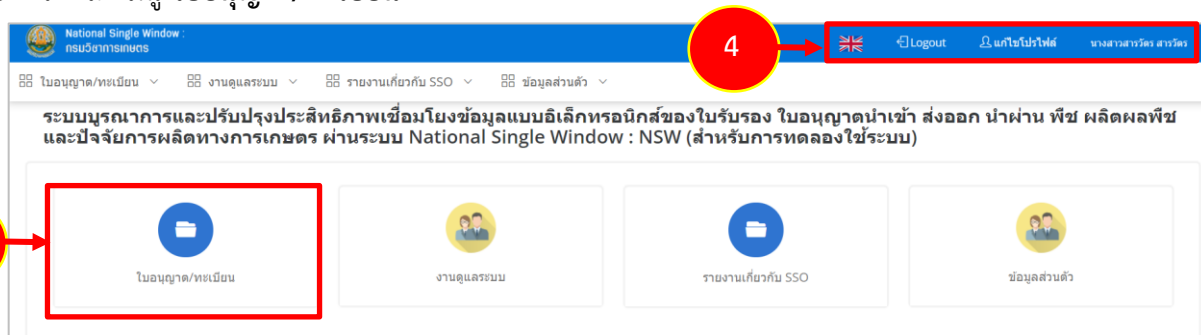
การเข้าใช้งาน (Login) ระบบ Q-Shop สามารถเข้าใช้ผ่านระบบใบรับรอง ใบอนุญาต นำเข้า-ส่งออก นำผ่านพิธี ผลผลิตพิธี และปัจจัยการผลิตทางการเกษตรผ่านระบบ National Single Window (NSW) กรมวิชาการเกษตร โดยใช้งานผ่านเว็บเบราว์เซอร์ที่ติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้

1. กรอก URL ของระบบ National Single Window (NSW) ในช่อง Address bar แล้วกด Enter
2. แสดงหน้าแรกระบบ National Single Window (NSW) ดังรูปที่ 1 กรอกชื่อผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password) ของผู้ใช้งาน
3. จากนั้นคลิกปุ่ม **เข้าสู่ระบบ**



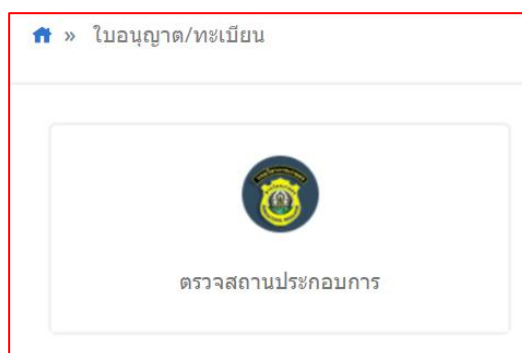
รูปที่ 1 แสดงหน้าจอการเข้าสู่ระบบ National Single Window (NSW) ของกรมวิชาการเกษตร

- เมื่อ Login สำเร็จ จะแสดงหน้าหลักของระบบ National Single Window (NSW) ดังรูปที่ 2  
เมนูด้านบน ประกอบด้วย ปุ่มเปลี่ยนภาษา ปุ่มออกจากระบบ แก้ไขโปรไฟล์ และชื่อผู้ใช้งาน (ตามที่ Login)
- ให้คลิกเมนู ใบอนุญาต/ทะเบียน



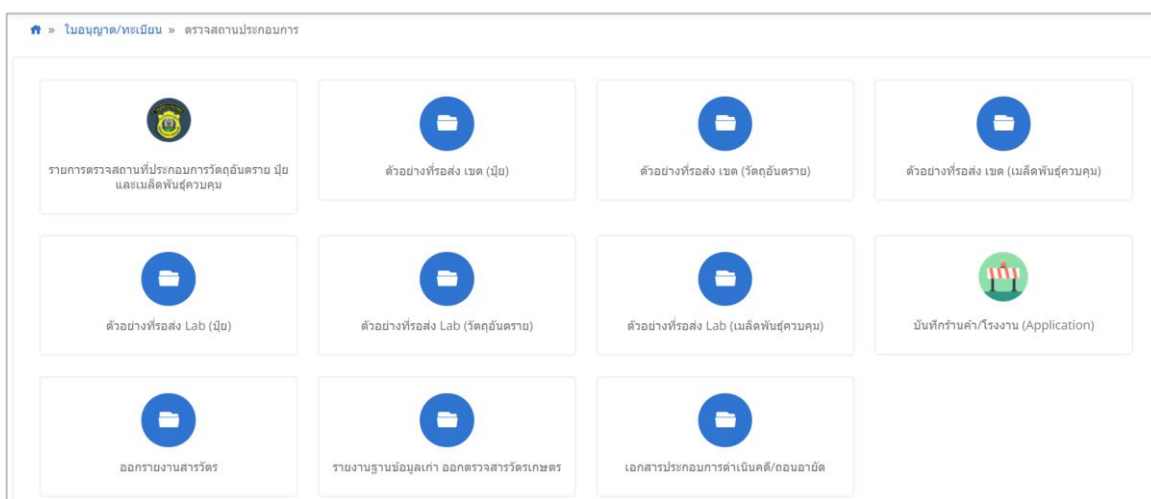
รูปที่ 2 แสดงหน้าหลักระบบ National Single Window (NSW) ของกรมวิชาการเกษตร

- แล้วคลิกเมนู ตรวจสอบสถานประกอบการ



รูปที่ 3 แสดงหน้าจอใบอนุญาต/ทะเบียน

- ระบบแสดงหน้าจอตรวจสอบสถานประกอบการ ดังรูป

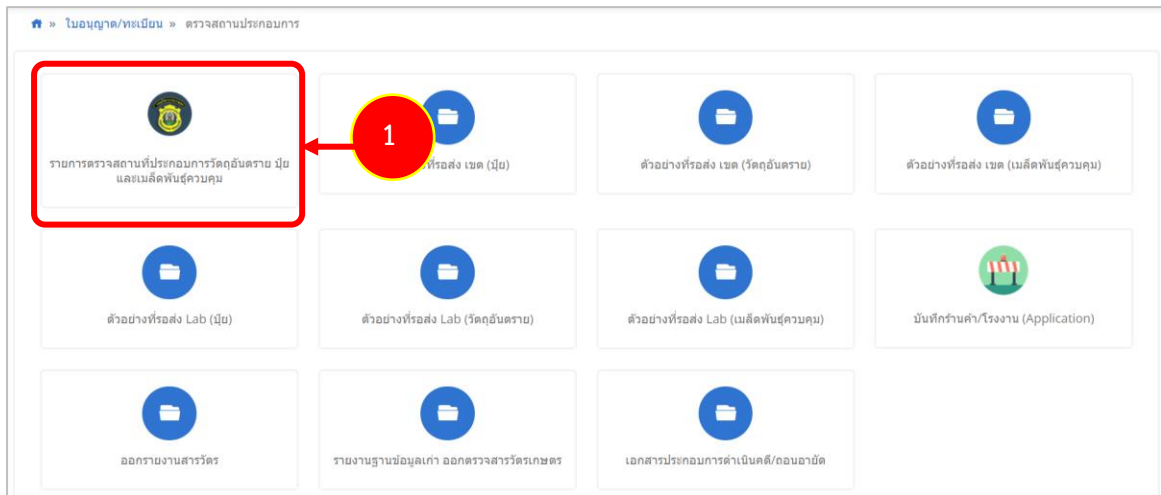


รูปที่ 4 แสดงหน้าจอตรวจสอบสถานประกอบการ

## บทที่ 2 รายการตรวจสอบสถานที่ประกอบการวัตถุอันตราย ปุ๋ย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม

### 2.1 การบันทึกการตรวจสอบสถานที่ประกอบการ

#### 1. คลิกเมนู รายการตรวจสอบสถานที่ประกอบการวัตถุอันตราย ปุ๋ย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม



รูปที่ 5 แสดงหน้าจอตรวจสอบสถานที่ประกอบการ

- ระบบแสดงหน้าจอรายการตรวจสอบสถานที่ประกอบการวัตถุอันตราย ปุ๋ย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม สามารถค้นหาข้อมูลได้ตามเงื่อนไขที่ต้องการ จากนั้นคลิกปุ่ม ค้นหา
- ระบบแสดงรายการตามเงื่อนไขการค้นหา หากต้องการเพิ่มรายการใหม่ ให้คลิกปุ่ม เพิ่มข้อมูล

ลำดับ	เลขใบ กน.	วันที่	ชื่อสถานประกอบการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จำนวนตัวอย่างวัตถุอันตราย	จำนวนตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ควบคุม	จำนวนตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ควบคุม	สถานะ	บันทึกใบตรวจ
1	0913/003/001/64/0010	25/11/2564									บันทึกใบตรวจ

