

คู่มือการใช้งาน

สำหรับเจ้าหน้าที่ดูแลระบบโรงงาน

โครงการพัฒนาระบบติดตามการกระจายและการใช้ยาต้านจุลชีพใน
มนุษย์และสัตว์ปีที่ 2

สารบัญ

1	การเข้าใช้งานระบบ	2
1.1	การลงทะเบียนผู้ใช้.....	2
1.2	กรณีลืมรหัสผ่าน.....	5
2	ภาพรวมของระบบ	6
3	การใช้งานเมนูต่างๆ	9
3.1	เมนู แบบ ปยส.....	9
3.2	เมนู แบบ ปอส.....	9
3.3	การจัดการข้อมูลทั่วไป	10
4	การบันทึกข้อมูลแบบ ปยส.....	11
4.1	นำเข้าข้อมูลจาก Excel ไฟล์	12
4.2	การบันทึกข้อมูลแบบ Key-in.....	16
4.3	การบันทึกข้อมูลผ่าน Web Service	20
4.4	ข้อมูลการเชื่อมต่อ web service สำหรับนักพัฒนาระบบ.....	22
4.5	การส่งข้อมูลให้สัตวแพทย์ประจำโรงงานยืนยันข้อมูล	32
5	การบันทึกแบบ ปอส.1.....	33
6	การจัดการข้อมูลทั่วไป	37
6.1	จัดการข้อมูลเจ้าหน้าที่	37
6.2	การจัดการข้อมูลสัตวแพทย์.....	38
6.3	การจัดการข้อมูลโรงงาน.....	39
6.4	การพิมพ์รายงาน	40

1 การเข้าใช้งานระบบ

ทำการเปิดเว็บเบราว์เซอร์ จากนั้นพิมพ์ URL "amu.afvc.dld.go.th" หากผู้ใช้งานได้ทำการลงทะเบียนไว้แล้ว สามารถกรอกชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่าน เพื่อเข้าสู่ระบบ

เข้าสู่ระบบ

👤

กรุณากรอกชื่อผู้ใช้งาน

🔒

กรุณากรอกรหัสผ่าน

เข้าสู่ระบบ

ลงทะเบียนใหม่

ลืมรหัสผ่าน ?

1.1 การลงทะเบียนผู้ใช้

หากผู้ใช้อย่างไม่เคยมีการลงทะเบียนหรือยังไม่มีข้อมูลผู้ใช้ ให้ผู้ใช้ทำการกดปุ่ม ลงทะเบียนใหม่ แล้วกรอกข้อมูลดังภาพต่อไปนี้

ขั้นแรก ให้ทำการเลือกโรงงานที่ท่านสังกัดอยู่จากรายการที่มีอยู่ หากไม่มีโรงงานที่ท่านสังกัดให้เลือก ให้ท่านทำการติดต่อเจ้าหน้าที่ส่วนกลาง กรมปศุสัตว์ เพื่อเพิ่มข้อมูลโรงงานของท่าน

ลงทะเบียนใหม่

ข้อมูลโรงงาน

เลือกข้อมูลโรงงาน * 1

กรุณาเลือกข้อมูล

กรุณาเลือกข้อมูล

- (เลขที่จัดแจ้ง 1/2561) บริษัท คาร์กิลลิมิทส์ (ประเทศไทย) จำกัด จังหวัดสระบุรี
- (เลขที่จัดแจ้ง 2/2561) บริษัท คาร์กิลลิมิทส์ (ประเทศไทย) จำกัด จังหวัดนครราชสีมา
- (เลขที่จัดแจ้ง 3/2561) บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) จังหวัดสมุทรปราการ
- (เลขที่จัดแจ้ง 4/2561) บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) จังหวัดลพบุรี

กรอกข้อมูลส่วนตัว (โดยช่องที่มี * บังคับกรอก) ในส่วนของที่อยู่ (ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน) ผู้ใช้สามารถพิมพ์ตำบล อำเภอ หรือจังหวัด (คำใดคำหนึ่ง) ระบบจะทำการกรองข้อมูลให้ท่านเลือกดังภาพ

ข้อมูลส่วนตัว (ข้อมูลส่วนตัวของผู้ลงทะเบียนหรือผู้รับมอบอำนาจ)

2

คำนำหน้า *

กรุณาเลือกข้อมูล

ชื่อ *

นามสกุล *

บ้านเลขที่

หมู่

ซอย

ถนน

ที่อยู่ (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด) * *กรุณากรอกอย่างใดอย่างหนึ่ง เช่น ตำบล,อำเภอ,จังหวัดหรือรหัสไปรษณีย์*

บาง

แขวงบางขุนพรหม เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10200

แขวงมหาพฤฒาราม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10500

แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10500

แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10500


แขวงบางรัก เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10500

แขวงสี่พระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10500

แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10220

แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10220

- การกรอกข้อมูล Username ต้องกรอกอย่างน้อย 4 ตำแหน่ง
- การกรอก Password ต้องกรอกอย่างน้อย 6 ตำแหน่ง เป็นตัวเลขหรือตัวอักษรก็ได้
- การแนบไฟล์ ท่านสามารถแนบไฟล์ประเภท PDF, JPEG และ PNG ได้เท่านั้น

เมื่อกรอกข้อมูลครบแล้ว ให้ท่านทำการกดปุ่ม  ข้อมูลจะถูกส่งไปยังเจ้าหน้าที่ส่วนกลาง กรมปศุสัตว์ เพื่อทำการอนุมัติ หากชื่อบัญชีของท่านยังไม่ถูกอนุมัติ ชื่อบัญชีของท่านที่ทำการสมัครไว้ (Username และ Password ของท่าน) จะยังไม่สามารถใช้งานได้

<p>เลขที่บัตรประชาชน *</p> <input type="text"/> <p><i>กรุณากรอกเลขบัตรประชาชน</i></p>	<p>เบอร์โทร *</p> <input type="text"/> <p><i>กรุณากรอกเบอร์โทร</i></p>	<p>อีเมล *</p> <input type="text"/> <p><i>กรุณากรอกอีเมล</i></p>
<p>ชื่อผู้ใช้งาน (Username) *</p> <input type="text"/> <p><i>กรุณากรอกชื่อผู้ใช้งาน</i></p>	<p>รหัสผ่าน (Password) *</p> <input type="text"/> <p><i>กรุณากรอกรหัสผ่าน</i></p>	<p>รหัสผ่านอีกครั้ง (Password) *</p> <input type="text"/> <p><i>กรุณากรอกรหัสผ่านอีกครั้ง</i></p>

เอกสารไฟล์แนบ

เอกสารสำเนาบัตรประชาชน


Choose File No file chosen

เอกสารการจดทะเบียนบริษัท

Choose File No file chosen

เอกสารการจดทะเบียนโรงงาน

Choose File No file chosen

 กลับสู่หน้าหลัก

3

 ลงทะเบียน

1.2 กรณีลืมรหัสผ่าน

หากผู้ใช้ลืมรหัสผ่าน ให้ผู้ใช้ทำการกดปุ่ม [ลืมรหัสผ่าน ?](#) ดังรูป

เข้าสู่ระบบ

The login form consists of the following elements:

- A text input field with a person icon on the left, containing the text "abc01".
- A text input field with a lock icon on the left, containing the text "รหัสผ่าน".
- A blue button labeled "เข้าสู่ระบบ".
- A green button labeled "ลงทะเบียนใหม่".
- A light gray button labeled "ลืมรหัสผ่าน ?" with a yellow circle highlighting the text.

จากนั้นกรอกรหัสบัตรประชาชน หรือ ชื่อผู้ใช้งาน (อย่างใดอย่างหนึ่ง) กรอกอีเมลที่ท่านต้องการรับรหัสผ่านใหม่ และกดปุ่ม [ขอรหัสผ่านใหม่](#) จากนั้นระบบจะส่งรหัสผ่านใหม่ไปยังอีเมลของท่าน



ลืมรหัสผ่าน ?

The "Forgot password" form consists of the following elements:

- A text input field with an ID card icon on the left, containing the text "รหัสประจำตัวประชาชน".
- The word "หรือ" (or) centered below the first field.
- A text input field with a person icon on the left, containing the text "ชื่อผู้ใช้งาน".
- A text input field with an envelope icon on the left, containing the text "อีเมล".
- A green button labeled "ขอรหัสผ่านใหม่" with a yellow circle highlighting the text.
- A light gray button labeled "กลับสู่หน้าหลัก".

2 ภาพรวมของระบบ



เมื่อผู้ใช้ทำการเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว ระบบจะแสดงหน้าแรก ซึ่งมีภาพรวมของข้อมูลต่างๆ ประกอบไปด้วย

- รายการข้อมูลโรงงานที่ผู้ดูแลระบบของโรงงานสังกัดอยู่ ผู้ดูแลระบบของโรงงาน 1 ท่าน สามารถมีรายการโรงงานได้มากกว่า 1 โรงงาน เนื่องจาก โรงงานนั้นๆ อาจจะมีหลายสาขา หลายจังหวัด
- ปุ่ม **➕ เพิ่มโรงงาน** ผู้ดูแลระบบของโรงงานสามารถเพิ่มสาขาโรงงานที่ตนรับผิดชอบได้
- สถานะต่างๆ ของรายการ หากท่านทำการเพิ่มโรงงาน ท่านจะต้องรอเจ้าหน้าที่ส่วนกลาง กรมปศุสัตว์ อนุมัติเสียก่อน สถานะจึงจะเป็น ใช้งาน
- เช็คค่าเริ่มต้น หากท่านต้องการให้การเข้าสู่ระบบครั้งต่อไป แสดงข้อมูลเริ่มต้นของโรงงานไหน ให้ท่านกดปุ่ม เช็คค่าเริ่มต้น  ไว้
- รายละเอียด หากเจ้าหน้าที่ส่วนกลาง กรมปศุสัตว์ ไม่อนุมัติการเพิ่มโรงงานของท่าน ท่านสามารถกดเพื่อเข้าสู่ดูเหตุผลที่แนบมาด้วยได้
- หากท่านต้องการเรียกดูข้อมูลโรงงานใดในรายการ ให้ท่านกดที่  Radio button

โครงการพัฒนาระบบติดตามการกระจายและการใช้ยาต้านจุลชีพในมนุษย์และสัตว์ปี 2

นายสมรักษ์ รักเมืองไทย










 ข้อมูลโรงงาน : (เลขที่จดแจ้ง 1/2561) บริษัท คาร์กิลล์มีทส์ (ประเทศไทย) จำกัด  จังหวัดสระบุรี

เลือกโรงงาน

1

➕ เพิ่มโรงงาน

	เลขที่จดแจ้ง	เล่มที่	ฉบับที่	ชื่อโรงงาน	จังหวัด	สถานะ
<input checked="" type="radio"/>	1/2561	8	10/2534	บริษัท คาร์กิลล์มีทส์ (ประเทศไทย) จำกัด	สระบุรี	ใช้งาน  
<input type="radio"/>	2/2561	22	8/2556	บริษัท คาร์กิลล์มีทส์ (ประเทศไทย) จำกัด	นครราชสีมา	ใช้งาน  
	16/2561	7	15/2531	บริษัท สิปันนาอาหารสัตว์ จำกัด	สระบุรี	รอเจ้าหน้าที่อนุมัติ
<input type="radio"/>	34/2561	2	73/2526	บริษัท ผลิตภัณฑ์อาหารเข็นกริลล์ จำกัด	ปทุมธานี	ใช้งาน  
	14/2561	16	75/2546	บริษัท ทีพีวี ฟีดมีลส์ จำกัด	ชลบุรี	ไปผ่านการอนุมัติ 

ทำการกรอกข้อมูลโรงงานที่ท่านรับผิดชอบ เมื่อกดปุ่ม **เพิ่มโรงงาน** ท่านจะต้องรอเจ้าหน้าที่ส่วนกลางอนุมัติเสียก่อน ท่านจึงจะสามารถจัดการข้อมูลอื่นๆ สำหรับโรงงานนั้นๆ ได้

โครงการพัฒนาระบบติดตามการกระจายและการใช้ยาต้านจุลชีพในมนุษย์และสัตว์ปีก 2

นายสมรักษ์ รักเมืองไทย



ข้อมูลโรงงาน : (เลขที่จดแจ้ง 1/2561) บริษัท คาร์กิลล์มีกส์ (ประเทศไทย) จำกัด 📍 จังหวัดสระบุรี

