

# คู่มือการใช้งาน

## สำหรับสัตวแพทย์

โครงการพัฒนาระบบติดตามการกระจาย  
และการใช้ยาต้านจุลชีพในมนุษย์และสัตว์ปีที่ 2

## สารบัญ

1	เข้าใช้งานระบบ.....	2
1.1	กรณีลี้มรหัสผ่าน.....	2
2	ภาพรวมของระบบ.....	4
3	การใช้งานเมนูต่างๆ.....	6
3.1	เมนู บันทึกแบบ ปยส.....	6
3.2	เมนู ส่งข้อมูลแบบ ปยส.....	6
3.3	เมนู บันทึกแบบ ปอส.๑.....	7
3.4	เมนู พิมพ์รายงาน.....	7
4	การส่งรายงานแบบ ปยส. ไปยังส่วนกลางกรมปศุสัตว์.....	8
5	การส่งรายงานแบบ ปอส. ไปยังส่วนกลางกรมปศุสัตว์.....	9
6	การพิมพ์รายงาน.....	10

## 1 เข้าใช้งานระบบ

ทำการเปิดเว็บเบราว์เซอร์ จากนั้นพิมพ์ URL "amu.afvc.dld.go.th" โดยสัตว์แพทย์จะได้รับชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน จากผู้ดูแลระบบโรงงาน จากนั้นสามารถกรอกชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่าน เพื่อเข้าสู่ระบบ

### เข้าสู่ระบบ

👤

กรุณากรอกชื่อผู้ใช้งาน

🔒

กรุณากรอกรหัสผ่าน

เข้าสู่ระบบ

ลงทะเบียนใหม่

ลืมรหัสผ่าน ?

### 1.1 กรณีลืมรหัสผ่าน

หากผู้ใช้ลืมรหัสผ่าน ให้ผู้ใช้ทำการกดปุ่ม ลืมรหัสผ่าน ? ดังรูป

### เข้าสู่ระบบ

👤

🔒




เข้าสู่ระบบ

ลงทะเบียนใหม่

ลืมรหัสผ่าน ?


จากนั้นกรอกรหัสบัตรประชาชน หรือ ชื่อผู้ใช้งาน (อย่างใดอย่างหนึ่ง) กรอกอีเมลที่ท่านต้องการรับรหัสผ่านใหม่ และกดปุ่ม **ขอรหัสผ่านใหม่** จากนั้นระบบจะส่งรหัสผ่านใหม่ไปยังอีเมลของท่าน

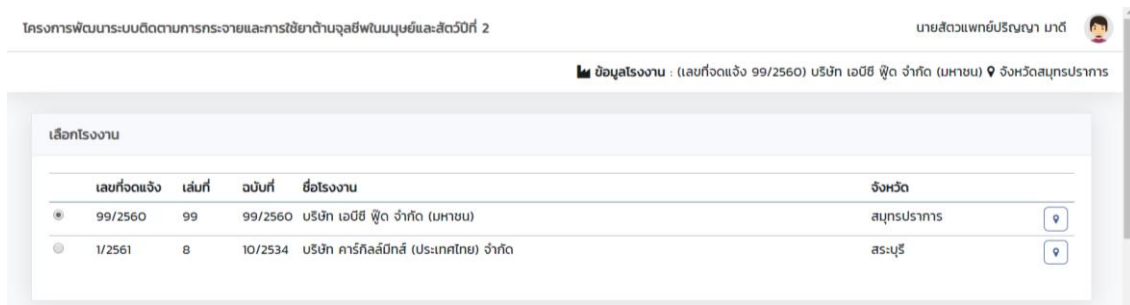
## ลืมรหัสผ่าน ?