รูปที่ 6 แสดงหน้าจอรายการตรวจสอบสถานที่ประกอบการวัตถุอันตราย ปุ๋ย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม

4. ระบบแสดงหน้าจอบันทึกการตรวจสถานที่ประกอบการ ในแท็บข้อมูลสถานประกอบการ กรอกรายละเอียดลงไปให้ครบถ้วน โดยเฉพาะหัวข้อที่มีเครื่องหมายดอกจัน (\*) กำกับ ดังนี้
- ระบุวันที่
  - เลือกตรวจตามแผนประจำปี หรือ ตรวจตามเบาะแสคดี
  - ระบุเวลาเข้า – เวลาออก
  - ระบบจะแสดงเลข TaxId หรือสามารถค้น TaxId ได้ โดยคลิกปุ่ม **ค้นหา TAXID**
  - เลือกได้แจ้งความประสงค์ต่อ
  - เลือกชนิดบัตร
  - ระบบจะแสดงเลขบัตรประชาชนเลขที่ สามารถแก้ไขได้
  - เลือกค่านำหน้าชื่อ
  - กรอกชื่อ - นามสกุล
  - ระบุวันที่ออกบัตร
  - ระบุวันหมดอายุ

**บันทึกการตรวจสถานที่ประกอบการ**  
รายการตรวจสถานที่ประกอบการวัดอุณหภูมิ และเมล็ดพันธุควบคุม

วันที่: 08/02/2565 \*  ตรวจตามแผนประจำปี  ตรวจตามเบาะแสคดี

เวลาเข้า: 10:10 น. เวลาออก: \_\_\_\_\_ น.

ข้อมูลสถานประกอบการ: **ข้อมูลใบอนุญาต** **เจ้าหน้าที่ผู้เข้าตรวจ**

ชื่อสถานประกอบการ: 118 คลองทิพย์ เทรดเดอร์ จำกัด x

TaxId: \_\_\_\_\_ TaxId: ๑.69 ฟาร์มเหียงฮวก **ค้นหา TAXID**

ได้แจ้งความประสงค์ต่อ\*  ผู้ดำเนินการ  ผู้แทน  ไม่พบ

ชนิดบัตร\*  บัตรประชาชน  ใบขึ้นชื่อ

บัตรประชาชนเลขที่: \_\_\_\_\_

ค่านำหน้าชื่อ: นาง x

ชื่อ: \_\_\_\_\_ นามสกุล: \_\_\_\_\_

วันที่ออกบัตร: \_\_\_\_\_ วันหมดอายุ: \_\_\_\_\_

กรณีมีบัตรประชาชนเลขที่เดิมใช้ใบแจ้งใช้ต้องระบุวันที่หมดอายุ

รูปที่ 7 แสดงหน้าจอบันทึกการตรวจสถานที่ประกอบการ

5. คลิกแท็บ **ข้อมูลใบอนุญาต** กรอกรายละเอียดลงไปให้ครบถ้วน โดยเฉพาะหัวข้อที่มีเครื่องหมายดอกจัน (\*) กำกับ

- เลือกขอทำการตรวจ ระหว่างใบอนุญาตผลิต/รวบรวม ใบอนุญาตขาย/ครอบครอง หรือไม่มีใบอนุญาต

กรณีเลือก **ใบอนุญาตผลิต/รวบรวม** ให้กรอกรายละเอียดดังนี้

- เลือกสถานที่

- เลือกใบอนุญาตผลิตวัตถุอันตราย กรณีเลือก มี สามารถเพิ่มข้อมูลใบอนุญาต โดย

คลิกปุ่ม **เพิ่มข้อมูล**

- เลือกใบอนุญาตปุ๋ย กรณีเลือก มี ให้เลือกเลขที่ จากนั้นระบบจะดึงข้อมูลสถานะใบอนุญาต สิ้นอายุ ละติจูด:เดิมน ลองติจูด:เดิมน ขึ้นมาแสดง

- เลือกใบอนุญาตขายเมล็ดพันธุ์ควบคุม กรณีเลือก มี ให้เลือกเลขที่ จากนั้นระบบจะดึงข้อมูลสถานะใบอนุญาต สิ้นอายุ ละติจูด:เดิมน ลองติจูด:เดิมน ขึ้นมาแสดง

- เลือกใช้สถานที่

- เลือกการสุ่มเก็บตัวอย่าง

ข้อมูลใบอนุญาต

ขอทำการตรวจ\*  ใบอนุญาตผลิต/รวบรวม  ใบอนุญาตขาย/ครอบครอง  ไม่มีใบอนุญาต

สถานที่  สำนักงาน  สถานที่ผลิต/รวบรวม  สถานที่เก็บ

2.1 ใบอนุญาตผลิต / ขาย

2.1.1 ใบอนุญาตวัตถุอันตราย

2.1.1.1 ใบอนุญาตผลิตวัตถุอันตราย  มี  ไม่ผลิต  ไม่มี

เลขที่	สถานะใบอนุญาต	สิ้นอายุ	ละติจูดเดิมน	ลองติจูดเดิมน	เพิ่มข้อมูล

2.1.2 ใบอนุญาตปุ๋ย

2.1.2.1 ใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมี  มี  ไม่ผลิต  ไม่มี

เลขที่:

สิ้นอายุ:

ละติจูดเดิมน:

สถานะ:ใบอนุญาต:

ลองติจูดเดิมน:

2.1.2.1 ใบอนุญาตผลิตปุ๋ยอินทรีย์  มี  ไม่ผลิต  ไม่มี

เลขที่:

สิ้นอายุ:

ละติจูดเดิมน:

สถานะ:ใบอนุญาต:

ลองติจูดเดิมน:

2.1.2.1 ใบอนุญาตผลิตปุ๋ยชีวภาพ  มี  ไม่ผลิต  ไม่มี

เลขที่:

สิ้นอายุ:

ละติจูดเดิมน:

สถานะ:ใบอนุญาต:

ลองติจูดเดิมน:

2.1.3 ใบอนุญาตเมล็ดพันธุ์ควบคุม

2.1.3.1 ใบอนุญาตรวมเมล็ดพันธุ์ควบคุม  มี  ไม่ผลิต  ไม่มี

เลขที่:

สิ้นอายุ:

ละติจูดเดิมน:

สถานะ:ใบอนุญาต:

ลองติจูดเดิมน:

เลือกใช้สถานที่  ทุ่ง  ไร่อันตราย  ทุ่งหญ้า

การสุ่มเก็บตัวอย่าง\*  สุ่มเก็บตัวอย่าง  ไม่สุ่มเก็บตัวอย่าง

ละติจูด:ใหม่  ลองติจูด:ใหม่

กรณีเลือก ใบอนุญาตขาย/ครอบครอง ให้กรอกรายละเอียดดังนี้

- เลือกสถานที่
- เลือกใบอนุญาตวัตถุอันตราย กรณีเลือก มี ให้เลือกเลขที่ จากนั้นระบบจะดึงข้อมูลสถานะใบอนุญาต สิ้นอายุ ผู้ควบคุมการขายวัตถุอันตราย ชื่อ วันที่ผ่านการอบรม ละติจูด:เดิม และลองจิจูด:เดิม ขึ้นมาแสดง
- เลือกใบอนุญาตปุ๋ย กรณีเลือก มี ให้เลือกเลขที่ จากนั้นระบบจะดึงข้อมูลสถานะใบอนุญาต สิ้นอายุ ละติจูด:เดิม ลองจิจูด:เดิม ขึ้นมาแสดง
- เลือกใบอนุญาตขายเมล็ดพันธุ์ควบคุม กรณีเลือก มี ให้เลือกเลขที่ จากนั้นระบบจะดึงข้อมูลสถานะใบอนุญาต สิ้นอายุ ละติจูด:เดิม ลองจิจูด:เดิม ขึ้นมาแสดง
- เลือกใช้สถานที่
- เลือกการสุ่มเก็บตัวอย่าง

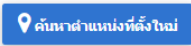
The screenshot shows a web form for license application. At the top, there are tabs for 'ข้อมูลสถานะประกอบกร', 'ข้อมูลใบอนุญาต', and 'เจ้าหน้าที่ผู้เข้าตรวจ'. The main form area is outlined in red and contains several sections:

- ขอลำการตรวจ\***: Radio buttons for 'ใบอนุญาตผลิต/รวมรวม', 'ใบอนุญาตขาย/ครอบครอง' (selected), and 'ไม่มีใบอนุญาต'.
- สถานที่**: Radio buttons for 'สำนักงาน' and 'สถานที่ขาย/ครอบครอง' (selected).
- 2.1 ใบอนุญาตผลิต / ขาย**:
  - 2.1.1 ใบอนุญาตวัตถุอันตราย**:
    - 2.1.1.2 ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย**: Radio buttons for 'มี' (selected), 'ไม่ขาย', and 'ไม่มี'.
    - Fields for 'เลขที่' (dropdown), 'สิ้นอายุ' (calendar), 'ผู้ควบคุมการขายวัตถุอันตราย ชื่อ', 'ละติจูด:เดิม', 'สถานะใบอนุญาต', 'วันที่ผ่านการอบรม' (calendar), and 'ลองจิจูด:เดิม'.
  - 2.1.2 ใบอนุญาตปุ๋ย**:
    - 2.1.2.2 ใบอนุญาตขายปุ๋ย**: Radio buttons for 'มี' (selected), 'ไม่ขาย', and 'ไม่มี'.
    - Fields for 'เลขที่' (dropdown), 'สิ้นอายุ' (calendar), 'ละติจูด:เดิม', 'สถานะใบอนุญาต', and 'ลองจิจูด:เดิม'.
  - 2.1.3 ใบอนุญาตเมล็ดพันธุ์ควบคุม**:
    - 2.1.3.2 ใบอนุญาตขายเมล็ดพันธุ์ควบคุม**: Radio buttons for 'มี' (selected), 'ไม่ขาย', and 'ไม่มี'.
    - Fields for 'เลขที่' (dropdown), 'สิ้นอายุ' (calendar), 'ละติจูด:เดิม', 'สถานะใบอนุญาต', and 'ลองจิจูด:เดิม'.
- เลือกใช้สถานที่**: Radio buttons for 'ปุ๋ย', 'วัตถุอันตราย', and 'พันธุ์พืช' (selected).
- การสุ่มเก็บตัวอย่าง\***: Radio buttons for 'สุ่มเก็บตัวอย่าง' (selected) and 'ไม่สุ่มเก็บตัวอย่าง'.
- Fields for 'ละติจูด:ใหม่' and 'ลองจิจูด:ใหม่'.

รูปที่ 8 แสดงหน้าจอบันทึกการตรวจสอบสถานที่ประกอบการ



กรณีเลือก **ไม่มีใบอนุญาต** ให้กรอกรายละเอียดดังนี้

- เลือกใช้สถานที่
- เลือกการสู่มเก็บตัวอย่าง
- สามารถเพิ่มรายละเอียดตำแหน่งใหม่ได้ โดยคลิกปุ่ม 
- กรอกรายละเอียดที่อยู่สถานประกอบการ
- กรอกรายละเอียดเพิ่มเติม

ข้อมูลสถานประกอบการ | ข้อมูลใบอนุญาต | เจ้าหน้าที่ผู้เข้าตรวจ

ขอทำการตรวจ\*  ใบอนุญาตผลิต/รวบรวม  ใบอนุญาตขาย/ครอบครอง  ไม่มีใบอนุญาต

2.1 ใบอนุญาตผลิต / ขาย

2.1.1 ใบอนุญาตวัดก้นตราบ

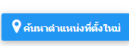
2.1.2 ใบอนุญาตป้อน

2.1.3 ใบอนุญาตผลิต/จำหน่าย

เลือกใช้สถานที่  มี  วัดก้นตราบ  พันธุ์พืช

การสู่มเก็บตัวอย่าง\*  สู่มเก็บตัวอย่าง  ไม่สู่มเก็บตัวอย่าง

ละติจูด:ใหม่  ลองจิจูด:ใหม่



ชื่อสถานประกอบการ

ซึ่งมี  เป็นผู้ดำเนินการ

เลขที่  หมู่ที่

กบน  ตำบล

อำเภอ  จังหวัด

รหัสไปรษณีย์  โทร

2.3 บันทึกเพิ่มเติม

รูปที่ 9 แสดงหน้าจอบันทึกการตรวจสถานที่ประกอบการ

6. คลิกแท็บ **เจ้าหน้าที่ผู้เข้าตรวจ** จากนั้นคลิกปุ่ม **เพิ่มข้อมูล**

ข้อมูลสถานประกอบการ ข้อมูลใบอนุญาต **เจ้าหน้าที่ผู้เข้าตรวจ**

เจ้าหน้าที่ผู้เข้าตรวจ

ลำดับ	ชื่อ	ประเภท	ตำแหน่ง
-------	------	--------	---------

**6** + เพิ่มข้อมูล

รูปที่ 10 แสดงหน้าจอบันทึกการตรวจสถานที่ประกอบการ

- ระบบแสดงหน้าเจ้าหน้าที่ตรวจสถานที่ ตรวจสถานประกอบการ ให้เลือกชื่อ ประเภท แล้วคลิกปุ่ม **บันทึก**

เจ้าหน้าที่ตรวจสถานที่ ตรวจสถานประกอบการ

ชื่อ

ประเภท

ตำแหน่ง

**บันทึก**

รูปที่ 11 แสดงหน้าจอเจ้าหน้าที่ตรวจสถานที่ ตรวจสถานประกอบการ

7. เมื่อบันทึกการตรวจสถานที่ประกอบการเรียบร้อยแล้ว คลิกปุ่ม **ถัดไป**

**บันทึกการตรวจสถานที่ประกอบการ**  
รายการตรวจสถานที่ประกอบการวัดอุณหภูมิ และเบสลิ้นซ์ควบคุม

วันที่ 09/02/2565

เวลาเข้า 13:28 น. เวลาออก

ข้อมูลสถานประกอบการ ข้อมูลใบอนุญาต **เจ้าหน้าที่ผู้เข้าตรวจ**

เจ้าหน้าที่ผู้เข้าตรวจ

ลำดับ	ชื่อ	ประเภท	ตำแหน่ง	สถานะ
1	นาย ธีรโพแทนชัย ภู	พนักงานเจ้าหน้าที่	ข้าราชการเกษตร	<input type="checkbox"/> บันทึก <input type="checkbox"/> ลบ

**ถัดไป**

**7**

รูปที่ 12 แสดงหน้าจอบันทึกการตรวจสถานที่ประกอบการ

8. ระบบแสดงรายการที่บันทึกขึ้นมา สามารถดำเนินการ พิมพ์แบบตรวจสอบสถานประกอบการ และเรียกดูประวัติคำขอ

รายการตรวจสอบที่ประกอบการวัดอุณหภูมิ ปุ๋ย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม

ค้นหา

วันที่ตรวจ 09/02/2565 ถึงวันที่




เลขใบ กษ. รหัสร้าน

ชื่อสถานประกอบการ จังหวัด

อำเภอ ตำบล

สถานะ กรุณาเลือก

ค้นหา RESET

ลำดับ	เลขใบ กษ.	วันที่	ชื่อสถานประกอบการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จำนวนตัวอย่างปุ๋ย	จำนวนตัวอย่างวัดอุณหภูมิ	จำนวนตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ควบคุม	สถานะ
1	กษ 0913/003/001/65/0002	09/02/2565								เก็บตัวอย่าง   

8

รูปที่ 13 แสดงหน้าจอรายการตรวจสอบที่ประกอบการวัดอุณหภูมิ ปุ๋ย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม

## 2.1.1 การเก็บตัวอย่าง

### 1. คลิกปุ่ม ดำเนินการ

รายการตรวจสถานที่ประกอบการวัตถุอันตราย ปุ๋ย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม

ค้นหา

วันที่ตรวจ: 09/02/2565 ถึงวันที่:

เลขใบ กษ.:

ชื่อสถานประกอบการ:

อำเภอ:

สถานะ:

จังหวัด:

จำนวนตัวอย่างปุ๋ย:

จำนวนตัวอย่างวัตถุอันตราย:

จำนวนตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ควบคุม:

ดำเนินการ RESET

ลำดับ	เลขใบ กษ.	วันที่	ชื่อสถานประกอบการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จำนวนตัวอย่างปุ๋ย	จำนวนตัวอย่างวัตถุอันตราย	จำนวนตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ควบคุม	สถานะ
1	กษ 0913/003/001/65/0002	09/02/2565								เก็บตัวอย่าง

รูปที่ 14 แสดงหน้าจอรายการตรวจสถานที่ประกอบการวัตถุอันตราย ปุ๋ย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม

### 2. ระบบแสดงหน้าจอเก็บตัวอย่าง กรอกรายละเอียดลงไปให้ครบถ้วน โดยเฉพาะหัวข้อที่มีเครื่องหมายดอกจัน (\*) กำกับ ดังนี้

- เลือกเก็บตัวอย่างวัตถุอันตราย ให้ติ๊ก  จากนั้นระบบจะแสดงข้อมูลบันทึกการเก็บตัวอย่างและอายุวัตถุอันตรายเพื่อตรวจสอบขึ้นมา แล้วคลิกปุ่ม **เพิ่มข้อมูล**

เก็บตัวอย่าง

รายการตรวจสถานที่ประกอบการวัตถุอันตราย ปุ๋ย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม

เพิ่มข้อมูล

เพิ่มข้อมูล

2.2 การตรวจสอบผลิตภัณฑ์

เก็บตัวอย่างวัตถุอันตราย

บันทึกการเก็บตัวอย่างและอายุวัตถุอันตรายเพื่อตรวจสอบ

ลำดับ	ชื่อการค้า	ชื่อสามัญ	อัตราส่วนสารออกฤทธิ์	ทะเบียน วอ. เลขที่	ปริมาณที่พบ	หน่วย	ภาชนะบรรจุ	ขนาด	หน่วย	เพิ่มข้อมูล

เก็บตัวอย่างปุ๋ย

เก็บตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ควบคุม

บันทึกการเก็บตัวอย่างและอายุเมล็ดพันธุ์ควบคุมเพื่อตรวจสอบ

ลำดับ	เลขที่ พท	ชื่อพันธุ์ทางการค้า	วันที่เมล็ดอายุ	แหล่งรวบรวม	ปริมาณที่พบ	หน่วย	เพิ่มข้อมูล

2.3 บันทึกเพิ่มเติม

เพิ่มข้อมูล บันทึก PDF ติ๊ก

รูปที่ 15 แสดงหน้าจอเก็บตัวอย่าง

- ระบบแสดงหน้าจอบันทึกการเก็บตัวอย่างวัตถุอันตรายเพื่อตรวจสอบ กรอกรายละเอียดลงไปให้ครบถ้วน โดยเฉพาะหัวข้อที่มีเครื่องหมายดอกจัน (\*) กำกับ

บันทึกการเก็บตัวอย่างวัตถุอันตรายเพื่อตรวจสอบ

ข้อมูลการค้า

ทะเบียนเลขที่    ใบอนุญาตผลิต

ไม่พบเลขทะเบียน

\*  ยืนยันตามทะเบียน  
 บันทึกเพิ่มเติม

ชื่อสามัญ

ชื่อการค้า

อัตราสารออกฤทธิ์  หมายเลข / LOT NO.

วันที่ผลิตบนฉลาก   วันที่หมดอายุบนฉลาก

ประเภทการผลิตเพื่อ

วัตถุประสงค์และประเภทของการใช้งาน

ข้อมูลผู้นำเข้า

ผู้นำเข้า

สถานที่ทำการเลขที่  หมู่ที่

ถนน  ตำบล

อำเภอ  จังหวัด

รหัสไปรษณีย์

ข้อมูลผู้ผลิต

ชื่อผู้ผลิตและที่อยู่ผู้ผลิต

รูปที่ 16 แสดงหน้าจอบันทึกการเก็บตัวอย่างวัตถุอันตรายเพื่อตรวจสอบ

## - แล้วคลิกปุ่ม บันทึก

### ข้อมูลผู้จัดจำหน่าย

ผู้จัดจำหน่าย	<input type="text"/>		
สถานที่ทำการ เลขที่	<input type="text"/>	หมู่ที่	<input type="text"/>
ถนน	<input type="text"/>	ตำบล	<input type="text"/>
อำเภอ	<input type="text"/>	จังหวัด	<input type="text"/>
รหัสไปรษณีย์	<input type="text"/>		

### ข้อมูลสถานที่เก็บตัวอย่าง

สถานที่เก็บตัวอย่าง\*  ใช้อยู่เดิม  ใช้อยู่ใหม่

### ข้อมูลตัวอย่าง

เก็บตัวอย่างวันที่	<input type="text" value="11/02/2565"/>	<input type="button" value="📅"/>		
ปริมาณที่พบ	<input type="text"/>	หน่วย	กรุณาเลือก ▼	
เก็บตัวอย่าง ภาชนะบรรจุ	<input type="text" value="กรุณาเลือก"/>			
ขนาดบรรจุ	<input type="text"/>	หน่วย	กรุณาเลือก ▼	
ปริมาณที่เก็บ ตัวอย่าง	<input type="text"/>	หน่วย	กรุณาเลือก ▼	
อายุดี ภาชนะ บรรจุ	<input type="text" value="กรุณาเลือก"/>			
ขนาดบรรจุ	<input type="text"/>	หน่วย	กรุณาเลือก ▼	
ปริมาณที่อายุดี	<input type="text"/>	หน่วย	กรุณาเลือก ▼	
แนบรูป	<input type="button" value="📎 เลือกไฟล์"/>			

รูปที่ 17 แสดงหน้าจอบันทึกการเก็บตัวอย่างวัตถุดิบรายเพื่อตรวจสอบ

## 3. ระบบจะแสดงรายการขึ้นมา สามารถแก้ไข และลบข้อมูลได้

เก็บตัวอย่าง  
รายการตรวจสอบสถานที่ประกอบการวัดคุณภาพ ปุ๋ย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม

ค้นหาตัวอย่าง

2.2 การตรวจสอบผลิตภัณฑ์

เก็บตัวอย่างวัดคุณภาพ

บันทึกการเก็บตัวอย่างและอาบัตริภัณฑ์ตามเพื่อตรวจสอบ

ลำดับ	ชื่อการค้า	ชื่อสามัญ	อัตราส่วนสารออกฤทธิ์	ทะเบียน วอ. เลขที่	ปริมาณที่พบ	หน่วย	ภาชนะบรรจุ	ขนาด	หน่วย	
1	Bulldock Tech	เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	97.5% min. Tech.	121-2554	5	กรัม	กระป๋องโลหะ	500	กรัม	<input checked="" type="checkbox"/> แก้ไข <input type="checkbox"/> ลบ

รูปที่ 18 แสดงหน้าจอเก็บตัวอย่าง

## 4. เมื่อเก็บตัวอย่างเรียบร้อยแล้ว สามารถระบุรายละเอียดเพิ่มเติมได้ จากนั้นคลิกปุ่ม ถัดไป

เก็บตัวอย่าง  
รายการตรวจสอบสถานที่ประกอบการวัดคุณภาพ ปุ๋ย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม

ค้นหาตัวอย่าง

2.2 การตรวจสอบผลิตภัณฑ์

เก็บตัวอย่างวัดคุณภาพ

บันทึกการเก็บตัวอย่างและอาบัตริภัณฑ์ตามเพื่อตรวจสอบ

ลำดับ	ชื่อการค้า	ชื่อสามัญ	อัตราส่วนสารออกฤทธิ์	ทะเบียน วอ. เลขที่	ปริมาณที่พบ	หน่วย	ภาชนะบรรจุ	ขนาด	หน่วย	
1	Bulldock Tech	เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	97.5% min. Tech.	121-2554	5	กรัม	กระป๋องโลหะ	500	กรัม	<input checked="" type="checkbox"/> แก้ไข <input type="checkbox"/> ลบ

เก็บตัวอย่างปุ๋ย

บันทึกการเก็บตัวอย่างและอาบัตริภัณฑ์ตามเพื่อตรวจสอบ

ลำดับ	ชื่อการค้า	ทะเบียนเลขที่	ชนิดเมล็ดปุ๋ย	วันหมดอายุ/ควรใช้ก่อน	ปริมาณที่พบ	หน่วย	
1	นกธีกา	2100003/2564		นกธีกา	11	เมล็ด	<input checked="" type="checkbox"/> แก้ไข <input type="checkbox"/> ลบ

เก็บตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ควบคุม

บันทึกการเก็บตัวอย่างและอาบัตริภัณฑ์ตามเพื่อตรวจสอบ

ลำดับ	เลขที่ พท	ชื่อพันธุ์ทางการค้า	วันที่หมดอายุ	แหล่งรวบรวม	ปริมาณที่พบ	หน่วย	
1	13/2564	ฟ้าร์แมเจอร์ เอจดี โชนริค		ฉลตเสหริศ	8	กรัม	<input checked="" type="checkbox"/> แก้ไข <input type="checkbox"/> ลบ

2.3 บันทึกเพิ่มเติม

กลับขึ้นตอน  บันทึก  พิมพ์ PDF  ถัดไป

รูปที่ 19 แสดงหน้าจอเก็บตัวอย่าง

## 2.1.2 การแนบเอกสาร

### 1. คลิกปุ่ม ดำเนินการ

ลำดับ	เลขใบ กษ.	วันที่	ชื่อสถานประกอบการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	สถานะ
1	กษ 25/64/0003	09/04/2564					เอกสารแนบ

รูปที่ 20 แสดงหน้าจอรายการตรวจสอบสถานที่ประกอบการวัตถุอันตราย ปุ๋ย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม

### 2. ระบบแสดงหน้าจอเอกสารแนบที่เกี่ยวข้อง สามารถแนบรายการรูปสำหรับการตรวจร้าน/ โรงงานตามต้องการ จากนั้นคลิกปุ่ม ส่งตัวอย่าง

เอกสารแนบที่เกี่ยวข้อง  
รายการตรวจสอบสถานที่ประกอบการวัตถุอันตราย ปุ๋ย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม

รายการรูปที่แนบเอกสารตรวจ/โรงงาน

1. ใบอนุญาต/โรงงานที่ระบุชื่อสถานที่  
แนบไฟล์
2. เข็มขัดถ่านเขม่าควันโรงงาน  
แนบไฟล์
3. เข็มขัดภายในโรงงาน
  - หน้ากากภายในโรงงานโดยชุมชน
  - เครื่องวัดแรงสั่นสะเทือนที่ใช้ในการผลิต
  - สถานที่เก็บวัตถุอันตราย
  - โรงสีเก็บเมล็ดพันธุ์พร้อมจำหน่ายแนบไฟล์
4. รูปประกอบภาพเก็บตัวอย่าง
  - การสุ่มเก็บตัวอย่าง/วิธีการสุ่มเก็บตัวอย่าง
  - ภาพถ่ายตามเมล็ดพันธุ์ที่สุ่มเก็บตัวอย่าง
  - ฉลากที่ชัดเจนแนบไฟล์
5. รูปประกอบภาพถ่าย  
แนบไฟล์
6. เอกสารประกอบที่จำเป็น
  - สำเนาใบประกาศจำเพาะราชชน (พร้อมหนังสือส่งมอบ)
  - สำเนาทะเบียนพาณิชย์ (พร้อมหนังสือส่งมอบ)
  - ใบส่งของ/ใบรับสินค้าใบเสร็จรับเงิน
  - หลักฐานอื่นที่สนับสนุนค่าและใบประเมินประโยชน์ต่อการดำเนินการแนบไฟล์

รูปที่ 21 แสดงหน้าจอเอกสารแนบที่เกี่ยวข้อง



3. เมื่อบันทึกส่งตัวอย่างเรียบร้อยแล้ว ระบบจะแสดงสถานะ บันทึกใบตรวจเสร็จสิ้น สามารถพิมพ์แบบตรวจสอบสถานประกอบ และประวัติคำขอได้

รายการตรวจสอบที่ประกอบการวัดอุณหภูมิ และเมล็ดพันธุ์ควบคุม

ค้นหา

วันที่ตรวจ:  ถึงวันที่:

เลขใบ กน.

ชื่อสถานประกอบการ:



ตำบล:

สถานะ:

จังหวัด:

อำเภอ:

ค้นหา RESET

ลำดับ	เลขใบ กน.	วันที่	ชื่อสถานประกอบการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จำนวนตัวอย่าง ปุ๋ย	จำนวนตัวอย่างวัตถุ อันตราย	จำนวนตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ ควบคุม	สถานะ	
1	กษ 0913/003/0014/64/0017	08/11/2564	บริษัท แอ็ดวานซ์ซีดีส์ จำกัด	สวนห้วย ไผ่	เมือง ปทุมธานี	ปทุมธานี	0	0	1	บันทึกใบตรวจเสร็จ สิ้น	 

3

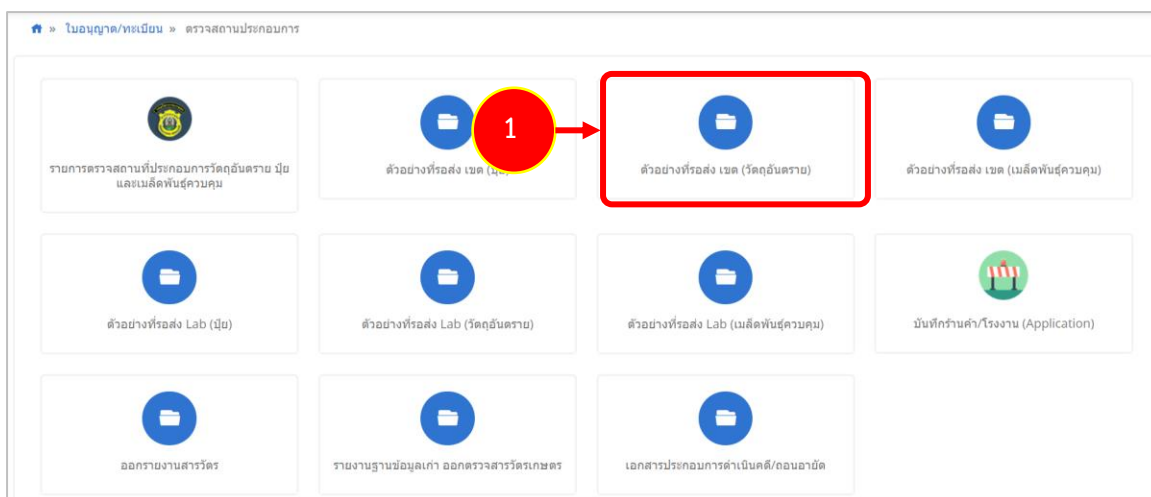
รูปที่ 22 แสดงหน้าจอรายการตรวจสอบที่ประกอบการวัดอุณหภูมิ และเมล็ดพันธุ์ควบคุม

## บทที่ 3 ตัวอย่างที่รอส่ง เขต

เมื่อบันทึกส่งตัวอย่างเรียบร้อยแล้ว ข้อมูลจะถูกส่งไปที่เมนูตัวอย่างที่รอส่ง เขต(ปุ๋ย วัตถุอันตราย และ เมล็ดพันธุ์ควบคุม) ตามประเภทที่เลือก เจ้าหน้าที่สามารถดำเนินการได้ดังนี้

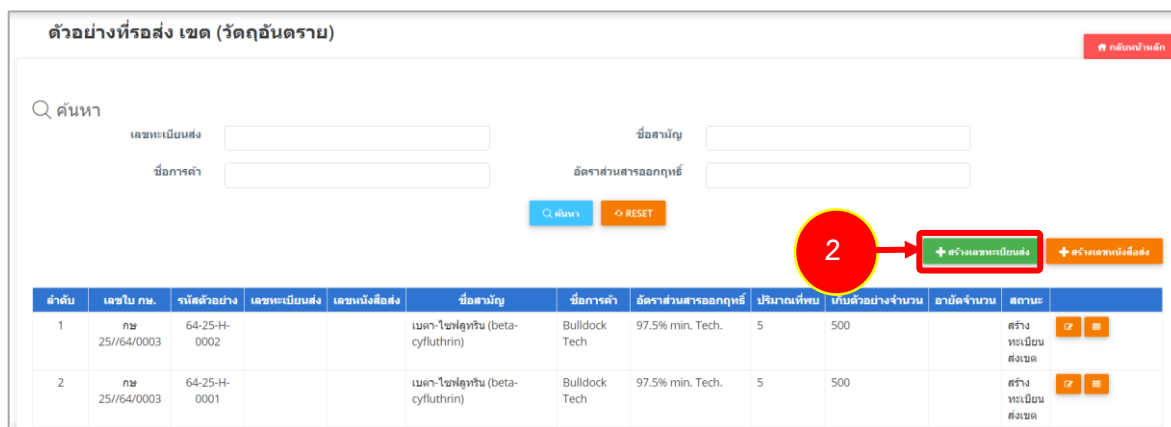
### 3.1 การบันทึกตัวอย่างที่รอส่ง เขต

#### 1. ตัวอย่าง คลิกเมนู ตรวจสอบติดตาม รอส่งเขต (วัตถุอันตราย)



รูปที่ 23 แสดงหน้าจอตารางสถานะประกอบการ

#### 2. ระบบแสดงหน้าจอตารางตัวอย่างที่รอส่ง เขต (วัตถุอันตราย) โดยจะแสดงรายการวัตถุอันตรายขึ้นมา จากนั้นให้คลิกปุ่ม สร้างเลขทะเบียนส่ง



รูปที่ 24 แสดงหน้าจอตารางตัวอย่างที่รอส่ง เขต (วัตถุอันตราย)

3. จากนั้นให้เลือกเลขทะเบียนส่ง โดยติ๊ก  ตามต้องการ แล้วคลิกปุ่ม **บันทึก**

🔍 เลขทะเบียนส่ง

	เลขใบ กษ.	รหัสตัวอย่าง	ชื่อสามัญ	ปริมาณที่พบ	เก็บ ตัวอย่าง จำนวน	อายุัด จำนวน
<input type="checkbox"/>	กษ 01/1221/63/0004	63-1221-H-0001	ชื่อสามัญ	10	20	40

3 → **บันทึก**

รูปที่ 25 แสดงหน้าจอเลขทะเบียนส่ง

4. เมื่อบันทึกเลขทะเบียนส่งแล้ว ระบบจะแสดงสถานะสร้างหนังสือส่งเขต จากนั้นให้คลิกปุ่ม **สร้าง เลขหนังสือส่ง**

ตัวอย่างที่รอส่ง เขต (วัตถุอันตราย)