จัดการข้อมูลโรงงาน 2

เลือกข้อมูลโรงงาน *

กรุณาเลือกข้อมูล
รายการจะขึ้นให้เลือกเฉพาะโรงงานที่ท่านรับผิดชอบได้เท่านั้น
▼

เอกสารสำเนาบัตรประชาชน

Choose File
No file chosen

เอกสารการจดทะเบียนบริษัท

Choose File
No file chosen

เอกสารการจดแจ้งโรงงาน

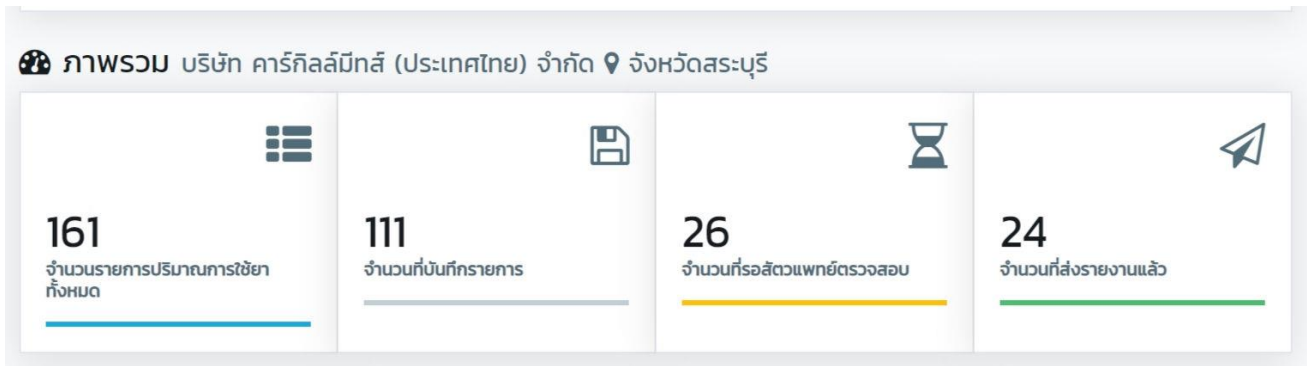
Choose File
No file chosen

ทำการแนบไฟล์ได้เฉพาะ PDF, PNG และ JPG เท่านั้น

↩️ ย้อนกลับ


3
+ เพิ่มโรงงาน

ส่วนที่สอง แสดงให้เห็นถึงจำนวนรวมของข้อมูลต่างๆ ของโรงงานที่ท่านรับผิดชอบ



ส่วนที่สาม แสดงให้เห็นถึงข้อมูลปริมาณการใช้ยาแบ่งตามชนิดสัตว์ทั้งหมดของโรงงานที่ท่านรับผิดชอบ

ปริมาณการใช้ยาต้านแบคทีเรียผสมอาหารสัตว์แยกตามประเภทอาหารสัตว์

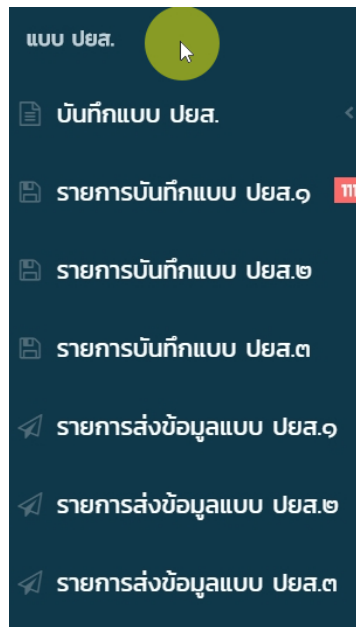
ชนิดสัตว์	ปริมาณการใช้ทั้งหมด (กก.)		ปริมาณสารออกฤทธิ์ทั้งหมด (กก.)	
	ปริมาณการใช้ (กก.)	เปอร์เซ็นต์ (%)	ปริมาณสารออกฤทธิ์ (กก.)	เปอร์เซ็นต์ (%)
 พ่อแม่พันธุ์ไก่เนื้อ	หน่วย (กก.) 1,010	12.84%	หน่วย (กก.) 362.1	16.96%
 ไก่เนื้อ	หน่วย (กก.) 966	12.28%	หน่วย (กก.) 277.6334	13%
 พ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่	หน่วย (กก.) 500	6.35%	หน่วย (กก.) 90	4.22%
 ไก่ไข่รุ่น	หน่วย (กก.) 0	0%	หน่วย (กก.) 0	0%
 ไก่ไข่	หน่วย (กก.) 200	2.54%	หน่วย (กก.) 80	3.75%
 พ่อแม่พันธุ์เป็ดเนื้อ	หน่วย (กก.) 0	0%	หน่วย (กก.) 0	0%
 เป็ดเนื้อ	หน่วย (กก.) 100	1.27%	หน่วย (กก.) 10	0%
 พ่อแม่พันธุ์เป็ดไข่	หน่วย (กก.) 0	0%	หน่วย (กก.) 0	0%
 เป็ดไข่รุ่น	หน่วย (กก.) 0	0%	หน่วย (กก.) 0	0%
 เป็ดไข่	หน่วย (กก.) 800	10.17%	หน่วย (กก.) 237.116	11.11%
 พ่อแม่พันธุ์สุกร	หน่วย (กก.) 0	0%	หน่วย (กก.) 0	0%
 ลูกสุกร(น้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กก.)	หน่วย (กก.) 0	0%	หน่วย (กก.) 0	0%
 สุกรขุน	หน่วย (กก.) 0	0%	หน่วย (กก.) 0	0%
 โคนเนื้อ	หน่วย (กก.) 56	0%	หน่วย (กก.) 5.2041	0%
 โคนหมู	หน่วย (กก.) 45	0%	หน่วย (กก.) 19.6011	0%
 กุ้ง	หน่วย (กก.) 0	0%	หน่วย (กก.) 0	0%
 ปลา	หน่วย (กก.) 0	0%	หน่วย (กก.) 0	0%
 สุกร	หน่วย (กก.) 1,100.9	13.99%	หน่วย (กก.) 110.0729	5.16%
 โค	หน่วย (กก.) 2,889.89	36.73%	หน่วย (กก.) 863.0706	40.43%
 อื่นๆ (รวม)	หน่วย (กก.) 200	2.54%	หน่วย (กก.) 80	3.75%
ปริมาณการใช้ยาทั้งหมด	ปริมาณการใช้ทั้งหมด (กก.) 7,868.04		ปริมาณสารออกฤทธิ์ทั้งหมด (กก.) 2,134.8981	

3 การใช้งานเมนูต่างๆ

3.1 เมนู แบบ ปยส.

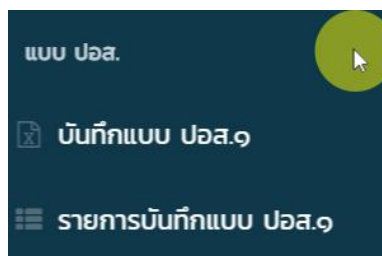
มีไว้สำหรับบันทึกข้อมูลดังนี้

- รายงานปริมาณการใช้ยาต้านแบคทีเรียผสมอาหารสัตว์ (แบบ ป.ย.ส.๑)
- รายงานปริมาณการใช้ยากันบิดผสมอาหารสัตว์ (แบบ ป.ย.ส.๒)
- รายงานปริมาณการใช้ยาถ่ายพยาธิ ผสมอาหารสัตว์ (แบบ ป.ย.ส.๓)



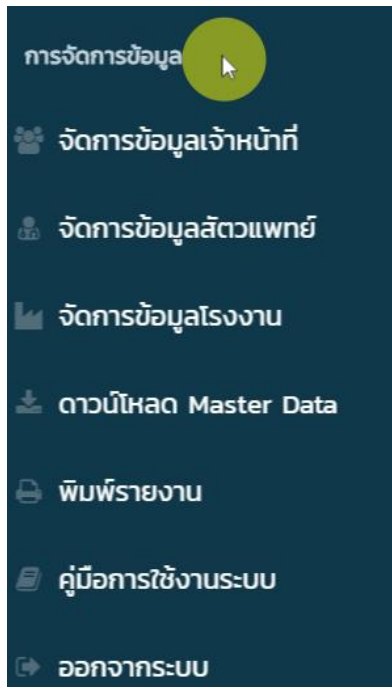
3.2 เมนู แบบ ปอส.

มีไว้สำหรับบันทึกข้อมูลปริมาณการผลิตอาหารสัตว์ (ตัน)



3.3 การจัดการข้อมูลทั่วไป

ผู้ดูแลระบบของโรงงาน สามารถจัดการข้อมูลได้ดังนี้



- **ข้อมูลเจ้าหน้าที่** ในกรณีที่แต่ละโรงงานที่ท่านรับผิดชอบ มีเจ้าหน้าที่คอยช่วยกรอกข้อมูล ท่านสามารถเพิ่มเจ้าหน้าที่เพื่อกรอกข้อมูลได้มากกว่า 1 คนขึ้นไป
- **ข้อมูลสัตว์แพทย์** ท่านสามารถเพิ่มสัตว์แพทย์ประจำโรงงานของท่านได้มากกว่า 1 คน
- **ข้อมูลโรงงาน** ท่านสามารถแก้ไขข้อมูลโรงงานที่ท่านรับผิดชอบได้ หากท่านต้องการแก้ไขข้อมูลโรงงานไหน ให้ท่านเลือก Radio button ที่รายการโรงงานที่ต้องการในหน้าแรก แล้วจึงกลับมาแก้ไขที่เมนูนี้
- **ดาวน์โหลด Master Data** ในกรณีที่โรงงานของท่าน มีรหัสข้อมูลไม่ตรงกับส่วนกลาง ท่านสามารถดาวน์โหลด Master Data เพื่อนำมาเปรียบเทียบกับข้อมูลโรงงานของท่าน ก่อนทำการบันทึกแบบ ปยส. / ปอส.
- **พิมพ์รายงาน** เมื่อท่านหรือเจ้าหน้าที่ บันทึกแบบ ปยส. / ปอส. เรียบร้อยแล้ว และสัตว์แพทย์ประจำโรงงานทำการอนุมัติข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ท่านสามารถออกรายงานได้
- **คู่มือการใช้งานระบบ** หากท่านมีข้อสงสัยเบื้องต้น สามารถดาวน์โหลดคู่มือการใช้งานระบบ ทั้งในรูปแบบไฟล์เอกสาร และวิดีโอได้
- **ออกจากระบบ** เมื่อต้องการออกจากระบบ ให้ท่านกดที่เมนูนี้เพื่อออกจากระบบ

4 การบันทึกข้อมูลแบบ ปยส.

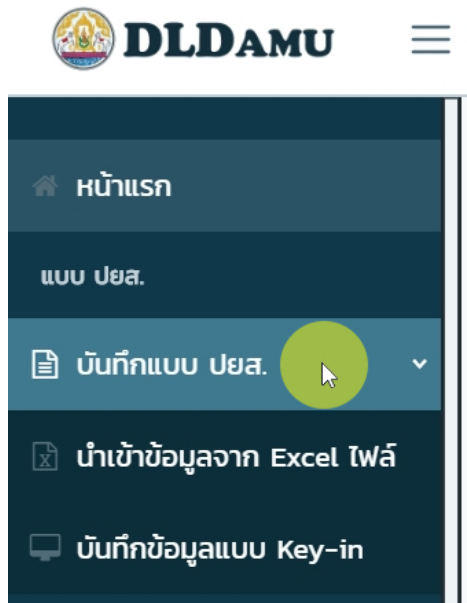
เลือกเมนู "บันทึกแบบ ปยส." ในการบันทึกแบบ ปยส.1 นั้น สามารถบันทึกได้ 3 วิธี คือ

- นำเข้าข้อมูลจาก Excel ไฟล์
- บันทึกข้อมูลแบบ Key-in
- บันทึกข้อมูลผ่าน web service

ในการบันทึกแบบ ปยส.2 และ ปยส.3 นั้น สามารถบันทึกได้ 2 วิธี คือ

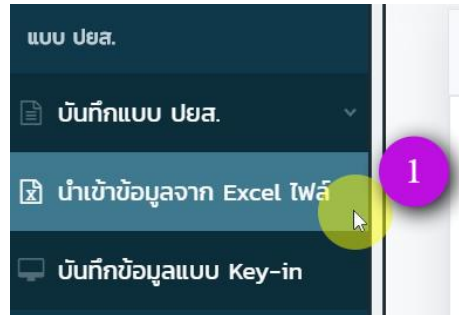
- นำเข้าข้อมูลจาก Excel ไฟล์
- บันทึกข้อมูลแบบ Key-in