	รหัสประจำตัวประชาชน
หรือ	
	ชื่อผู้ใช้งาน
	อีเมล
<b>ขอรหัสผ่านใหม่</b>	
กลับสู่หน้าหลัก	

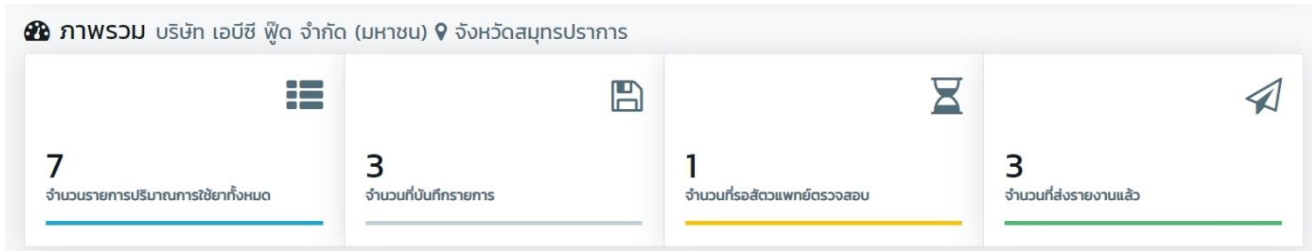
## 2 ภาพรวมของระบบ

เมื่อผู้ใช้ทำการเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว ระบบจะแสดงหน้าแรก ซึ่งมีภาพรวมของข้อมูลต่างๆ ประกอบไปด้วย

- รายการข้อมูลโรงงานที่สัตวแพทย์สังกัดอยู่ สัตวแพทย์ 1 ท่าน สามารถมีรายการโรงงานได้มากกว่า 1 โรงงาน เนื่องจาก โรงงานนั้นๆ อาจจะมีหลายสาขา หลายจังหวัด
- เช็คค่าเริ่มต้น หากท่านต้องการให้การเข้าสู่ระบบครั้งต่อไป แสดงข้อมูลเริ่มต้นของโรงงานไหน ให้ท่านกดปุ่ม เช็คค่าเริ่มต้น  ไว้
- หากท่านต้องการเรียกดูข้อมูลโรงงานใดในรายการ ให้ท่านกดที่  Radio button



ส่วนที่หนึ่ง แสดงให้เห็นถึงจำนวนรวมของข้อมูลต่างๆ ของโรงงานที่ท่านรับผิดชอบ



ส่วนที่สอง แสดงให้เห็นถึงข้อมูลปริมาณการใช้ยาแบ่งตามชนิดสัตว์ทั้งหมดของโรงงานที่ท่านรับผิดชอบ

ปริมาณการใช้ยาต้านแบคทีเรียผสมอาหารสัตว์แยกตามประเภทอาหารสัตว์

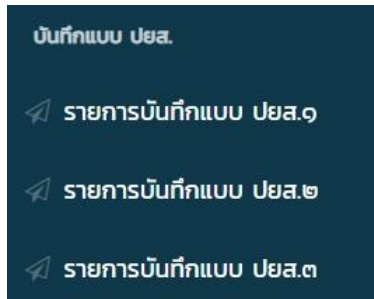
ชนิดสัตว์	ปริมาณการใช้ทั้งหมด (กก.)		ปริมาณสารออกฤทธิ์ทั้งหมด (กก.)	
	ปริมาณการใช้ (กก.)	เปอร์เซ็นต์ (%)	ปริมาณสารออกฤทธิ์ (กก.)	เปอร์เซ็นต์ (%)
พ่อแม่พันธุ์ไก่เนื้อ	หน่วย (กก.) 1,010	12.84%	หน่วย (กก.) 362.1	16.96%
ไก่เนื้อ	หน่วย (กก.) 966	12.28%	หน่วย (กก.) 277.6334	13%
พ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่	หน่วย (กก.) 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 ๒๔ กก.)	หน่วย (กก.) 0	0%	หน่วย (กก.) 0	0%
สุกรขุน	หน่วย (กก.) 0	0%	หน่วย (กก.) 0	0%
โคเนื้อ	หน่วย (กก.) 56	0%	หน่วย (กก.) 5.2041	0%
โคนม	หน่วย (กก.) 45	0%	หน่วย (กก.) 19.6011	0%
กึ่ง	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 บันทึกแบบ ปยส.