ค้นหา

เลขทะเบียนส่ง  ชื่อสามัญ   
ชื่อการค้า  อัตราส่วนสารออกฤทธิ์

ค้นหา RESET

ลำดับ	เลขใบ กษ.	รหัสตัวอย่าง	เลขทะเบียนส่ง	เลขหนังสือส่ง	ชื่อสามัญ	ชื่อการค้า	อัตราส่วนสารออกฤทธิ์	ปริมาณที่พบ	เก็บตัวอย่างจำนวน	อายุัดจำนวน	สถานะ
1	กษ 25/64/0003	64-25-H-0002	ท.2/2564		เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.	5	500		สร้างหนังสือส่งเขต
2	กษ 25/64/0003	64-25-H-0001	ท.2/2564		เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.	5	500		สร้างหนังสือส่งเขต

4 → **+ สร้างเลขหนังสือส่ง**

รูปที่ 26 แสดงหน้าจอตัวอย่างที่รอส่ง เขต (วัตถุอันตราย)

5. จากนั้นให้ระบุเลขหนังสือส่ง แล้วเลือกเลขหนังสือส่งโดยติ๊ก  ตามต้องการ แล้วคลิกปุ่ม **บันทึก**

🔍 สร้างเลขหนังสือส่ง

เลขหนังสือส่ง \*

กรอกเลขหนังสือส่ง

	เลขใบ กษ.	รหัสตัวอย่าง	เลขทะเบียนส่ง	ชื่อสามัญ	ปริมาณที่พบ	เก็บ ตัวอย่าง จำนวน	อายุัด จำนวน
<input type="checkbox"/>	กษ 01/1221/63/0004	63-1221-H-0001	ท.1/2564	ชื่อสามัญ	10	20	40

5 → **บันทึก**

รูปที่ 27 แสดงหน้าจอสร้างเลขหนังสือส่ง

## 6. เมื่อสร้างเลขทะเบียนและเลขหนังสือส่งเรียบร้อยแล้ว ระบบจะแสดงสถานะ รอดำเนินการ

ตัวอย่างที่รอส่ง เขต (วัดฤๅนตรา)

ค้นหา

เลขทะเบียนส่ง

ชื่อสามัญ

ชื่อการค้า

อัตราส่วนสารออกฤทธิ์

ลำดับ	เลขใบ กษ.	รหัสตัวอย่าง	เลขทะเบียนส่ง	เลขหนังสือส่ง	ชื่อสามัญ	ชื่อการค้า	อัตราส่วนสารออกฤทธิ์	ปริมาณที่พบ	เก็บตัวอย่างจำนวน	ดำเนินการ	สถานะ
1	กษ 25//64/0003	64-25-H-0002	ท.2/2564	1598	เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.	5	500		รอดำเนินการ
2	กษ 25//64/0003	64-25-H-0001	ท.2/2564	1598	เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.	5	500		รอดำเนินการ

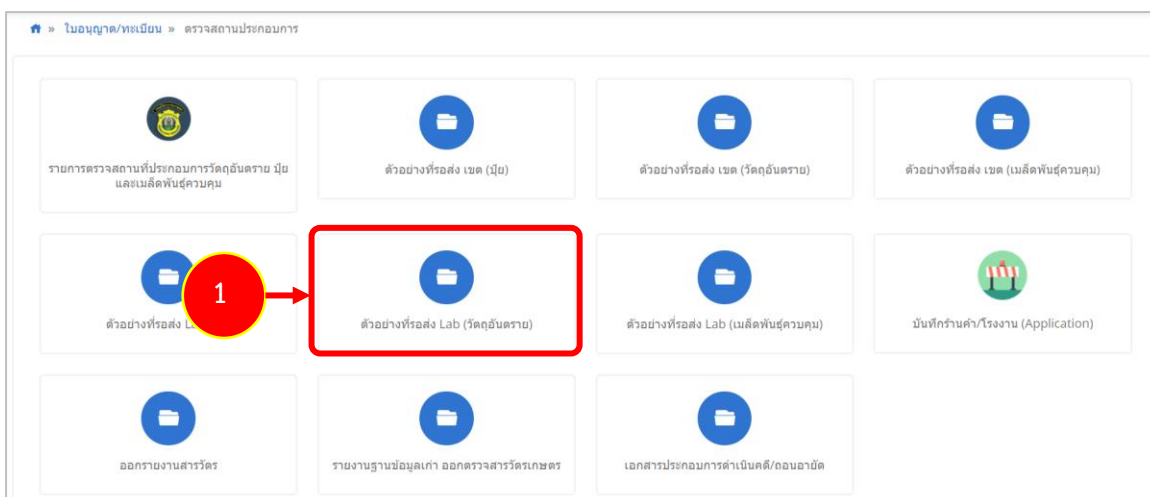
รูปที่ 28 แสดงหน้าจอตัวอย่างที่รอส่ง เขต (วัดฤๅนตรา)

## บทที่ 4 ตัวอย่างที่รอส่ง LAB

เมื่อบันทึกตัวอย่างที่รอส่ง เขต เรียบร้อยแล้ว ข้อมูลจะถูกส่งไปที่เมนูตัวอย่างที่รอส่ง LAB (ปุ๋ย วัตถุอันตราย และเมล็ดพันธุ์ควบคุม) ตามประเภทที่เลือก เจ้าหน้าที่สามารถดำเนินการได้ดังนี้

### 4.1 การเพิ่มข้อมูลตัวอย่าง

#### 1. ตัวอย่าง คลิกเมนู ตัวอย่างที่รอส่ง LAB (วัตถุอันตราย)



รูปที่ 29 แสดงหน้าจอตรวจสอบสถานะประกอบการ

#### 2. ระบบแสดงหน้าจอตัวอย่างที่รอส่ง LAB (วัตถุอันตราย) จากนั้นให้คลิกปุ่ม **เพิ่มข้อมูล**



รูปที่ 30 แสดงหน้าจอตัวอย่างที่รอส่ง LAB (วัตถุอันตราย)

#### 3. ระบบแสดงหน้าจอเพิ่มตัวอย่าง กรอกกรอกเลขหนังสือส่ง (เขต) แล้วคลิกปุ่ม **บันทึก**



รูปที่ 31 แสดงหน้าจอเพิ่มตัวอย่าง

4. จากนั้นระบบจะแสดงรายการขึ้นมา สามารถตรวจสอบข้อมูล พิมพ์ตัวอย่างวัตถุอันตราย และเรียกดูประวัติคำขอได้

ตัวอย่างที่รอส่ง Lab (วัตถุอันตราย)

ค้นหา

เลขใบ กษ.  เลขทะเบียนส่ง Lab

ชื่อสามัญ  ชื่อการค้า

ลำดับ	เลขใบ กษ.	เลขทะเบียนส่ง Lab	เลขหนังสือส่ง Lab	ชื่อสามัญ	ชื่อการค้า	อัตราส่วนสารออกฤทธิ์	ผลวิเคราะห์	หน่วยงานที่รับวิเคราะห์	สถานะ	
1	กษ 25//64/0003			เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.			ตรวจสอบตัวอย่าง	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	กษ 25//64/0003			เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.			ตรวจสอบตัวอย่าง	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

รูปที่ 32 แสดงหน้าจอตัวอย่างที่รอส่ง LAB (วัตถุอันตราย)

## 4.2 การสร้างเลขทะเบียนส่ง LAB

### 1. คลิกปุ่ม สร้างเลขทะเบียนส่ง LAB

ตัวอย่างที่รอส่ง Lab (วัตถุอันตราย)

ค้นหา

เลขใบ กษ.  เลขทะเบียนส่ง Lab

ชื่อสามัญ  ชื่อการค้า

ลำดับ	เลขใบ กษ.	เลขทะเบียนส่ง Lab	เลขหนังสือส่ง Lab	ชื่อสามัญ	ชื่อการค้า	อัตราส่วนสารออกฤทธิ์	ผลวิเคราะห์	หน่วยงานที่รับวิเคราะห์	สถานะ	
1	กษ 25//64/0003			เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.			ตรวจสอบตัวอย่าง	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	กษ 25//64/0003			เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.			ตรวจสอบตัวอย่าง	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

รูปที่ 33 แสดงหน้าจอตัวอย่างที่รอส่ง LAB (วัตถุอันตราย)

2. ระบบแสดงหน้าจอเลขทะเบียนส่ง LAB เลือกเลขทะเบียนส่ง LAB โดยติ๊ก  ตามต้องการ แล้วคลิกปุ่ม บันทึก

เลขทะเบียนส่ง Lab

	เลขใบ กษ.	ชื่อสามัญ	ชื่อการค้า	อัตราส่วนสารออกฤทธิ์
<input type="checkbox"/>	กษ 25//64/0003	เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.
<input type="checkbox"/>	กษ 25//64/0003	เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.