**** ทั้งนี้ จะขออธิบายตัวอย่างการนำเข้าข้อมูลจาก Excel ไฟล์ และการบันทึกข้อมูลแบบ Key-in เพียงแบบ ปยส.1 แบบเดียวเท่านั้น เนื่องจากทั้ง 3 แบบมีขั้นตอนการทำงานที่เหมือนกัน*

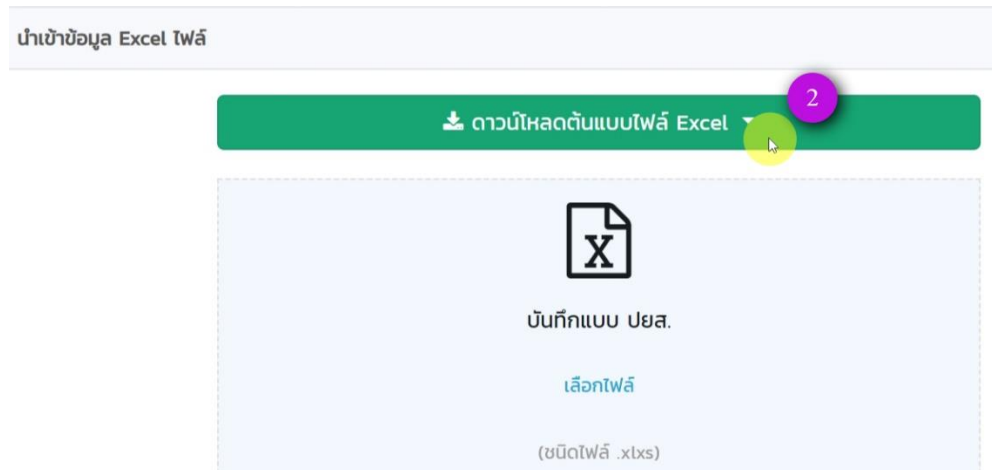


4.1 นำเข้าข้อมูลจาก Excel ไฟล์

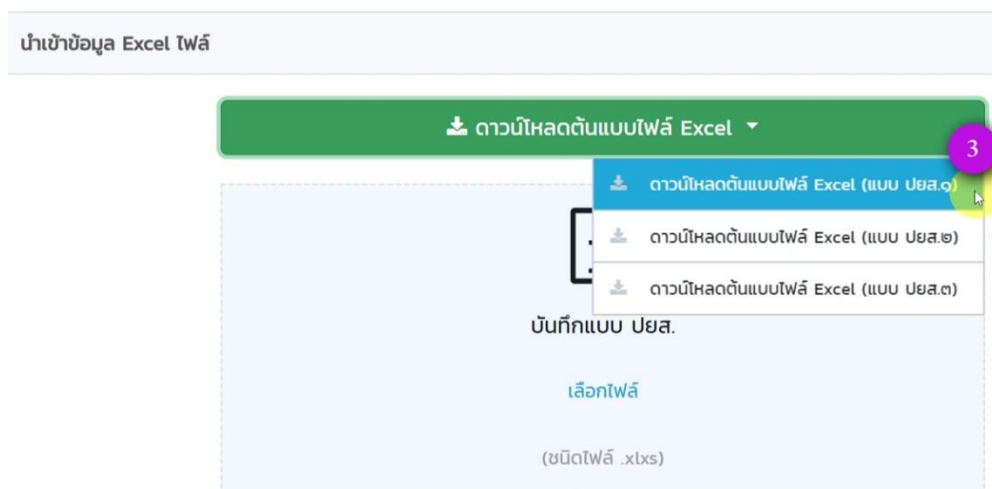
เลือกเมนู *นำเข้าข้อมูลจาก Excel ไฟล์*



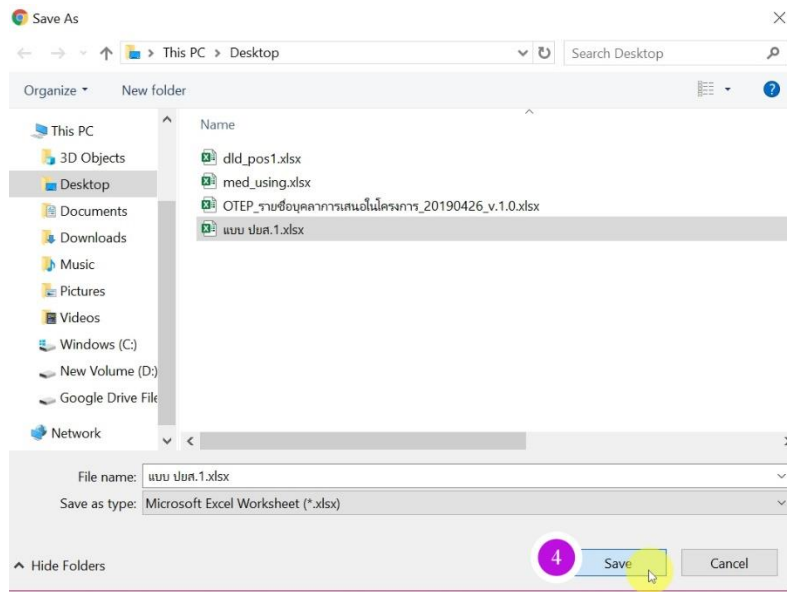
กดปุ่ม *ดาวน์โหลดต้นแบบไฟล์ Excel*



กดเลือก *ดาวน์โหลดต้นแบบไฟล์ Excel (แบบ ปยส.1)*



บันทึกไฟล์ต้นแบบลงบนเครื่องคอมพิวเตอร์



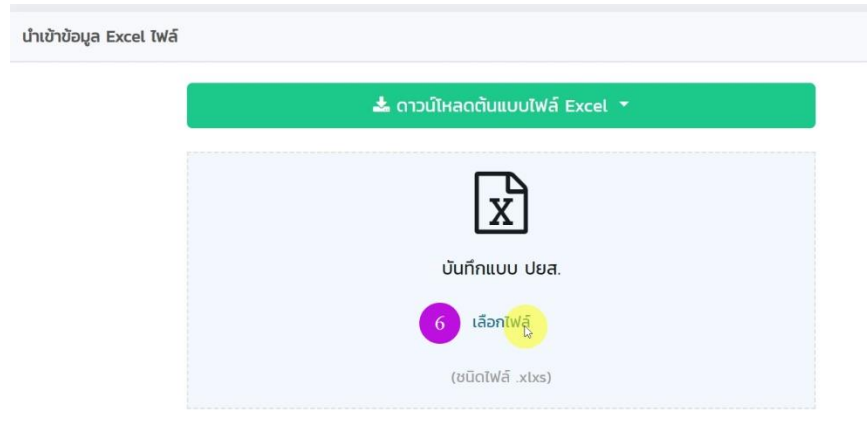
ทำการกรอกข้อมูล โดยห้ามทำการเพิ่ม/ลบ คอลัมน์ ในไฟล์ต้นแบบ เนื่องจากจะไม่สามารถนำข้อมูลเข้าสู่ระบบได้ (ชื่อชนิดสัตว์ และเลขทะเบียนยาต้องตรงกับ Master Data ห้ามมีเว้นวรรคเพิ่มเติม หรือปรับแต่งตัวอักษร)

หากท่านไม่แน่ใจเรื่องการเขียนชื่อชนิดสัตว์ หรือเลขทะเบียนยา ท่านสามารถเข้าไปโหลดข้อมูล Master Data ที่เมนู "[ดาวน์โหลด Master Data](#)" เพื่อนำมาเปรียบเทียบได้

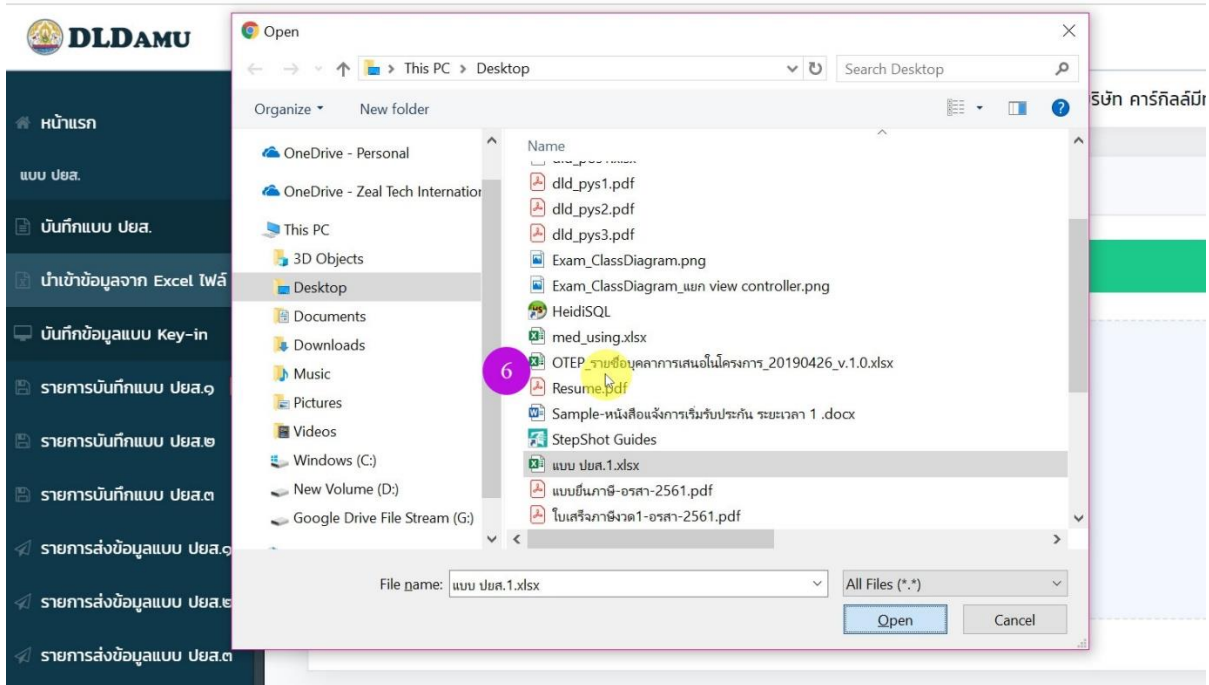
จากนั้นทำการ Save ไฟล์

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ชนิดสัตว์	เลขทะเบียนยา	ปริมาณการใช้ (กิโลกรัม)					
2	พ่อแม่พันธุ์ไก่เนื้อ	1D 103/47	100.00					
3	ไก่เนื้อ	1D 104/47	100.00					
4	พ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่	1D 105/48	100.00					
5	ไก่ไข่รุ่น	1D 106/48	100.00					
6	ไก่ไข่	1D 107/48	100.00					
7	พ่อแม่พันธุ์เป็ดเนื้อ	1D 110/48	100.00					
8	เป็ดเนื้อ	1D 111/50	100.00					
9	พ่อแม่พันธุ์เป็ดไข่	1D 111/50	100.00					
10	เป็ดไข่รุ่น	1D 126/49	100.00					
11	เป็ดไข่	1D 127/46	100.00					
12	พ่อแม่พันธุ์สุกร	1D 128/46	100.00					
13	ลูกสุกร(น้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กก.)	1D 129/46	100.00					
14	สุกรขุน	1D 145/48	100.00					
15	โคเนื้อ	1D 151/46	100.00					
16	โคนม	1D 152/46	100.00					
17	กึ่ง	1D 171/46	100.00					
18	ปลา	1D 18/49	100.00					
19	อื่นๆ (ระบุ)	1D 185/48	100.00					

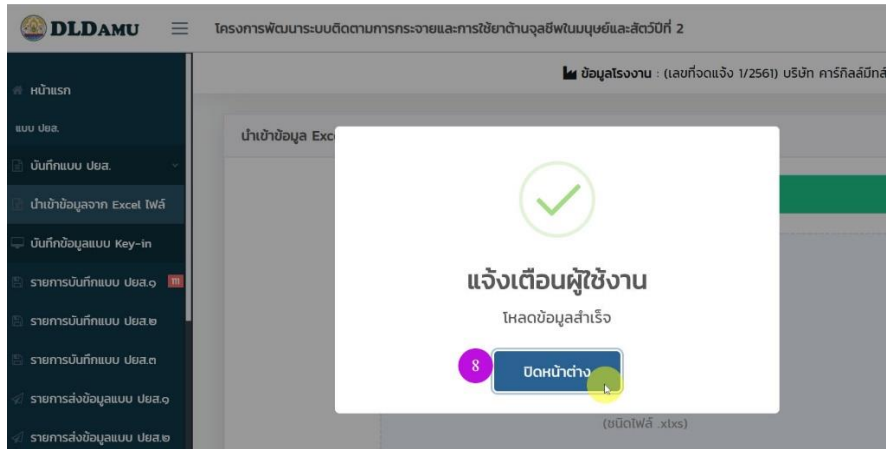
กดปุ่ม "เลือกไฟล์"