มีไว้สำหรับส่งรายงานข้อมูลดังนี้

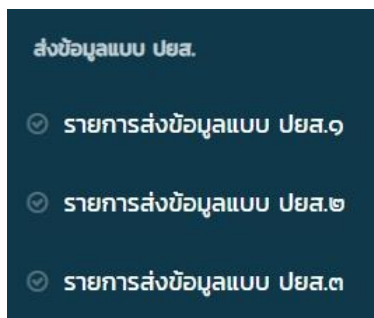
- รายงานปริมาณการใช้ยาต้านแบคทีเรียผสมอาหารสัตว์ (แบบ ป.ย.ส.๑)
- รายงานปริมาณการใช้ยากันปิดผสมอาหารสัตว์ (แบบ ป.ย.ส.๒)
- รายงานปริมาณการใช้ยาถ่ายพยาธิ ผสมอาหารสัตว์ (แบบ ป.ย.ส.๓)



#### 3.2 เมนู ส่งข้อมูลแบบ ปยส.

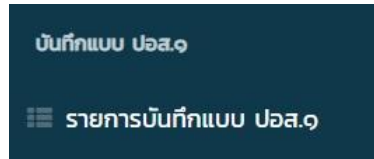
มีไว้สำหรับตรวจสอบรายการส่งข้อมูลดังนี้

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



### 3.3 เมนู บันทึกแบบ ปอส.๑

มีไว้สำหรับบันทึกข้อมูลปริมาณการผลิตอาหารสัตว์ (ต้น)



### 3.4 เมนู พิมพ์รายงาน

สัตว์แพทย์ของโรงงาน สามารถพิมพ์รายงานได้ 4 รายงาน ดังนี้

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






## 4 การส่งรายงานแบบ ปยส. ไปยังส่วนกลางกรมปศุสัตว์

ให้ท่านทำการเลือกเมนู "รายการบันทึกแบบ ปยส.๑" ที่ท่านต้องการส่งข้อมูล จากนั้นกดเลือกรายการข้อมูลที่ต้องการส่งรายงาน (ท่านอาจเลือกทั้งหมดด้วยการกดที่ปุ่มหมายเลข 2 หรือเลือกบางรายการก็ได้)

\*\*\* ทั้งนี้ จะขออธิบายตัวอย่างการส่งรายงานไปยังส่วนกลางกรมปศุสัตว์ เพียงแบบ ปยส.๑ แบบเดียวเท่านั้น เนื่องจากทั้ง 3 แบบมีขั้นตอนการทำงานที่เหมือนกัน

เมื่อเลือกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม



เมื่อเลือกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม 


ข้อมูลรายงาน : (เลขที่จดแจ้ง 99/2560) บริษัท เอชดี ฟู้ด จำกัด (มหาชน) จังหวัดสมุทรปราการ

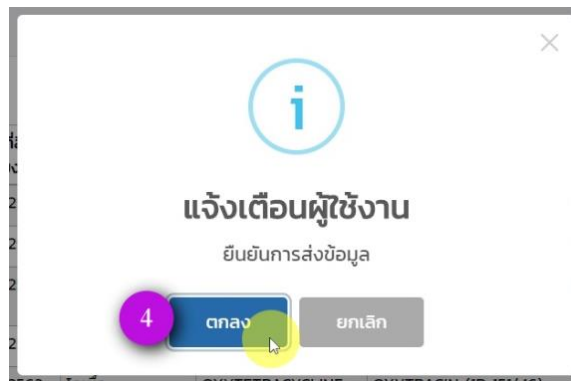
รายการเปรียบเทียบการชื้อยา

ลำดับ	เดือนที่เริ่มรายงาน	เดือนที่สิ้นสุดรายงาน	ชนิดสัตว์	ตัวออกฤทธิ์(AI)	ข้อมูลยา	ปริมาณการใช้ (กก.)	สถานะ
1	ก.พ. 2562	มี.ค. 2562	พอมเปพิเรติไลต์	AMOXICILLIN	MICROAMOX (IF 3/60)	3,000	รอวิเคราะห์ตรวจสอบ

มีจำนวน 1 รายการ จาก (1 ถึง 1)

Department Of Livestock Development ©2019 All Rights Reserved.

