

# ฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อมสุกร

## ปี 2566



กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมฯ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรตระหนักและเกิดจิตสำนึกในการจัดการสิ่งแวดล้อมฟาร์มสุกร
2. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจและพัฒนาศักยภาพให้กับเกษตรกรในการประยุกต์เทคโนโลยีหรือแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมในการจัดการของเสียจากฟาร์มสุกร
3. เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขอนามัยของชุมชน







เกณฑ์การพิจารณา  
และระดับคะแนน  
ในแต่ละหมวด  
(ปรับปรุงปี 2564)





## เงื่อนไขในการตัดสินฟาร์มที่จะได้รับประกาศนียบัตร จะต้องผ่านเกณฑ์ทั้ง 2 เงื่อนไข

เงื่อนไขที่ 1 พิจารณาคะแนนรวมทั้งหมด อยู่ในเกรด 3-5 (เกรดรวม)

เงื่อนไขที่ 2 คะแนนของหัวข้อหลักต่อไปนี้มีคะแนน อยู่ในเกรด 3-5 (เกรด FINAL)

หัวข้อ 1 : ระบบบำบัดน้ำเสียภายในฟาร์ม (น้ำเสีย,กลิ่น)

หัวข้อ 2 : ระบบวางระบายน้ำเสีย (น้ำเสีย,กลิ่น,สุขลักษณะ)

หัวข้อ 3 : ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม (กลิ่น)

หัวข้อ 4 : การจัดการมูลสุกร (น้ำเสีย,กลิ่น,สุขลักษณะ)

หัวข้อ 5 : การดูแลวางระบายน้ำเสีย (น้ำเสีย,กลิ่น,สุขลักษณะ)

หัวข้อ 6 : การนำกลับมาใช้ประโยชน์ (น้ำเสีย,กลิ่น,พลังงานทดแทนการนำกลับมาใช้ใหม่)

Grade	SCORE (%)
0	0-48.10
1	48.10-60.36
2	60.36-72.61
3 แท้ และเทียม	72.61-84.87
4 แท้และเทียม	84.87-97.13
5	97.13-100

หมายเหตุ : หากฟาร์มมีการจัดการในหัวข้อพื้นฐานดังกล่าวดีแล้ว โอกาสการเกิดปัญหาเรื่องร้องเรียนจะน้อยลง  
จึงสมควรได้รับใบประกาศนียบัตรในโครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม



ประเด็นสิ่งแวดล้อม	น้ำหนัก	ร้อยละ
น้ำเสีย (WW)	2	28.57
กลิ่น (OR)	2	28.57
พลังงานทดแทนและการนำกลับมาใช้ใหม่ (EN)	1	14.29
สุขลักษณะ (HY)	2	28.57
รวม	7	100

1.1	ลักษณะโรงเรือน				
1.2	ระบบบำบัดน้ำเสียภายในฟาร์ม ★	3	3		
1.3	ระบบการแยกน้ำฝนจากน้ำเสีย	2			
1.4	ระบบรางระบายน้ำเสีย ★	2	2		3
1.5	ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม ★		3		
1.6	การประหยัดพลังงานและทรัพยากร				3
2.1	การจัดการมูลสุกร ★	2	3		3
2.2	การดูแลรางระบายน้ำเสีย ★	1	2		3
2.3	การจัดการน้ำดื่มและอาหารสำหรับสุกร		1		
2.4	กลิ่นเหม็นที่เกิดจากฟาร์ม		1		
2.5	การจัดการขยะภายในฟาร์ม				2
2.6	วิธีการจัดการซาก		1		3
2.7	การจัดการแมลงวันและยุงภายในฟาร์ม				2
2.8	การจัดทัศนียภาพของฟาร์ม				1
2.9	การนำกลับมาใช้ประโยชน์ ★	1	1		2
2.10	เรื่องร้องเรียนและการแก้ปัญหา	1	1		1