เลือกไฟล์ต้นแบบที่บันทึกข้อมูลไว้



เมื่อระบบอัปโหลดข้อมูลสำเร็จ จะมีการแจ้งเตือนดังภาพ ให้กดปิดหน้าต่าง (หากอัปโหลดไฟล์ไม่สำเร็จ ให้ท่านกลับไปเช็คข้อมูลที่กรอกในไฟล์ Excel อีกครั้ง แล้วทำการอัปโหลดใหม่)



ข้อมูลที่ท่านกรอกใน Excel ไฟล์ จะแสดงรายการด้านล่างของหน้าจอระบบ ให้ท่านทำการกรอกข้อมูล และกดปุ่ม อัปโหลดข้อมูล ข้อมูลจะถูกส่งไปยังสัตวแพทย์ที่ท่านเลือกไว้ และรอสัตวแพทย์ยืนยันข้อมูล ท่านจึงจะสามารถ พิมพ์รายงานในเมนู "พิมพ์รายงาน" ได้

บันทึกแบบ ปยส. *

ปริมาณการขยายด้านแบคทีเรียผสมอาหารสัตว์ (แบบ ปย.ส.๑) Default แบบ ปยส. ที่ท่านอัปโหลดไว้

สัตวแพทย์ควบคุมการผลิตที่โรงงาน * ระบบช่วงเวลาการรายงาน *

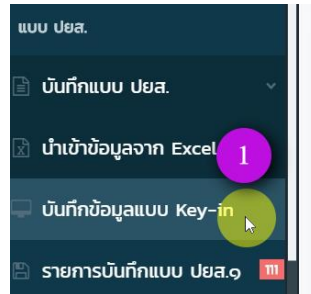
กรุณาเลือกข้อมูล เลือก เดือน/ปี ของข้อมูลที่ท่านกรอก
เลือกสัตวแพทย์ที่ท่านต้องการส่งข้อมูลให้พิจารณา

<input type="checkbox"/>	ชนิดสัตว์	เลขทะเบียนยา	ปริมาณการใช้ (กก.)	การแจ้งเตือน	สถานะการอัปโหลด
<input type="checkbox"/>	พ่อแม่พันธุ์ไก่เนื้อ	ID 103/47	100.00		
<input type="checkbox"/>	ไก่เนื้อ	ID 104/47	100.00		
<input type="checkbox"/>	พ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่	ID 105/48	100.00		
<input type="checkbox"/>	ไก่ไข่รุ่น	ID 106/48	100.00		
<input type="checkbox"/>	ไก่ไข่	ID 107/48	100.00		
<input type="checkbox"/>	พ่อแม่พันธุ์เป็ดเนื้อ	ID 110/48	100.00		
<input type="checkbox"/>	เป็ดเนื้อ	ID 111/50	100.00		
<input type="checkbox"/>	พ่อแม่พันธุ์เป็ดไข่	ID 111/50	100.00		
<input type="checkbox"/>	เป็ดไข่รุ่น	ID 126/49	100.00		
<input type="checkbox"/>	เป็ดไข่	ID 127/46	100.00		
<input type="checkbox"/>	พ่อแม่พันธุ์สุกร	ID 128/46	100.00		
<input type="checkbox"/>	ลูกสุกร(น้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กก.)	ID 129/46	100.00		
<input type="checkbox"/>	สุกรขุน	ID 145/48	100.00		
<input type="checkbox"/>	โคเนื้อ	ID 151/46	100.00		
<input type="checkbox"/>	โคนม	ID 152/46	100.00		
<input type="checkbox"/>	กึ่ง	ID 171/46	100.00		
<input type="checkbox"/>	ปลา	ID 18/49	100.00		
<input type="checkbox"/>	อื่นๆ (ระบุ)	ID 185/48	100.00		

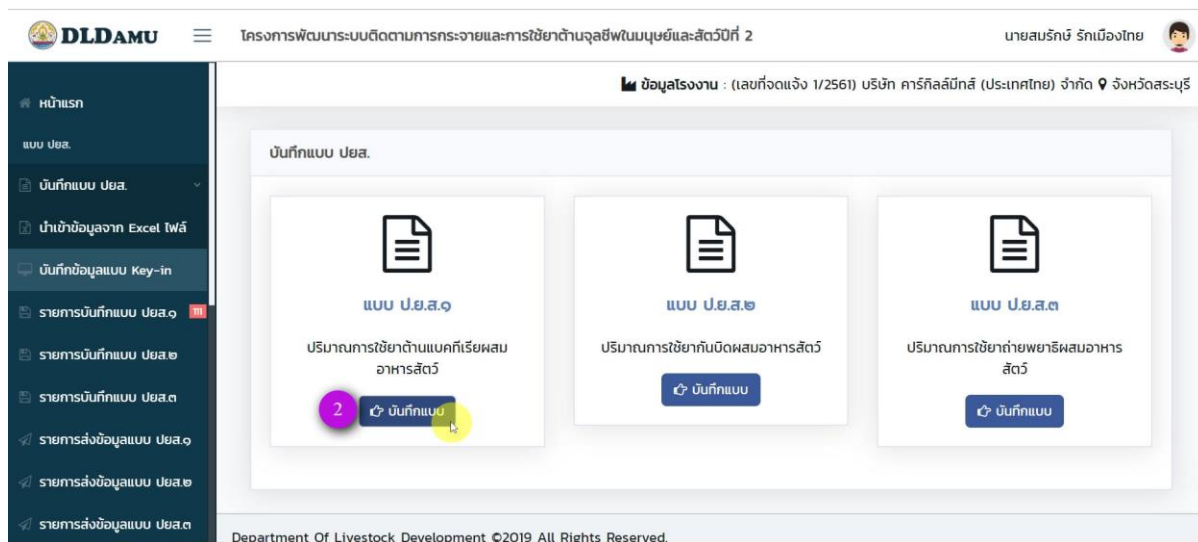
9 อัปโหลดข้อมูล

4.2 การบันทึกข้อมูลแบบ Key-in

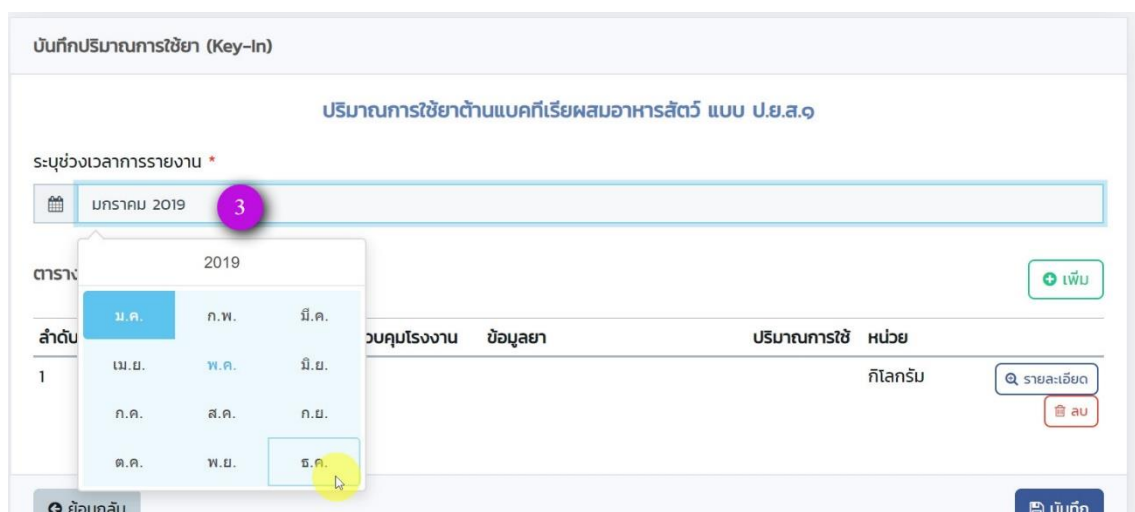
กดเลือกเมนู "บันทึกข้อมูลแบบ Key-in"




กดปุ่ม "บันทึกแบบ"



เลือกช่วงเวลาที่ต้องการรายงานข้อมูล โดยเลือกได้เป็นช่วงของเดือนในปีนั้นๆ เท่านั้น เช่น ปี 2018 เลือกได้ มกราคม - ธันวาคม 2018 เท่านั้น ไม่สามารถเลือกช่วงเวลาข้ามปี ค.ศ. ได้



กดปุ่ม  เพื่อเพิ่มรายการข้อมูลที่ต้องการกรอก


บันทึกปริมาณการใช้ยา (Key-In)

ปริมาณการใช้ยาด้านแบคทีเรียผสมอาหารสัตว์ แบบ ป.ย.ส.๑

ระบุช่วงเวลาการรายงาน *

📅 มกราคม 2019 - ธันวาคม 2019

ตารางรายการข้อมูลการใช้ยา

4 

ลำดับ	ชนิดสัตว์	สัตว์แพทย์ควบคุมโรงงาน	ข้อมูลยา	ปริมาณการใช้	หน่วย	
1					กิโลกรัม	🔍 รายละเอียด 🗑️ ลบ
2					กิโลกรัม	🔍 รายละเอียด 🗑️ ลบ

กดปุ่ม  รายละเอียด เพื่อกรอกข้อมูลปริมาณการใช้ยา


บันทึกปริมาณการใช้ยา (Key-In)

ปริมาณการใช้ยาด้านแบคทีเรียผสมอาหารสัตว์ แบบ ป.ย.ส.๑



ระบุช่วงเวลาการรายงาน *

📅 มกราคม 2019 - ธันวาคม 2019

ตารางรายการข้อมูลการใช้ยา



ลำดับ	ชนิดสัตว์	สัตว์แพทย์ควบคุมโรงงาน	ข้อมูลยา	ปริมาณการใช้	หน่วย	
1					กิโลกรัม	5 🔍 รายละเอียด 🗑️ ลบ
2					กิโลกรัม	🔍 รายละเอียด 🗑️ ลบ
3					กิโลกรัม	🔍 รายละเอียด 🗑️ ลบ

 ย้อนกลับ  บันทึก

- ชนิดสัตว์, สัตวแพทย์ควบคุมการผลิตที่โรงงาน และ ข้อมูลยา ให้เลือกจากลิสรายการที่มีอยู่ หากไม่มีข้อมูลตามที่ท่านต้องการเลือก ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ส่วนกลาง กรมปศุสัตว์ เป็นผู้เพิ่มข้อมูล
- ปริมาณการใช้ยา ให้กรอกเป็นตัวเลข
- หน่วย ให้เลือกตามที่ระบบมีอยู่ (เจ้าหน้าที่ส่วนกลางไม่สามารถเพิ่มหน่วยใหม่ในระบบได้) ให้ท่านทำการคำนวณให้ตรงกับหน่วยที่มีอยู่ในระบบ

กรอกข้อมูลครบถ้วนแล้ว กดปุ่ม

ตกลง

ข้อมูลยา

ชนิดสัตว์ * ไก่เนื้อ

สัตวแพทย์ควบคุมการผลิตที่โรงงาน * นายสัตวแพทย์ประเมศวร์ ช่างกัตร์

ข้อมูลยา * COLISTIN - ASCOLIS - 10 (ID 46/49)

ปริมาณการใช้ * 20

หน่วย * กิโลกรัม

ตกลง

ลำดับ	ชนิดสัตว์	ปริมาณการใช้	หน่วย
1			กิโลกรัม
2			กิโลกรัม
3			กิโลกรัม

หากท่านกรอกข้อมูลครบถ้วนทุกรายการแล้ว กดปุ่ม

บันทึก

บันทึกปริมาณการใช้ยา (Key-In)

ปริมาณการใช้ยาต้านแบคทีเรียผสมอาหารสัตว์ แบบ ป.ย.ส.๑

ระบุช่วงเวลาการรายงาน *

มกราคม 2019 - ธันวาคม 2019

ตารางรายการข้อมูลการใช้ยา + เพิ่ม

ลำดับ	ชนิดสัตว์	สัตว์แพทย์ควบคุมโรงงาน	ข้อมูลยา	ปริมาณการใช้	หน่วย	
1	ไก่เนื้อ	นายสัตวแพทย์ประเมศวร์ ฆ่า ภักตร์	COLISTIN - ASCOLIS - 10 (ID 46/49)	20	กิโลกรัม	🔍 รายละเอียด 🗑 ลบ
2	ไก่ไข่รุ่น	นายสัตวแพทย์ประเมศวร์ ฆ่า ภักตร์	HALQUINOL - HALQUINOL 60% (ID 171/46)	30	กิโลกรัม	🔍 รายละเอียด 🗑 ลบ
3	ไก่ไข่	นายสัตวแพทย์ประเมศวร์ ฆ่า ภักตร์	AMOXICILLIN - AQUACIL (ID 236/47)	40	กิโลกรัม	🔍 รายละเอียด 🗑 ลบ

🔄 ย้อนกลับ 7 📄 บันทึก

ยืนยันการบันทึก กดปุ่ม

ตกลง

บันทึกปริมาณการใช้ยา (Key-In)

ปริมาณการใช้ยาต้านแบคทีเรียผสมอาหารสัตว์ แบบ ป.ย.ส.๑

ระบุช่วงเวลาการรายงาน *

มกราคม 2019 - ธันวาคม 2019

ตารางรายการข้อมูลการใช้ยา

ลำดับ	ชนิดสัตว์	สัตว์แพทย์	ข้อมูลยา	ปริมาณการใช้	หน่วย
1	ไก่เนื้อ	นายสัตว ภักตร์		20	กิโลกรัม
2	ไก่ไข่รุ่น	นายสัตว ภักตร์		30	กิโลกรัม
3	ไก่ไข่	นายสัตวแพทย์ประเมศวร์ ฆ่า ภักตร์	AMOXICILLIN - AQUACIL (ID 236/47)	40	กิโลกรัม

i

แจ้งเตือนผู้ใช้งาน

ต้องการบันทึกข้อมูลหรือไม่

8 ตกลง ยกเลิก

รายการที่ท่านบันทึกเพิ่มเข้าใหม่ จะมีตัวเลขแจ้งเตือนรวมไว้ตามที่ลูกศรชี้ดังภาพ

แบบ ป.ย.ส.