กดปุ่ม  เพื่อยืนยันการส่งข้อมูล



## 5 การส่งรายงานแบบ ปอส. ไปยังส่วนกลางกรมปศุสัตว์

กดเมนู "รายการบันทึกแบบ ปอส.๑" จากนั้นกดปุ่ม [รายละเอียด](#) เพื่อตรวจสอบรายละเอียดของ ปอส.๑

หน้าแรก

บันทึกแบบ ปอส.

- รายการบันทึกแบบ ปอส.๑
- รายการบันทึกแบบ ปอส.๒
- รายการบันทึกแบบ ปอส.๓

ส่งข้อมูลแบบ ปอส.

- รายการส่งข้อมูลแบบ ปอส.๑
- รายการส่งข้อมูลแบบ ปอส.๒
- รายการส่งข้อมูลแบบ ปอส.๓

บันทึกแบบ ปอส.๑

รายการบันทึกแบบ ปอส.๑ **1**

พิมพ์รายงาน

คู่มือการใช้งานระบบ

ออกจากระบบ

โครงการพัฒนาระบบติดตามการกระจายและการใช้ยานจุลชีพในมนุษย์และสัตว์ปีที่ 2

นายสัตวแพทย์ปริญญา ชาติ

ข้อมูลโรงงาน : (เลขที่จดแจ้ง 99/2560) บริษัท เอบีซี ฟู้ด จำกัด (มหาชน) จังหวัดสมุทรปราการ

รายการบันทึกแบบ ปอส.๑

ลำดับ	รายการบันทึกแบบ ปอส.๑	สถานะ
1	ปอส.๑ ประจำปี 2561	รอสัตวแพทย์ตรวจสอบ <b>2</b>

[รายละเอียด](#)

ตรวจสอบข้อมูลจากนั้น กดปุ่ม [ส่งรายงาน](#) เพื่อส่งรายงานไปยังส่วนกลางกรมปศุสัตว์

หน้าแรก

บันทึกแบบ ปอส.

- รายการบันทึกแบบ ปอส.๑
- รายการบันทึกแบบ ปอส.๒
- รายการบันทึกแบบ ปอส.๓

ส่งข้อมูลแบบ ปอส.

- รายการส่งข้อมูลแบบ ปอส.๑
- รายการส่งข้อมูลแบบ ปอส.๒
- รายการส่งข้อมูลแบบ ปอส.๓

บันทึกแบบ ปอส.๑

รายการบันทึกแบบ ปอส.๑ **3**

พิมพ์รายงาน

คู่มือการใช้งานระบบ

ออกจากระบบ

โครงการพัฒนาระบบติดตามการกระจายและการใช้ยานจุลชีพในมนุษย์และสัตว์ปีที่ 2

นายสัตวแพทย์ปริญญา ชาติ

ข้อมูลโรงงาน : (เลขที่จดแจ้ง 99/2560) บริษัท เอบีซี ฟู้ด จำกัด (มหาชน) จังหวัดสมุทรปราการ