รูปที่ 34 แสดงหน้าจอเลขทะเบียนส่ง LAB

3. จากนั้นระบบจะแสดงสถานะ สร้างหนังสือส่งแลบ สามารถพิมพ์ตัวอย่างวัตถุอันตราย และเรียกดูประวัติคำขอได้

ตัวอย่างที่รอส่ง Lab (วัตถุอันตราย)

ค้นหา

เลขใบ กษ.  เลขทะเบียนส่ง Lab

ชื่อสามัญ  ชื่อการค้า

ลำดับ	เลขใบ กษ.	เลขทะเบียนส่ง Lab	เลขหนังสือส่ง Lab	ชื่อสามัญ	ชื่อการค้า	อัตราส่วนสารออกฤทธิ์	ผลวิเคราะห์	หน่วยงานที่รับวิเคราะห์	สถานะ
1	กษ 25/64/0003			เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.			ตรวจสอบตัวอย่าง <input type="button" value="✓"/> <input type="button" value="✗"/> <input type="button" value="🗑️"/>
2	กษ 25/64/0003	ท.1/2564		เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.			สร้างหนังสือส่งแลบ <input type="button" value="📄"/> <input type="button" value="🗑️"/>

รูปที่ 35 แสดงหน้าจอตัวอย่างที่รอส่ง LAB (วัตถุอันตราย)

### 4.3 การสร้างเลขหนังสือส่ง LAB

1. คลิกปุ่ม สร้างเลขหนังสือส่ง LAB

ตรวจติดตาม รอส่งแลบ (นิยม)

ค้นหา

เลขทะเบียนส่ง Lab  ชื่อปุ๋ย/สูตร

ลำดับ	เลขใบ กษ.	เลขทะเบียนส่ง Lab	เลขหนังสือส่ง Lab	ชื่อปุ๋ย/สูตร	ชื่อการค้า	เครื่องหมายการค้า	ผลวิเคราะห์	หน่วยงานที่รับวิเคราะห์	สถานะ
1	กษ 03-91-646400002777	ท.2/2564		15-15-15	มิชโพนเนซึล	มิช33			สร้างหนังสือส่งแลบ <input type="button" value="📄"/> <input type="button" value="🗑️"/>
2	กษ 03-91-646300001777	ท.2/2564			หกดคอมปุสสอง	-			สร้างหนังสือส่งแลบ <input type="button" value="📄"/> <input type="button" value="🗑️"/>

รูปที่ 36 แสดงหน้าจอตัวอย่างที่รอส่ง LAB (วัตถุอันตราย)

2. ระบบแสดงหน้าจอเลขหนังสือส่ง LAB ให้กรอกเลขหนังสือส่ง Lab เลือก Lab และเลือกรายการข้อมูล โดยติ๊ก  ตามต้องการ แล้วคลิกปุ่ม บันทึก

เลขหนังสือส่ง Lab

เลขหนังสือส่ง Lab \*  เลือก Lab \*

	เลขใบ กษ.	เลขทะเบียนส่ง	ชื่อสามัญ	ชื่อการค้า	อัตราส่วนสารออกฤทธิ์
<input type="checkbox"/>	กษ 25//64/0003	ท.1/2564	เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.

รูปที่ 37 แสดงหน้าจอตัวอย่างที่รอส่ง LAB (วัตถุอันตราย)

3. จากนั้นระบบจะแสดงสถานะ บันทึกผลแลป สามารถบันทึกผลแลป พิมพ์ตัวอย่างวัตถุอันตราย และเรียกดูประวัติคำขอได้

ตัวอย่างที่รอส่ง Lab (วัตถุอันตราย)

ค้นหา

เลขใบ กษ. เลขทะเบียนส่ง Lab  
ชื่อสามัญ ชื่อการค้า

ค้นหา RESET

+ เพิ่มข้อมูล + สร้างเลขทะเบียนส่ง LAB + สร้างเลขหนังสือส่ง LAB

ลำดับ	เลขใบ กษ.	เลขทะเบียนส่ง Lab	เลขหนังสือส่ง Lab	ชื่อสามัญ	ชื่อการค้า	อัตราส่วนสารออกฤทธิ์	ผลวิเคราะห์	หน่วยงานที่รับวิเคราะห์	สถานะ
1	กษ 25/64/0003			เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.			ตรวจสอบ ตัวอย่าง
2	กษ 25/64/0003	ท.1/2564	1598	เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.		กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สวท.1	บันทึกผลแลป

รูปที่ 38 แสดงหน้าจอตัวอย่างที่รอส่ง LAB (วัตถุอันตราย)

#### 4.4 การบันทึกผล LAB

##### 1. คลิกปุ่ม บันทึกผล LAB

ตัวอย่างที่รอส่ง Lab (วัตถุอันตราย)

ค้นหา

เลขใบ กษ. เลขทะเบียนส่ง Lab  
ชื่อสามัญ ชื่อการค้า

ค้นหา RESET

+ เพิ่มข้อมูล + สร้างเลขทะเบียนส่ง LAB + สร้างเลขหนังสือส่ง LAB

ลำดับ	เลขใบ กษ.	เลขทะเบียนส่ง Lab	เลขหนังสือส่ง Lab	ชื่อสามัญ	ชื่อการค้า	อัตราส่วนสารออกฤทธิ์	ผลวิเคราะห์	หน่วยงานที่รับวิเคราะห์	สถานะ
1	กษ 25/64/0003			เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.			ตรวจสอบ ตัวอย่าง
2	กษ 25/64/0003	ท.1/2564	1598	เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.		กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สวท.1	บันทึกผลแลป

รูปที่ 39 แสดงหน้าจอตัวอย่างที่รอส่ง LAB (วัตถุอันตราย)

2. ระบบแสดงหน้าจอบันทึกผลแลป (ส่งแลป) กรอกรายละเอียดลงไปให้ครบถ้วน โดยเฉพาะหัวข้อที่มีเครื่องหมายดอกจัน (\*) กำกับ ดังนี้
- เลขที่รายงาน
  - ระบุวันที่ออกหนังสือ
  - บันทึกผลแลป โดยคลิกปุ่ม **เพิ่มข้อมูล** ระบบจะแสดงรายละเอียดขึ้นมา ให้กรอกรายการทดสอบผลการทดสอบ และกรอกเกณฑ์
  - เลือกสรุปผล ผ่าน ไม่ผ่าน และ N/A



## 3. เมื่อกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ให้คลิกปุ่ม บันทึก

บันทึกผลแลป (ส่งแลป)  
ตัวอย่างที่รอส่ง เขต (วัดถุอันตรราย)

เลขที่รายงาน  วันที่ออกหนังสือ 09/04/2564

ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	เกณฑ์
1	เบนลา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)		

สรุปผล\*  ผ่าน  ไม่ผ่าน  N/A

รูปที่ 40 แสดงหน้าจอบันทึกผลแลป (ส่งแลป)

## 4. เมื่อบันทึกผลแลปเรียบร้อยแล้ว ระบบจะแสดงสถานะ ถอนอายุัดแล้ว สามารถพิมพ์ใบถอนอายุัด พิมพ์ใบถอนอายุัด (.doc) พิมพ์ใบถอนอายุัด (สำเนา) พิมพ์ตัวอย่างวัตถุอันตราย ดูรายละเอียดผลวิเคราะห์ และเรียกดูประวัติค่าขอได้

ตัวอย่างที่รอส่ง Lab (วัดถุอันตรราย)

ค้นหา

เลขใบ กน.  เลขทะเบียนส่ง Lab

ชื่อสามัญ  ชื่อการค้า

สถานะ:

ลำดับ	เลขใบ กน.	เลขทะเบียนส่ง Lab	เลขหนังสือส่ง Lab	Lab No.	ชื่อสามัญ	ชื่อการค้า	อัตราส่วนสารออกฤทธิ์	ผลวิเคราะห์	หน่วยงานที่รับวิเคราะห์	สถานะ
1	กษ 0913/003/0014/64/0015	ท.3/2564	กษ 0913/003/0046	64-000014-H-0003	โปรพิเนบ (propineb)	โปรพิเนบ 70% สันเดอซูธิ (Propineb 70% WP)	70 % WP	ผ่าน	กรมวิจัยวัตถุพิษ การเกษตร	ถอนอายุัดแล้ว

รูปที่ 41 แสดงหน้าจอตัวอย่างที่รอส่ง Lab (วัดถุอันตรราย)

## 5. กรณีเลือกไม่ผ่าน ระบบจะแสดงสถานะ บันทึกดำเนินคดี ในส่วนนี้สามารถดำเนินคดี พิมพ์ตัวอย่างวัตถุอันตราย ดูรายละเอียดผลวิเคราะห์ และเรียกดูประวัติค่าขอได้

ตัวอย่างที่รอส่ง Lab (วัดถุอันตรราย)

ค้นหา

เลขใบ กน.  เลขทะเบียนส่ง Lab

ชื่อสามัญ  ชื่อการค้า

สถานะ:

ลำดับ	เลขใบ กน.	เลขทะเบียนส่ง Lab	เลขหนังสือส่ง Lab	Lab No.	ชื่อสามัญ	ชื่อการค้า	อัตราส่วนสารออกฤทธิ์	ผลวิเคราะห์	หน่วยงานที่รับวิเคราะห์	สถานะ
1	กษ 0913/003/0014/64/0015	ท.4/2564	กษ 0913/003/0046	64-000014-H-0004	ไดฟิโนโคนาโซล (difenoconazole)	คาร์ดีออน	25% WV EC	ไม่ผ่าน	กรมวิจัยวัตถุพิษ การเกษตร	บันทึกสำเนาแล้ว
2	กษ 0913/003/0014/64/0015	ท.3/2564	กษ 0913/003/0046	64-000014-H-0003	โปรพิเนบ (propineb)	โปรพิเนบ 70% สันเดอซูธิ (Propineb 70% WP)	70 % WP	ผ่าน	กรมวิจัยวัตถุพิษ การเกษตร	ถอนอายุัดแล้ว

รูปที่ 42 แสดงหน้าจอตัวอย่างที่รอส่ง Lab (วัดถุอันตรราย)

## 6. คลิกปุ่ม ดำเนินคดี

ตัวอย่างที่รอส่ง Lab (วัตถุอันตราย)

ค้นหา

เลขใบ กน.  เลขทะเบียนส่ง Lab

ชื่อสามัญ  ชื่อการค้า

สถานะ:

ลำดับ	เลขใบ กน.	เลขทะเบียนส่ง Lab	เลขทะเบียนส่ง Lab	Lab No.	ชื่อสามัญ	ชื่อการค้า	อัตราส่วนสารออกฤทธิ์	ผลวิเคราะห์	หน่วยงานที่รับวิเคราะห์	สถานะ
1	0913/003/0014/64/0015	ท.4/2564	0913/003/0046	64-000014-H-0004	ไดฟิโนโคนาโซล (difenoconazole)	คาร์เด็น	25% W/V EC	ไม่ผ่าน	กรมวิจัยวัตถุพิษ การเกษตร	บันทึก สำเนาคดี
2	0913/003/0014/64/0015	ท.3/2564	0913/003/0046	64-000014-H-0003	โพรพิเนบ (propineb)	โพรพิเนบ 70% สันเน็ลยูซี (Propineb 70% WP)	70% WP	ผ่าน	กรมวิจัยวัตถุพิษ การเกษตร	ถอน อาศัยแล้ว

รูปที่ 43 แสดงหน้าจอตัวอย่างที่รอส่ง Lab (วัตถุอันตราย)

## 7. ระบบแสดงหน้าดำเนินคดี (ส่งแลป) ในแท็บ รวบรวมเอกสารและหลักฐานส่งสำนัคดีการ จากนั้นกรอกรายละเอียดลงไปให้ครบถ้วน

ดำเนินคดี (ส่งแลป)  
ตัวอย่างที่รอส่ง เซด (วัตถุอันตราย)

รวมรวมเอกสารและหลักฐานส่งสำนัคดีการ  ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของสำนัคดีการ  ขึ้นพนักงานสอบสวน  ขึ้นอัยการ  ขึ้นศาล  คดีสิ้นสุด

รวมรวมเอกสารและหลักฐานส่งสำนัคดีการ

ลำดับ	หนังสือที่	ลงวันที่	เรื่อง
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

รูปที่ 44 แสดงหน้าจอดำเนินคดี (ส่งแลป)

## 8. คลิกแท็บ ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของสำนัคดีการ จากนั้นกรอกรายละเอียดลงไปให้ครบถ้วน

ดำเนินคดี (ส่งแลป)  
ตัวอย่างที่รอส่ง เซด (วัตถุอันตราย)

รวมรวมเอกสารและหลักฐานส่งสำนัคดีการ  ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของสำนัคดีการ  ขึ้นพนักงานสอบสวน  ขึ้นอัยการ  ขึ้นศาล  คดีสิ้นสุด

ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของสำนัคดีการ

ลำดับ	หนังสือที่	ลงวันที่	เรื่อง
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

หมายเหตุ

รูปที่ 45 แสดงหน้าจอดำเนินคดี (ส่งแลป)

9. คลิกแท็บ **ชั้นพนักงานสอบสวน** จากนั้นกรอกรายละเอียดลงไปให้ครบถ้วน

ดำเนินคดี (ส่งแลป)  
ตัวอย่างที่รอส่ง เขต (วัดฤๅษณ์ทราย)

รวมรวมเอกสารและหลักฐานส่งสำนักนิติการ ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของสำนักนิติการ **ชั้นพนักงานสอบสวน** ชั้นอัยการ ชั้นศาล คดีสิ้นสุด

ชั้นพนักงานสอบสวน

ลำดับ	หนังสือที่	ลงวันที่	เรื่อง
1			

เลขที่คดี

รูปที่ 46 แสดงหน้าจอดำเนินคดี (ส่งแลป)

10. คลิกแท็บ **ชั้นอัยการ** กรอกรายละเอียดลงไปให้ครบถ้วน

ดำเนินคดี (ส่งแลป)  
ตัวอย่างที่รอส่ง เขต (วัดฤๅษณ์ทราย)

รวมรวมเอกสารและหลักฐานส่งสำนักนิติการ ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของสำนักนิติการ ชั้นพนักงานสอบสวน **ชั้นอัยการ** ชั้นศาล คดีสิ้นสุด

ชั้นอัยการ

ลำดับ	หนังสือที่	ลงวันที่	เรื่อง
1			

เลขที่คดี

รูปที่ 47 แสดงหน้าจอดำเนินคดี (ส่งแลป)

11. คลิกแท็บ **ชั้นศาล** จากนั้นกรอกรายละเอียดลงไปให้ครบถ้วน

ดำเนินคดี (ส่งแลป)  
ตัวอย่างที่รอส่ง เขต (วัดฤๅษณ์ทราย)

รวมรวมเอกสารและหลักฐานส่งสำนักนิติการ ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของสำนักนิติการ ชั้นพนักงานสอบสวน ชั้นอัยการ **ชั้นศาล** คดีสิ้นสุด

ชั้นศาล

ลำดับ	หนังสือที่	ลงวันที่	เรื่อง
1			

เลขที่คดี

รูปที่ 48 แสดงหน้าจอดำเนินคดี (ส่งแลป)

12. คลิกแท็บ **คดีสิ้นสุด** กรอกรายละเอียดลงไปให้ครบถ้วน

ดำเนินคดี (ส่งแลป)  
ตัวอย่างที่รอส่ง เซด (วัดฤๅนทราย)

กรอกรายละเอียดและหลักฐานส่งสำนัคดีการ **คดีสิ้นสุด**

คดีสิ้นสุด

ลำดับ	หนังสือที่	ลงวันที่	เรื่อง
1			

เลขที่คดี

หมายเหตุ

รูปที่ 49 แสดงหน้าจอดำเนินคดี (ส่งแลป)

13. เมื่อกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว คลิกปุ่ม **บันทึก**

ดำเนินคดี (ส่งแลป)  
ตัวอย่างที่รอส่ง เซด (วัดฤๅนทราย)

กรอกรายละเอียดและหลักฐานส่งสำนัคดีการ **คดีสิ้นสุด**

กรอกรายละเอียดและหลักฐานส่งสำนัคดีการ

ลำดับ	หนังสือที่	ลงวันที่	เรื่อง
1			

บันทึกข้อมูล

**บันทึก**

รูปที่ 50 แสดงหน้าจอดำเนินคดี (ส่งแลป)

## 14. จากนั้นระบบจะแสดงสถานะ ดำเนินคดีแล้ว ขึ้นมา

ตัวอย่างที่รอส่ง Lab (วัดฤๅนทราย)

ค้นหา

เลขใบ กษ. เลขทะเบียนส่ง Lab เลขหนังสือส่ง Lab ชื่อสำนัคดี ชื่อการค้า อัตราส่วนสารออกฤทธิ์ ผลวิเคราะห์ หน่วยงานที่รับวิเคราะห์ สถานะ

ลำดับ	เลขใบ กษ.	เลขทะเบียนส่ง Lab	เลขหนังสือส่ง Lab	ชื่อสำนัคดี	ชื่อการค้า	อัตราส่วนสารออกฤทธิ์	ผลวิเคราะห์	หน่วยงานที่รับวิเคราะห์	สถานะ
1	กษ 25/164/0003	ท.1/2564	1598	เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.	ผ่าน	กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สวท.1	ดำเนินคดีแล้ว
2	กษ 25/164/0003	ท.2/2564	12365	เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	Bulldock Tech	97.5% min. Tech.	ไม่ผ่าน	กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สวท.4	

รูปที่ 51 แสดงหน้าจอดำเนินคดี (ส่งแลป)