- 📄 บันทึกแบบ ป.ย.ส.
- 📄 รายการบันทึกแบบ ป.ย.ส.๑ 114

🔍 ตัว

ระบุชื่อ


📅

หลังจากที่ท่านบันทึกข้อมูลเสร็จเรียบร้อยแล้ว ระบบจะแสดงหน้ารายการทั้งหมดที่ท่านบันทึกไว้ โดยเรียงจากข้อมูลล่าสุดที่ท่านบันทึก และสามารถกรองข้อมูลได้โดยกดปุ่ม [ซ่อน/แสดง](#) ^


โครงการพัฒนาระบบติดตามการกระจายและการใช้ยาต้านจุลชีพในมนุษย์และสัตว์ปีที่ 2

นายสมรภัณ์ รักเมืองไทย 

ข้อมูลโรงงาน : (เลขที่จัดแจ้ง 1/2561) บริษัท คาร์กิลลิมีทส์ (ประเทศไทย) จำกัด จังหวัดสระบุรี

▼ ตัวกรอง
ซ่อน/แสดง 

ระบุช่วงเวลาการรายงาน *



ชนิดสัตว์

ทั้งหมด

สถานะ

ทั้งหมด

ตัวยาออกฤทธิ์(AI)

ทั้งหมด

ชื่อผลิตภัณฑ์ทางการค้า (เลขทะเบียนยา)

ทั้งหมด

ค้นหา

รายการปริมาณการใช้ยา ส่งข้อมูล

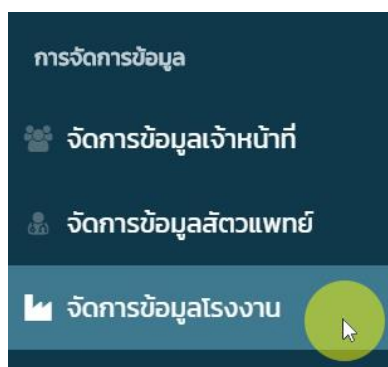
25 รายการต่อ 1 หน้า
ข้อความที่ต้องการค้นหา...

	ลำดับ	เดือนที่เริ่มรายงาน	เดือนที่สิ้นสุดรายงาน	ชนิดสัตว์	ตัวยาออกฤทธิ์(AI)	ข้อมูลยา	ปริมาณการใช้ (กก.)	สถานะ	
<input type="checkbox"/>	1	ม.ค. 2562	มี.ค. 2562	เปิดไข่	COLISTIN	SALCOLI-P 400 (ID 304/49)	200	บันทึกผลการใช้	<input type="button" value="🔍"/>
<input type="checkbox"/>	2	ม.ค. 2562	มี.ค. 2562	เปิดไข่	COLISTIN	COLISTIN MIXED POWDER 10% (ID 38/48)	100	บันทึกผลการใช้	<input type="button" value="🔍"/>

4.3 การบันทึกข้อมูลผ่าน Web Service

การบันทึกข้อมูลผ่าน Web Service จะใช้ได้กับ บันทึกแบบ ปยส.1 เท่านั้น และใช้ได้ในกรณีที่โรงงานของท่านมีระบบภายในของโรงงานที่มีข้อมูลการใช้ปริมาณยาอยู่แล้ว

ให้ผู้ใช้ทำการเข้าเมนู "จัดการข้อมูลโรงงาน"



ให้ท่านกดปุ่ม

Gen New Key

API Key Dev สำหรับเครื่องแม่ข่าย Development

API Key Dev สำหรับเครื่องแม่ข่าย Production

ท่านสามารถใช้ Key ที่ Gen ได้ส่งให้ Developer ที่ทำ Web Service ดำเนินการต่อได้

The screenshot shows the DLDAMU system interface. On the left is a navigation menu with options like 'หน้าแรก', 'แบบ ปยส.', 'บันทึกแบบ ปยส.', and 'รายการบันทึกแบบ ปยส.๑' through '๓'. The main area contains a form with fields for 'เลขที่จดแจ้ง' (1/2561), 'วันที่ออกใบรับจดแจ้ง' (25 กันยายน 2561), 'หมวดอายุ' (23 เมษายน 2564), 'เล่มที่' (8), 'ฉบับที่' (10/2534), 'GMP หน่วยงาน' (กรมปศุสัตว์), and 'GMP หมวดอายุ' (17 กันยายน 2563). Below these are two rows for API keys: 'API Key Dev' with value '2xjkaahm6ers4f4e85avi1xqdv9j7vb' and 'API Key' with value '7yl6qmxzmkbt19ogjzyerwl86v96xgx'. Each row has a 'Gen New Key' button. At the bottom, there are 'ย้อนกลับ' and 'พิมพ์' buttons. The footer reads 'Department Of Livestock Development ©2019 All Rights Reserved.'

ท่านสามารถเข้าสู่ข้อมูลที่ท่านบันทึกไว้ทั้งหมดได้ที่เมนู “รายการบันทึกแบบ ปยส.1”

(หากท่านบันทึกผ่าน Web Service สำเร็จ ข้อมูลปริมาณการใช้ยาจะแสดงที่หน้ารายการนี้เช่นกัน)

The screenshot shows the DLDAMU system interface displaying a table of drug usage records. The table has columns for 'ลำดับ', 'เดือนที่เริ่มรายงาน', 'เดือนที่สิ้นสุดรายงาน', 'ชนิดสัตว์', 'ชื่อยาออกฤทธิ์(AI)', 'ข้อมูลยา', 'ปริมาณการใช้ (กก.)', and 'สถานะ'. A red arrow points to the 'รายการบันทึกแบบ ปยส.๑' menu item in the left sidebar. The table contains 6 rows of data.

ลำดับ	เดือนที่เริ่มรายงาน	เดือนที่สิ้นสุดรายงาน	ชนิดสัตว์	ชื่อยาออกฤทธิ์(AI)	ข้อมูลยา	ปริมาณการใช้ (กก.)	สถานะ
1	ม.ค. 2562	มี.ค. 2562	เป็ดไข่	COLISTIN	SALCOLI-P 400 (ID 304/49)	200	บันทึกการขาย
2	ม.ค. 2562	มี.ค. 2562	เป็ดไข่	COLISTIN	COLISTIN MIXED POWDER 10% (ID 38/48)	100	บันทึกการขาย
3	ม.ค. 2562	มี.ค. 2562	เป็ดไข่	AMOXICILLIN	NAMOXILIN (ID 41/49)	200	บันทึกการขาย
4	ม.ค. 2562	มี.ค. 2562	เป็ดไข่	COLISTIN	ASCOLIS - 40 (ID 45/49)	100	บันทึกการขาย
5	ม.ค. 2562	มี.ค. 2562	เป็ดไข่	COLISTIN	ASCOLIS - 10 (ID 46/49)	200	บันทึกการขาย
6	ม.ค. 2562	มี.ค. 2562	ฟอแมพันลูเบินเนื้อ	AMOXICILLIN	NAMOXILIN (ID 41/49)	900	บันทึกการขาย

4.4 ข้อมูลการเชื่อมต่อ web service สำหรับนักพัฒนาระบบ

การบันทึกปริมาณการใช้ยา (แบบ ปยส.๑)

Request

Method	URL
--------	-----

Post dld-amu/api/medicine/dosage

Example <http://amu.afvc.dld.go.th/api/medicine/dosage>

Data Structure

ลำดับ	ความสำคัญ	Filed Name	Format	Description
1	M	factory_key	an32	Factory Key ของโรงงานสำหรับการส่งข้อมูล
2	M	start_month	n..2	เดือนที่เริ่มรายงาน (เช่น 1 = เดือนมกราคม)
3	M	end_month	n..2	เดือนที่สิ้นสุดรายงาน (เช่น 12 = เดือนธันวาคม)
4	M	year	N4	ปีที่รายงาน (ใช้เป็นปี ค.ศ. เช่น 2019)
5	M	animal_type	n..3	ไอดีชนิดสัตว์
6	M	veterinary_id	n..3	ไอดีสัตว์แพทย์ควบคุมโรงงาน
7	M	regis_no	an..15	เลขทะเบียนยา
8	M	volume	n..10,4	ปริมาณการใช้ยา (เช่น 1000.50)