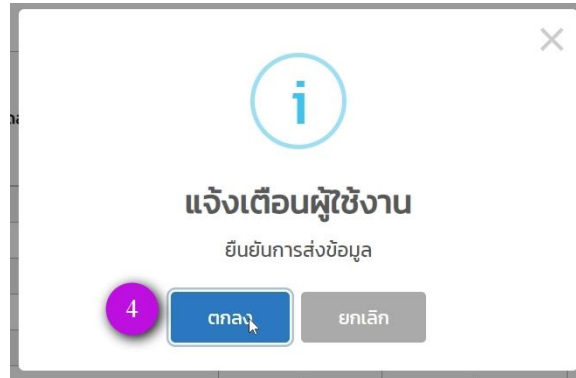
รายการบันทึกแบบ ปอส.๑ ประจำปี : 2561

สถานะ : รอสัตวแพทย์ตรวจสอบ

ลำดับ	ชนิดสัตว์	ปริมาณการผลิตอาหารสัตว์ (ตัน)				
		อาหารสัตว์ทั้งหมด (ที่ผสมยาและไม่ยยา)	อาหารสัตว์ที่ผสมยา			อื่นๆ
			อาหารสัตว์ผสมยา แบบคกัเรีย	อาหารสัตว์ผสมยา กบปิด	อาหารสัตว์ผสมยา แบบคกัเรียและยา กบปิด	
1	พ่อแม่พันธุ์ไก่เนื้อ	1	1	1	1	
2	ไก่เนื้อ	1	1	1	1	
3	พ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่	1	1	1	1	
4	ไก่ไข่รุ่น	1	1	1	1	
5	ไก่ไข่	1	1	1	1	
6	พ่อแม่พันธุ์เป็ดเนื้อ	1	1	1	1	
7	เป็ดเนื้อ	1	1	1	1	
8	พ่อแม่พันธุ์เป็ดไข่	1	1	1	1	
9	เป็ดไข่รุ่น	1	1	1	1	
10	เป็ดไข่	1	1	1	1	

[ส่งรายงาน](#)

กดปุ่ม **ตกลง** เพื่อยืนยันการส่งรายงาน



## 6 การพิมพ์รายงาน

กดเมนู “พิมพ์รายงาน” ท่านสามารถเลือกแบบรายงานที่ต้องการพิมพ์ได้ อีกทั้งยังเลือกช่วงเวลาของการรายงาน โดยเลือกได้เป็นช่วงเดือนเท่านั้น ไม่สามารถระบุวันที่ได้ และไม่สามารถเลือกช่วงเวลาข้ามปีได้ เมื่อเลือกตัวกรองเรียบร้อยแล้วกดปุ่ม **ออกรายงาน**

The screenshot shows the DLDAMU web application interface. At the top, there is a header with the logo 'DLDAMU' and the text 'โครงการพัฒนาระบบติดตามการกระจายและการใช้ยาต้านจุลชีพในมนุษย์และสัตว์ปี 2'. On the right, it says 'นายสัตวแพทย์ปริญญา มาดี' and shows a user profile icon. Below the header, there is a navigation menu on the left with various report types. The main content area is titled 'พิมพ์รายงาน' (Print Report) and contains a form with the following fields:

- รูปแบบ (แบบ ปยส.๑)**: A dropdown menu with a purple circle containing the number '2' next to it.
- ระบุช่วงเวลาการรายงาน \***: A date range selector showing 'มกราคม 2018 - ธันวาคม 2018'.
- ประเภทไฟล์**: A dropdown menu showing 'PDF'.
- ชนิดสัตว์**: A dropdown menu showing 'ทั้งหมด' (All).
- ตัวแยกออกฤทธิ์(AI)**: A dropdown menu showing 'ทั้งหมด' (All).
- ชื่อผลิตภัณฑ์ทางการค้า (เลขทะเบียนยา)**: A dropdown menu showing 'ทั้งหมด' (All).

At the bottom right of the form is a blue button labeled 'ออกรายงาน' (Print Report).

หน้าแรก

บันทึกแบบ ปยส.

รายการบันทึกแบบ ปยส.๑

รายการบันทึกแบบ ปยส.๒

รายการบันทึกแบบ ปยส.๓

ส่งข้อมูลแบบ ปยส.

รายการส่งข้อมูลแบบ ปยส.๑

รายการส่งข้อมูลแบบ ปยส.๒

รายการส่งข้อมูลแบบ ปยส.๓

บันทึกแบบ ปยส.๑

รายการบันทึกแบบ ปยส.๑

พิมพ์รายงาน

คู่มือการใช้งานระบบ

ออกจากระบบ

### พิมพ์รายงาน

(แบบ ปยส.๑)

(แบบ ปยส.๒)

(แบบ ปยส.๓)

(แบบ ปยส.๑)

ระบุช่วงเวลาการรายงาน \*

📅 มกราคม 2018 - ธันวาคม 2018

ประเภทไฟล์

PDF

ชนิดสัตว์

ทั้งหมด

ตัวแยกออกฤทธิ์ (AI)

ทั้งหมด

ชื่อผลิตภัณฑ์ทางการค้า (เลขทะเบียนยา)

ทั้งหมด

[ออกรายงาน](#)