Example

Example XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MedicinesDosage>
  <apiKey>2pjf4e4pq0x3xxulqi5zd8ji35kwpv2f</apiKey>
  <startMonth>1</startMonth>
  <endMonth>2</endMonth>
  <year>2019</year>
  <medicines>
    <medicine>
      <animalType>1</animalType>
      <veterinaryId>19</veterinaryId>
      <regisNo>1D 103/47</regisNo>
      <volume>56.5</volume>
      <unitId>3</unitId>
    </medicine>
    <medicine>
      <animalType>2</animalType>
      <veterinaryId>19</veterinaryId>
      <regisNo>1D 145/48</regisNo>
      <volume>100.05</volume>
      <unitId>3</unitId>
    </medicine>
  </medicines>
</MedicinesDosage>
```


Response

Status	Response
200	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <ResponseMessage> <respCode>200</respCode> <respMsg>Success</respMsg> </ResponseMessage></pre>
500	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <ResponseMessage> <respCode>500</respCode> <respMsg>Error : The server does not support the facility required.</respMsg> </ResponseMessage></pre>

Appendix

A. Server

Server	URL
Production	https://amu.afvc.dld.go.th
Develop	http://ztidev.com:8083/dld-amr2/

B. Master Data Animal Type

animal_type	animal_name	status
1	พ่อแม่พันธุ์ไก่เนื้อ	1
2	ไก่เนื้อ	1
3	พ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่	1
4	ไก่ไข่รุ่น	1
5	ไก่ไข่	1
6	พ่อแม่พันธุ์เป็ดเนื้อ	1

animal_type	animal_name	status
7	เปิดเนื้อ	1
8	พ่อแม่พันธุ์เปิดไข่	1
9	เปิดไข่รุ่น	1
10	เปิดไข่	1
11	พ่อแม่พันธุ์สุกร	1
12	ลูกสุกร(น้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กก.)	1
13	สุกรขุน	1
14	โคเนื้อ	1
15	โคนม	1
16	กึ่ง	1
17	ปลา	1
18	อื่นๆ (ระบุ)	1

C. Master Data Veterinary

animal_type	animal_name	status
1	นายสัตวแพทย์จิราศักดิ์ แก้วพรรณราย	1
2	นายสัตวแพทย์จิรเมธ จิตติเดชา	1
3	นายสัตวแพทย์น้ามนต์ วงศ์รัตนโสภณ	1
4	นายสัตวแพทย์บุญขวัญ วงษ์อยู่น้อย	1
5	นายสัตวแพทย์ประเทพ จารุสารสุทธิกุล	1
6	นายสัตวแพทย์ปริญญา คำผลศิริ	1
7	นายสัตวแพทย์ปรเมศวร์ ขำภักตร์	1
8	นายสัตวแพทย์ภิญโญ พิทยจรรย์ส	1
9	นายสัตวแพทย์ภูมิพิงค์ มณีประเสริฐ	1
10	นายสัตวแพทย์วิชัย เต็มผลบุญ	1
11	นายสัตวแพทย์วิทยา เลิศรัตนบดี	1

animal_type	animal_name	status
12	นายสัตวแพทย์วิฑูรย์ ทรงสุจริตกุล	1
13	นายสัตวแพทย์วีระ สุขทรัพย์	1
14	นายสัตวแพทย์สาโรช วิริยชาติ	1
15	นายสัตวแพทย์สิทธิโชค ประชุมทอง	1
16	นายสัตวแพทย์สุพล เลื่องยศล้อมชากุล	1
17	นายสัตวแพทย์สุรียา สุขสง	1
18	นายสัตวแพทย์สุหงวน สิทธิพรรณโยธา	1
19	นายสัตวแพทย์อนุโรจน์ ปัญญาวรรณ	
20	นายสัตวแพทย์อภิमान เจตบุตร	
21	นายสัตวแพทย์อวยชัย พุทธพงษ์ศิริพร	
22	นายสัตวแพทย์เกียรติภูมิ พฤษะวัน	
23	นายสัตวแพทย์เฉลิมพันธ์ จันทะเสน	
24	สัตวแพทย์หญิงปภัสรา โปธิสมภรณ์	
25	สัตวแพทย์หญิงปริตา น้อยสำราญ	
26	สัตวแพทย์หญิงมนัทยา แต่ลิบสง	
27	สัตวแพทย์หญิงมยุณา พัฒน์ทอง	
28	สัตวแพทย์หญิงวรารัตน์ องค์กรมรด	
29	สัตวแพทย์หญิงสุรีย์มาศ นิติกาญญา	
30	สัตวแพทย์หญิงเบญจพร พันเลิศวงศ์สกุล	
31	สัตวแพทย์หญิงเมวดี บัวบุญ	

D. Master Data Medicines

regis_no	med_ai_name	trade_name_en
1D 41/49	AMOXICILLIN	NAMOXILIN
1D 50/59	AMOXICILLIN	TENAMOXCIN 800
1D 50/49	AMOXICILLIN	AMOXYCYL
1F 3/60	AMOXICILLIN	MICROAMOX
1D 236/47	AMOXICILLIN	AQUACIL
1F 93/56	BACITRACIN	BMD GRANULATED 10%
1F 62/49	BACITRACIN	PENNITRACIN MD 50 G
1D 62/42	CHLORHYDROXYQUINOLINE	QUIXALUD
1F 44/53	CHLORTETRACYCLINE	PHCHLOR 250 GRANULE
1F 7/60	CHLORTETRACYCLINE	CHLORSTECLIN FEED GRADE (15%)
1F 22/49	CHLORTETRACYCLINE	CHLORTETRACYCLINE FEED GRADE 20% GRANULAR
1F 43/53	CHLORTETRACYCLINE	NUTRIKLOR 250 GRANULE
2F 23/51	CHLORTETRACYCLINE	RODOTET (PREMIX)
1F 8/60	CHLORTETRACYCLINE	CHLORSTECLIN FEED GRADE (20% GRANULAR)
1F 49/47	CHLORTETRACYCLINE	PHARMLINE CTC 20 %
1D 103/47	COLISTIN	COLISTIN - P100
1D 126/49	COLISTIN	COLSIN 40%
1D 38/48	COLISTIN	COLISTIN MIXED POWDER 10%
1D 304/49	COLISTIN	SALCOLI-P 400
1D 110/48	COLISTIN	NULISTIN - P100
1D 303/49	COLISTIN	SALCOLI-P 100
1D 238/49	COLISTIN	SALCOCIN-P400
1D 76/50	COLISTIN	COLISTIN-PEN 400
1D 107/48	COLISTIN	NULISTIN - P400

regis_no	med_ai_name	trade_name_en
1D 7/50	COLISTIN	COLIPHAR 40%
1F 54/49	COLISTIN	COLIVETO-4800
1D 283/46	COLISTIN	COLISAL
1D 18/49	COLISTIN	COBACTIN 40%
1D 106/48	COLISTIN	COLISNEU - P400
1D 237/49	COLISTIN	SALCOCIN-P100
1D 46/49	COLISTIN	ASCOLIS - 10
1D 105/48	COLISTIN	COLISNEU - P100
1D 45/49	COLISTIN	ASCOLIS - 40
1D 104/47	COLISTIN	COLISTIN - P400
1D 64/42	HALQUINOL	ROXOLIN
1D 171/46	HALQUINOL	HALQUINOL 60%
1D 233/49	LINCOMYCIN	ASLINCOCIN
1D 145/48	LINCOMYCIN	LINCOMED 50
1F 60/54	LINCOMYCIN	LINCOZAG
2D 16/51	LINCOMYCIN	LINCOSPECT 44
1D 49/49	NEOMYCIN	NEOMYCIN 20%
1D 151/46	OXYTETRACYCLINE	OXYTRACIN
1D 86/46	OXYTETRACYCLINE	V - MARINOX 20
1D 81/46	OXYTETRACYCLINE	TETTRA STAR
1D 78/47	OXYTETRACYCLINE	CENOXY - 50
1D 19/56	OXYTETRACYCLINE	TORAMYCIN
1D 77/47	OXYTETRACYCLINE	CENOXY - 20
1D 30/56	OXYTETRACYCLINE	POWDEX - 2000
1D 85/46	OXYTETRACYCLINE	OXY STAR
1D 129/46	OXYTETRACYCLINE	TETRACETYL 500
1D 84/46	OXYTETRACYCLINE	ALLXY VET 200

regis_no	med_ai_name	trade_name_en
1F 42/46	OXYTETRACYCLINE	PENNOX 100 HI- FLO
1D 28/56	OXYTETRACYCLINE	TORAMYCIN FORTE
1D 83/46	OXYTETRACYCLINE	STAROXY 500
1D 128/46	OXYTETRACYCLINE	TETRACETYL 200
1D 87/46	OXYTETRACYCLINE	V - MARINOX 50
1D 27/56	OXYTETRACYCLINE	POWDEX - 5000
1D 82/46	OXYTETRACYCLINE	ALLXY VET 500
1D 152/46	OXYTETRACYCLINE	NEOCYCLINE - 200
1D 127/46	OXYTETRACYCLINE	TETTRA - AQUA
2D 27/27	PROCAINE PENICILLIN G	PRO-STREP + 100
2D 16/51	SPECTINOMYCIN	LINCOSPECT 44
2D 27/27	STREPTOMYCIN	PRO-STREP + 100
2D 3/57	SULFADIAZINE	BIOMET
2D 4/38	SULFADIAZINE	TRIMIN 3 S
2D 37/47	SULFADIMETHOXINE	ALSULFIN
2D 36/47	SULFADIMETHOXINE	ALTRIXINE
2D 40/47	SULFADIMETHOXINE	SERIE VET
2D 35/47	SULFADIMETHOXINE	BACTA AQUA
2D 39/47	SULFADIMETHOXINE	BACTA STAR
2D 38/47	SULFADIMETHOXINE	BACTA TEQC
2D 28/29	SULFADIMIDINE	LOSIN-S
2D 6/50	SULFADIMIDINE	ASSULMIDINE
2D 4/38	SULFADIMIDINE	TRIMIN 3 S
2D 4/38	SULFAMETHAZINE	TRIMIN 3 S
2E 1/37	SULFAMETHAZINE	TYLAN 40 SULFA G
1F 27/51	TIAMULIN	RODOTIUM 10%
1D 232/49	TIAMULIN	ASTIMULIN

regis_no	med_ai_name	trade_name_en
1D 111/50	TIAMULIN	DENAGARD 10 %
1F 26/51	TIAMULIN	RODOTIUM 80%
1D 111/50	TIAMULIN	DENAGARD 10 %
1F 24/58	TIAMULIN	CEVAMULIN 10%
2F 23/51	TIAMULIN	RODOTET (PREMIX)
1F 106/51	TIAMULIN	VETMULIN 80%
1F 5/52	TIAMULIN	VETMULIN 10%
1D 234/49	TIAMULIN	PHARMATILIN 10%
1D 264/49	TILMICOSIN	TILMICIN 20%
1D 21/53	TILMICOSIN	TILMICOSIN-20
1F 62/52	TILMICOSIN	TILMOVET 20% GRANULAR PREMIX
2D 39/47	TRIMETHOPRIM	BACTA STAR
2D 6/50	TRIMETHOPRIM	ASSULMIDINE
2D 36/47	TRIMETHOPRIM	ALTRIXINE
2D 40/47	TRIMETHOPRIM	SERIE VET
2D 35/47	TRIMETHOPRIM	BACTA AQUA
2D 4/38	TRIMETHOPRIM	TRIMIN 3 S
2D 3/57	TRIMETHOPRIM	BIOMET
2D 38/47	TRIMETHOPRIM	BACTA TEQC
2D 37/47	TRIMETHOPRIM	ALSULFIN
1D 81/50	TYLOSIN	ASTYLOSIN
1D 75/50	TYLOSIN	TYLOMED
1F 9/51	TYLOSIN	TYLOVET 25% PREMIX
1F 12/51	TYLOSIN	TYLOVET 10% PREMIX
1D 185/48	TYLOSIN	TYLIN
1F 11/51	TYLOSIN	TYLOVET 10% GRANULAR
2E 1/37	TYLOSIN	TYLAN 40 SULFA G

regis_no	med_ai_name	trade_name_en
1F 29/51	TYLOSIN	TYLOVET 25% GRANULAR
1F 29/51	TYLOSIN	TYLOVET 25% GRANULAR
1D 77/50	TYLOSIN	TYCILIN
2D 28/29	TYLOSIN	LOSIN-S

E. Master Data Unit

unit_id	unit_name_th	status
1	มิลลิกรัม	1
2	กรัม	1
3	กิโลกรัม	1

คำอธิบายเพิ่มเติม

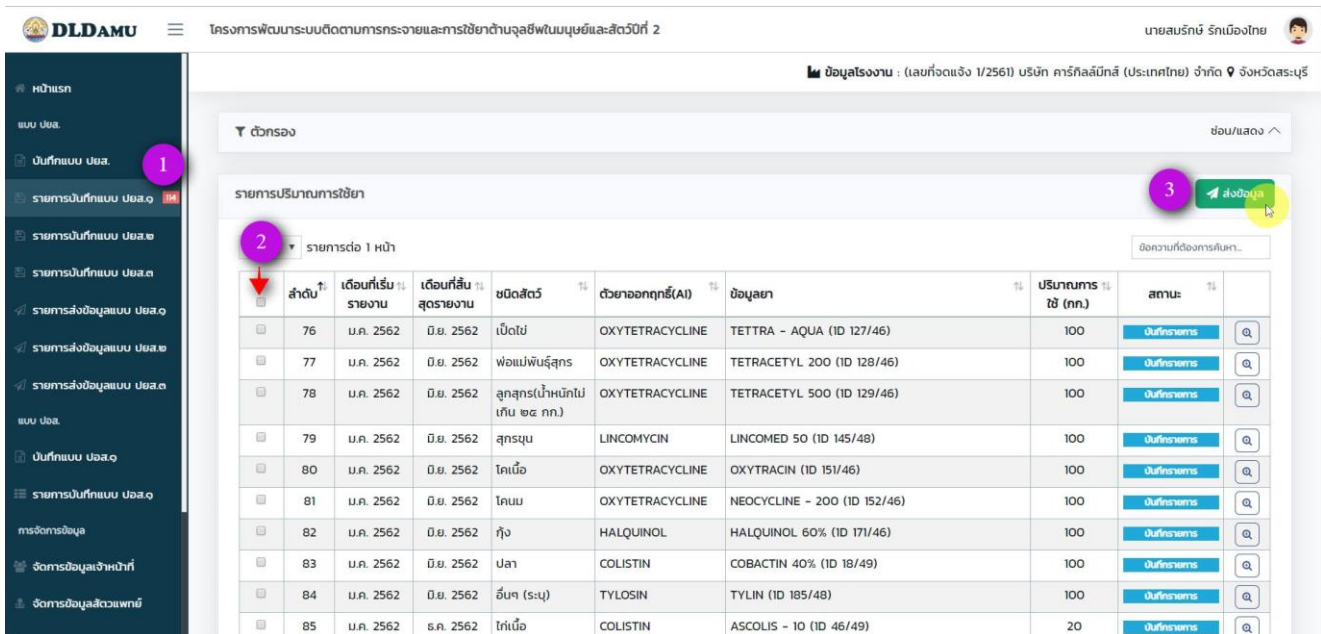
ความสำคัญ	คำอธิบาย
M	หมายถึง Mandatory คือ ต้องบันทึกค่า
O	หมายถึง Optional คือต้องบันทึกค่า (ถ้ามีข้อมูล) หรือ ไม่ต้องบันทึกค่า (ถ้าไม่มีข้อมูล)
C	หมายถึง ข้อมูลที่มี Option ในการบันทึกข้อมูล

รูปแบบ	คำอธิบายชนิดข้อมูล
n3	ข้อมูลชนิดตัวเลข (Numeric Characters) คงที่ คือ 3 ตัวอักษร
a3	ข้อมูลชนิดตัวอักษร (Alphabetic Characters) คงที่ คือ 3 ตัวอักษร
an3	ข้อมูลชนิดตัวอักษรหรือตัวเลข คงที่ คือ 3 ตัวอักษร
n..3	ข้อมูลชนิดตัวเลขความยาวข้อมูลแปรผันตามความยาวสูงสุด 3 ตัวอักษร
a..3	ข้อมูลชนิดตัวอักษรความยาวข้อมูลแปรผันตามความยาวสูงสุด 3 ตัวอักษร
an..3	ข้อมูลชนิดตัวอักษรหรือตัวเลขความยาวข้อมูลแปรผันตามความยาวสูงสุด 3 ตัวอักษร
n..16,2	ข้อมูลชนิดตัวเลขความยาวข้อมูลแปรผันตามความยาวสูงสุด 16 ตัวอักษรรวมความยาว ทศนิยมสูงสุด 2 ตัวอักษร (อนุญาตให้ตัวคั่นเป็นจุดทศนิยม “.”)

4.5 การส่งข้อมูลให้สัตวแพทย์ประจำโรงงานยืนยันข้อมูล

ให้ท่านทำการกดเมนู "รายการบันทึกแบบ" ที่ท่านต้องการส่งข้อมูล จากนั้นกดเลือกรายการข้อมูลที่ต้องการส่ง (ท่านอาจเลือกทั้งหมดด้วยการกดที่ปุ่มหมายเลข 2 หรือเลือกบางรายการก็ได้)


เมื่อเลือกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม 

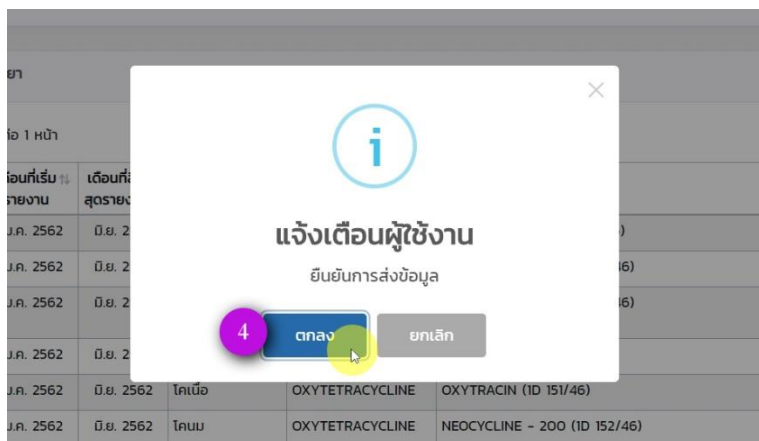


รายการบริษัทยาการชื้อยา

รายการต่อ 1 หน้า

ลำดับ	เดือนที่เริ่มรายงาน	เดือนที่สิ้นสุดรายงาน	ชนิดสัตว์	ตัวยาออกฤทธิ์(AI)	ข้อมูลยา	ปริมาณการใช้ (กก.)	สถานะ
<input type="checkbox"/>	76	ม.ค. 2562	มิ.ย. 2562	เปิดไข่	OXYTETRACYCLINE TETRA - AQUA (ID 127/46)	100	บันทึกพร้อม
<input type="checkbox"/>	77	ม.ค. 2562	มิ.ย. 2562	พ่อแม่พันธุ์สุกร	OXYTETRACYCLINE TETRACETYL 200 (ID 128/46)	100	บันทึกพร้อม
<input type="checkbox"/>	78	ม.ค. 2562	มิ.ย. 2562	สุกสุกร(น้ำหนักไม่เกิน ๒๔ กก.)	OXYTETRACYCLINE TETRACETYL 500 (ID 129/46)	100	บันทึกพร้อม
<input type="checkbox"/>	79	ม.ค. 2562	มิ.ย. 2562	สุกรขุน	LINCOMYCIN LINCOMED 50 (ID 145/48)	100	บันทึกพร้อม
<input type="checkbox"/>	80	ม.ค. 2562	มิ.ย. 2562	โคเนื้อ	OXYTETRACYCLINE OXYTRACIN (ID 151/46)	100	บันทึกพร้อม
<input type="checkbox"/>	81	ม.ค. 2562	มิ.ย. 2562	โคนม	OXYTETRACYCLINE NEOCYCLINE - 200 (ID 152/46)	100	บันทึกพร้อม
<input type="checkbox"/>	82	ม.ค. 2562	มิ.ย. 2562	กึ่ง	HALQUINOL HALQUINOL 60% (ID 171/46)	100	บันทึกพร้อม
<input type="checkbox"/>	83	ม.ค. 2562	มิ.ย. 2562	ปลา	COLISTIN COBACTIN 40% (ID 18/49)	100	บันทึกพร้อม
<input type="checkbox"/>	84	ม.ค. 2562	มิ.ย. 2562	อื่นฯ (ระบุ)	TYLOSIN TYLIN (ID 185/48)	100	บันทึกพร้อม
<input type="checkbox"/>	85	ม.ค. 2562	ธ.ค. 2562	ไก่เนื้อ	COLISTIN ASCOLIS - 10 (ID 46/49)	20	บันทึกพร้อม

กดปุ่ม  เพื่อยืนยันการส่งข้อมูล



แจ้งเตือนผู้ใช้งาน

ยืนยันการส่งข้อมูล

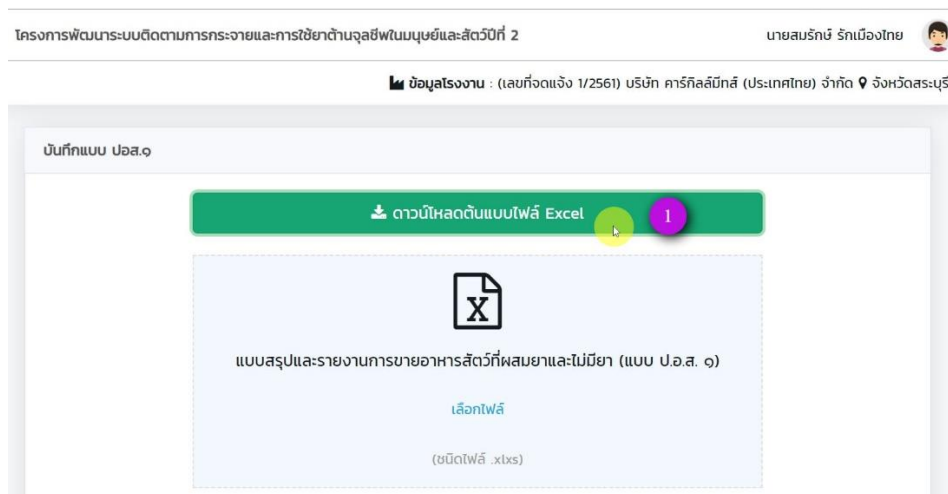
5 การบันทึกแบบ ปอส.1

กดเมนู "บันทึกแบบ ปอส.1"

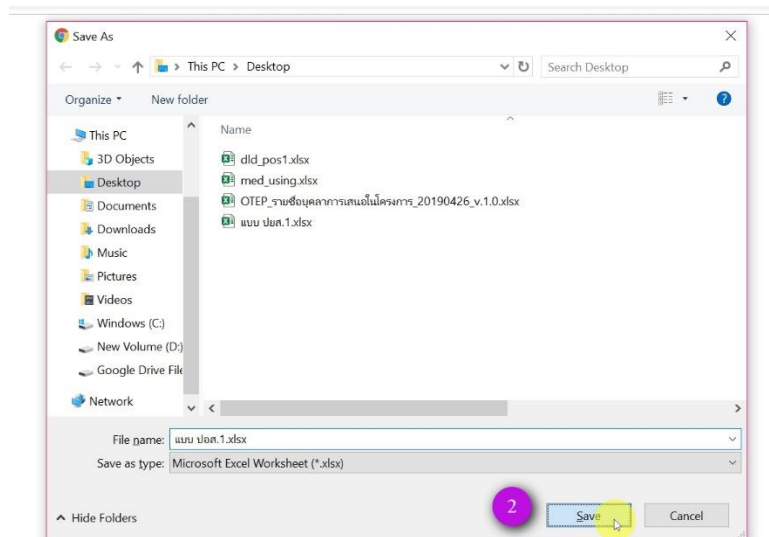
(การบันทึกแบบ ปอส.1 สามารถบันทึกแบบนำเข้า Excel ไฟล์ได้แบบเดียวเท่านั้น)



กดปุ่ม "ดาวน์โหลดต้นแบบไฟล์ Excel"



บันทึกต้นแบบไฟล์ Excel ลงเครื่องคอมพิวเตอร์



กรอกข้อมูลปริมาณการผลิตอาหารสัตว์ (ตัน) เป็นตัวเลข (*ห้ามเพิ่มหรือลบคอลัมน์*) จากนั้นบันทึกข้อมูลใน Excel

ชนิดสัตว์	ปริมาณการผลิตอาหารสัตว์ (ตัน)				
	อาหารสัตว์ทั้งหมด (ที่ผสมยาและไม่ยา)	อาหารสัตว์ที่ผสมยา			อื่นๆ
		อาหารสัตว์ผสมยาผ่านแบคทีเรีย	อาหารสัตว์ผสมยากับบิต	อาหารสัตว์ผสมยาผ่านแบคทีเรียและยากับบิต	
พอมเมพันส์ไคเนื้อ					
ไคเนื้อ					
พอมเมพันส์ไคไข่					
ไคไข่รุ่น					
ไคไข่					
พอมเมพันส์เปิดเนื้อ					
เปิดเนื้อ					
พอมเมพันส์เปิดไข่					
เปิดไข่รุ่น					
เปิดไข่					
พอมเมพันส์สุกร					
สุกรสุกร (น้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กก.)					
สุกรขุน					
โคเนื้อ					
โคนม					
สุ้					
ปลา					
อื่นๆ (ระบุ)					

กดปุ่ม "เลือกไฟล์"

บันทึกแบบ ป.อ.ส.๑

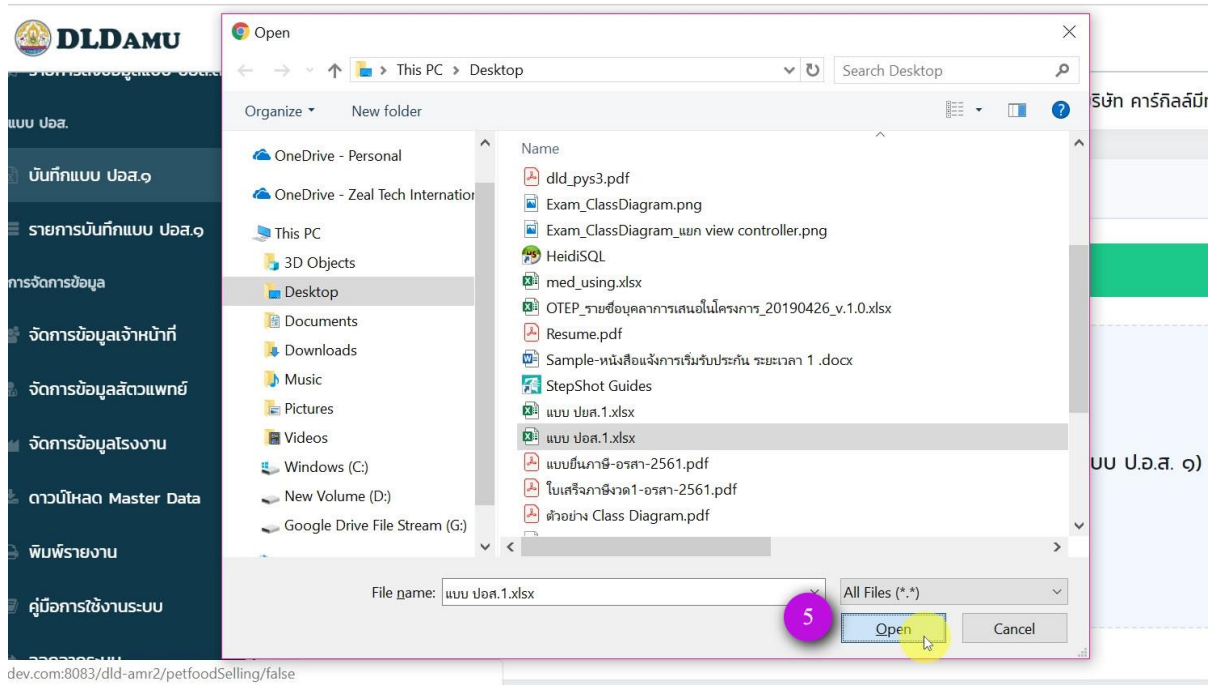
ดาวน์โหลดต้นแบบไฟล์ Excel

แบบสรุปและรายงานการขายอาหารสัตว์ที่ผสมยาและไม่ยา (แบบ ป.อ.ส. ๑)

เลือกไฟล์

(ชนิดไฟล์ .xlsx)

เลือกไฟล์ Excel ที่ทำการกรอกข้อมูลไว้แล้ว



- เลือก ปี ของข้อมูล
- เลือก สัตว์แพทย์ ที่ต้องการยืนยันข้อมูล

จากนั้นกดปุ่ม

อัปเดตข้อมูล

ประเภทข้อมูล	ปี	สัตวแพทย์	สถานะ	ข้อมูล
เบ็ดขุ่น	1	1	1	1
เบ็ดขี้	1	1	1	1
พ่อแม่พันธุ์สุกร	1	1	1	1
ลูกสุกร (น้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กก.)	1	1	1	1
สุกรขุน	1	1	1	1
โตเนื้อ	1	1	1	1
โตแม่	1	1	1	1
กึ่ง	1	1	1	1
ปลา	1	1	1	1
อื่นๆ (ระบุ)	1	1	1	1

ประจำปี * สัตวแพทย์ควบคุมการผลิตที่โรงงาน *

กรุณาเลือกข้อ... กรุณาเลือกข้อมูล

อัปเดตข้อมูล

Department Of Livestock Development ©2019 All Rights Reserved.

ท่านสามารถเข้าดูรายการข้อมูล ปอส.1 ที่ทำการอัปโหลดได้ที่เมนู "รายการบันทึกแบบ ปอส.1"

*** หากสัตว์แพทย์ยังไม่ได้ทำการยืนยันข้อมูล รายการที่ท่านอัปโหลดจะขึ้นสถานะ "รอสัตวแพทย์ตรวจสอบ"

DLAMU | โครงการพัฒนาระบบติดตามการกระจายและการใช้ยาต้านจุลชีพในมนุษย์และสัตว์ปีกที่ 2 | นายสมภรณ์ รักเมืองไทย

ข้อมูลโรงงาน : (เลขที่จดแจ้ง 1/2561) บริษัท คาร์กิลส์บีที (ประเทศไทย) จำกัด | จังหวัดสระบุรี

รายการบันทึกแบบ ปอส.๑

ลำดับ	รายการบันทึกแบบ ปอส.๑	สถานะ	
1	ประจำปี 2561	รอสัตวแพทย์ตรวจสอบ	🔍 รายละเอียด
2	ประจำปี 2562	รอสัตวแพทย์ตรวจสอบ	🔍 รายละเอียด
3	ประจำปี 2563	รอสัตวแพทย์ตรวจสอบ	🔍 รายละเอียด

Department Of Livestock Development ©2019 All Rights Reserved.

หน้าเข้าแบบ ปอส1.png | หน้าเข้าแบบ ปอส1.png | Show all X

15:24 19/05/2019

6 การจัดการข้อมูลทั่วไป

6.1 จัดการข้อมูลเจ้าหน้าที่

ท่านสามารถเพิ่มข้อมูลเจ้าหน้าที่ประจำโรงงานเพื่อช่วยทำการบันทึกข้อมูลได้ (ทั้งนี้ท่านต้องทำการเลือกโรงงานที่ต้องการเพิ่มเจ้าหน้าที่ในหน้าแรกก่อน) และเจ้าหน้าที่ผู้นั้นจะเห็นเฉพาะข้อมูลโรงงานที่ตนสังกัดเท่านั้น

ข้อมูลโรงงาน : (เลขที่จดแจ้ง 1/2561) บริษัท คาร์ทิลล์มีทส์ (ประเทศไทย) จำกัด 📍 จังหวัดสระบุรี

จัดการข้อมูลเจ้าหน้าที่ + เพิ่มข้อมูล

ลำดับ	ชื่อ-สกุล		
1	นายทดสอบ 1 พนักงาน	แก้ไข	ลบ
2	นายทดสอบ2 พนักงาน	แก้ไข	ลบ
3	นางสาวศราวดี สุนทรประภม	แก้ไข	ลบ

กดปุ่ม + เพิ่มข้อมูล

ข้อมูลโรงงาน : (เลขที่จดแจ้ง 1/2561) บริษัท คาร์ทิลล์มีทส์ (ประเทศไทย) จำกัด 📍 จังหวัดสระบุรี

จัดการข้อมูลเจ้าหน้าที่ + เพิ่มข้อมูล

ลำดับ	ชื่อ-สกุล		
1	นายทดสอบ 1 พนักงาน	แก้ไข	ลบ
2	นายทดสอบ2 พนักงาน	แก้ไข	ลบ
3	นางสาวศราวดี สุนทรประภม	แก้ไข	ลบ

กรอกข้อมูลโดย * บังคับกรอก จากนั้นกดปุ่ม 

จัดการข้อมูลเจ้าหน้าที่

คำนำหน้า * ชื่อ * นามสกุล *


บ้านเลขที่ หมู่ ซอย ถนน


ที่อยู่ (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด) *

เลขที่บัตรประชาชน * เบอร์โทร * อีเมล *


ชื่อผู้ใช้งาน * รหัสผ่าน * รหัสผ่านอีกครั้ง *

6.2 การจัดการข้อมูลสัตว์แพทย์

กดปุ่ม 

 โครงการพัฒนาระบบติดตามการกระจายและการใช้ยานุรักษ์ฟิโนนุซและสัตว์ปี 2 นายสมรักษ์ รักเมืองไทย

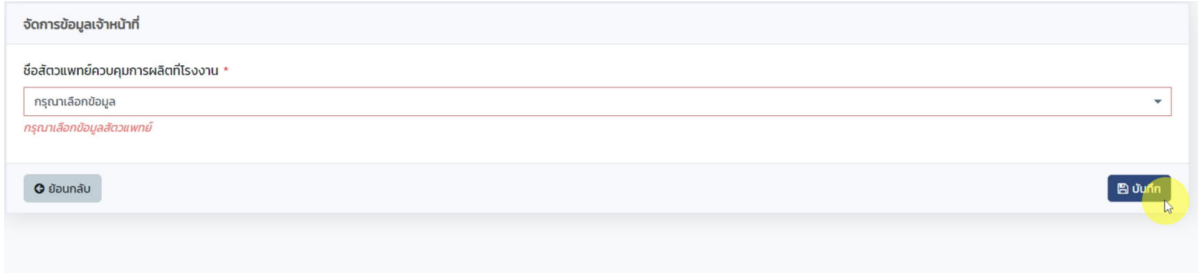
ข้อมูลโรงงาน : (เลขที่จัดแจ้ง 1/2561) บริษัท คาร์ไกลอิมิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด จังหวัดสระบุรี

จัดการข้อมูลสัตว์แพทย์ 

ลำดับ	ชื่อสัตว์แพทย์ควบคุมการผลิตที่โรงงาน	เบอร์โทร
1	นายสัตวแพทย์ปรเมศวร์ ป่ากัตร์	02-9600290-5 ต่อ 405,081-82933 <input type="button" value="ลบ"/>
2	นายสัตวแพทย์สุริยา สุขสง	0-835036664 <input type="button" value="ลบ"/>

ท่านสามารถเลือกสัตว์แพทย์ได้จากรายการให้เลือก จากนั้นกดปุ่ม 

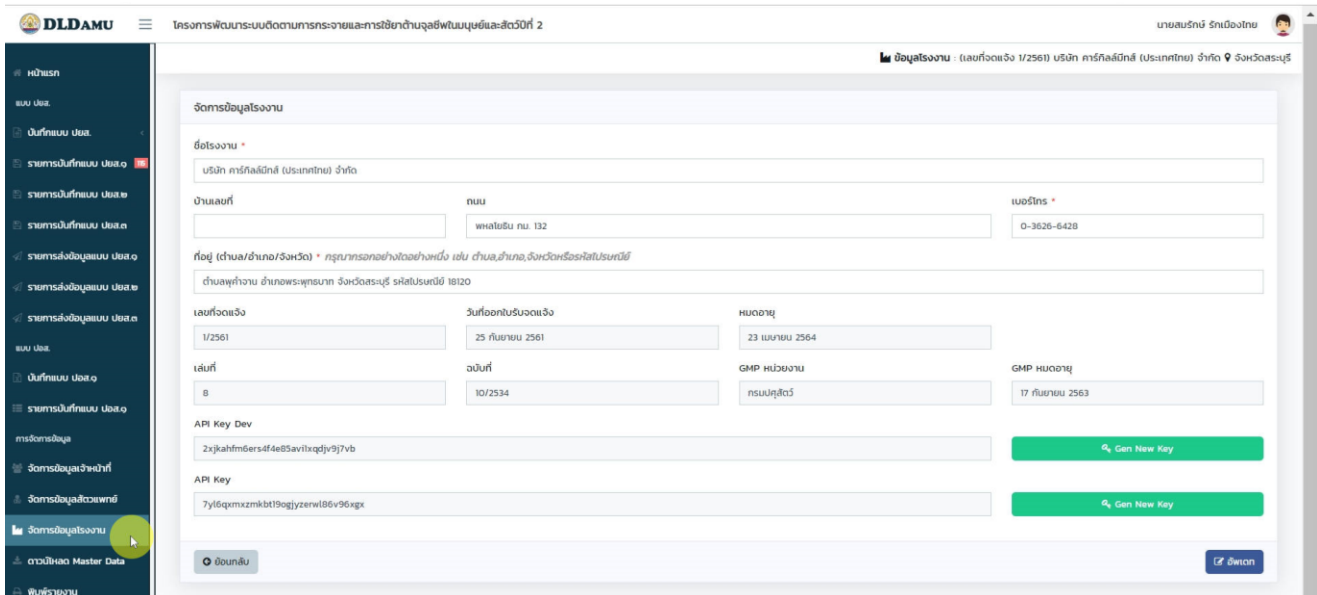
(หากไม่มีสัตว์แพทย์ที่ท่านต้องการเลือก ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ส่วนกลาง กรมปศุสัตว์)



6.3 การจัดการข้อมูลโรงงาน

ท่านสามารถแก้ไขข้อมูลโรงงานที่ท่านสังกัดอยู่เบื้องต้นได้

(ทั้งนี้ท่านต้องทำการเลือกโรงงานที่ต้องการแก้ไขข้อมูลในหน้าแรกก่อน)



6.4 การพิมพ์รายงาน

กดเมนู “พิมพ์รายงาน” ท่านสามารถเลือกแบบรายงานที่ต้องการพิมพ์ได้ อีกทั้งยังเลือกช่วงเวลาของการรายงาน โดยเลือกได้เป็นช่วงเดือนเท่านั้น ไม่สามารถระบุวันที่ได้ และไม่สามารถเลือกช่วงเดือนข้ามปีได้ เมื่อเลือกตัวกรองเรียบร้อยแล้วกดปุ่ม

🖨️ ออกรายงาน

The screenshot shows the DLDAMU web application interface. The sidebar menu on the left includes options like 'หน้าแรก', 'แบบ ปย.๑', 'บันทึกแบบ ปย.๑', and 'พิมพ์รายงาน' (highlighted with a red box). The main content area is titled 'พิมพ์รายงาน' and contains a table of report templates and a form for selecting report parameters.

แบบ ปย.๑	ระบุช่วงเวลาการรายงาน *	ประเภทไฟล์
(แบบ ปย.๑)	📅 มกราคม 2019 - ธันวาคม 2019	PDF
(แบบ ปย.๒)		
(แบบ ปย.๓)		
(แบบ ปย.๔)		
(แบบ ปย.๕)		

Additional form fields include:

- ชนิดสัตว์: ทั่วไป
- ชื่อสายออกฤทธิ์ (AI): ทั้งหมด
- ชื่อผลิตภัณฑ์ทางการค้า (เลขทะเบียนยา): ทั้งหมด

A blue button labeled 'ออกรายงาน' is visible in the bottom right corner of the form area.