หมวด (หัวข้อ)	คะแนน
<b>1. โครงสร้าง</b>	<b>เต็ม</b>
ระบบบำบัดน้ำเสียภายในฟาร์ม	11.9
ระบบการแยกน้ำฝนจากน้ำเสีย	4.76
ระบบรางระบายน้ำเสีย	12.7
ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	4.76
การประหยัดพลังงานและทรัพยากร	8.57
<b>รวม</b>	<b>42.72</b>
<b>2. การจัดการ</b>	<b>เต็ม</b>
การจัดการมูลสุกร	14.29
การดูแลรางระบายน้ำเสีย	10.32
การจัดการน้ำดื่มและอาหารสำหรับสุกร	1.59
กลิ่นเหม็นที่เกิดจากฟาร์ม	1.59
การจัดการขยะภายในฟาร์ม	3.17
วิธีการจัดการซาก	6.35
การจัดการแมลงวันและยุงภายในฟาร์ม	3.17
การจัดทัศนียภาพของฟาร์ม	1.59
การนำกลับมาใช้ประโยชน์	9.68
เรื่องร้องเรียนและการแก้ปัญหา	5.56
<b>รวม</b>	<b>57.3</b>



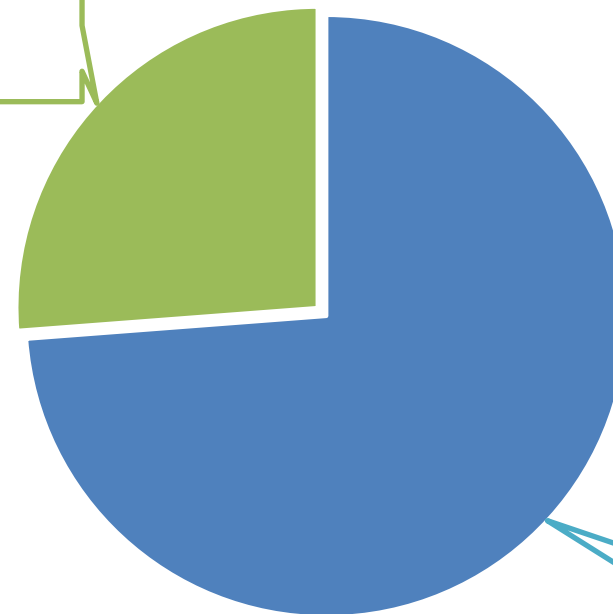
# สรุปฟาร์มรักษ์สุกร ปี 2566

จำนวนฟาร์มทั้งหมด **725** ฟาร์ม

จำนวนฟาร์มที่ ผ่าน  
190 ฟาร์ม



จำนวนฟาร์มที่ผ่าน  
26%



จำนวนฟาร์มที่ไม่ผ่าน  
74%





# สรุปฟาร์มรักษ์สุขภาพ ปี 2566



เขต	เขต 1	เขต 2	เขต 3	เขต 4	เขต 5	เขต 6	เขต 7	เขต 8	เขต 9
จำนวนฟาร์มที่ตรวจ	74	82	93	126	81	99	45	89	36
จำนวนฟาร์มที่ผ่าน	23	28	19	40	16	32	17	13	2
คิดเป็น %	31%	34%	20%	32%	20%	32%	38%	15%	6%





# เขต 1

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์  
กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์

# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

## เขต 1



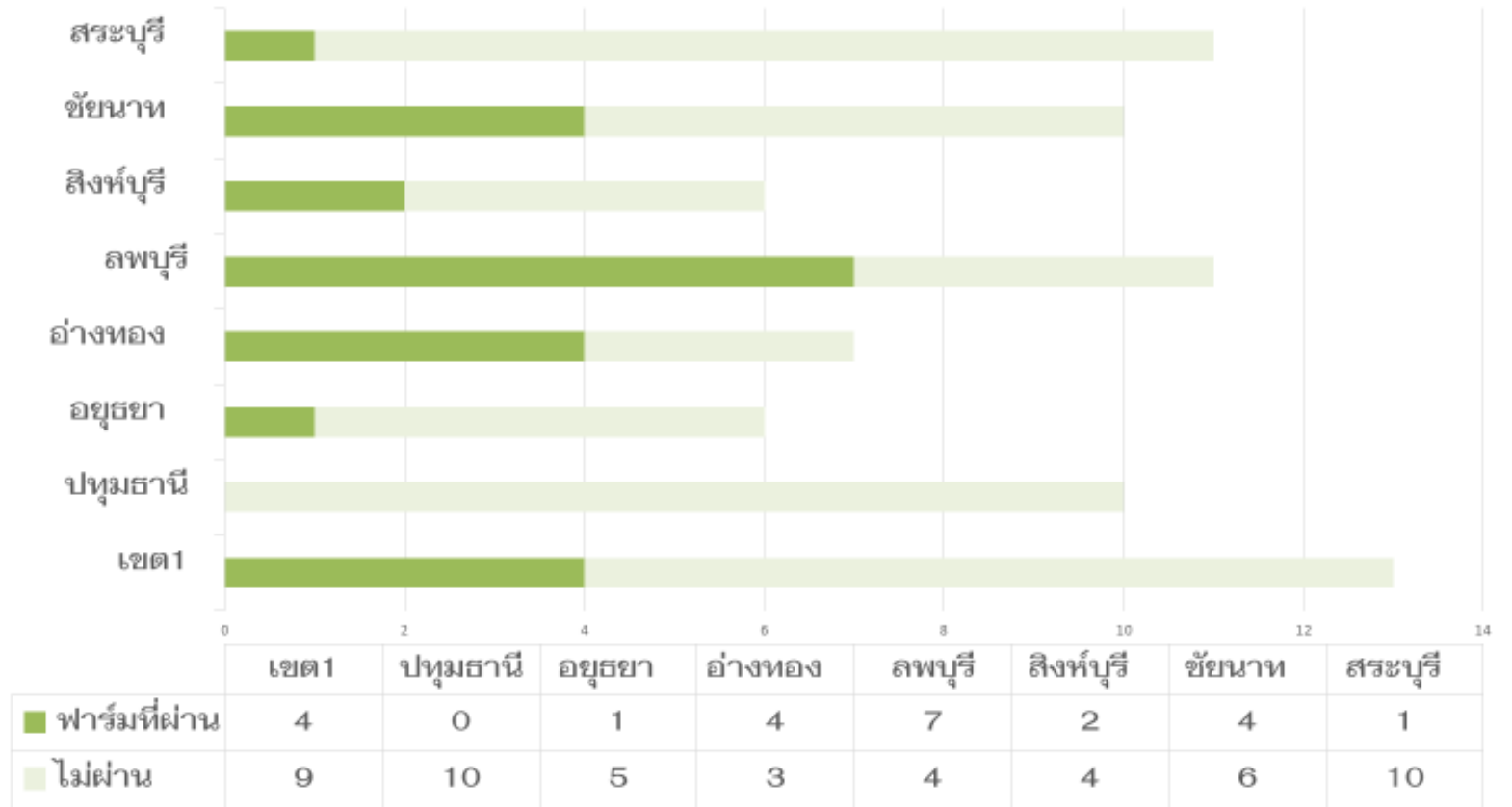
จำนวนฟาร์ม  
ทั้งหมด 74 ฟาร์ม



ผ่าน  
23 ฟาร์ม



31.08%



# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

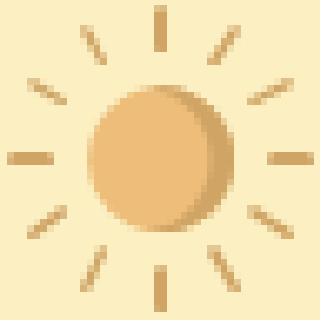
## เขต 1



เขต/จังหวัด	ปทุมธานี	อยุธยา	อ่างทอง	ลพบุรี	สิงห์บุรี	ชัยนาท	สระบุรี
จำนวนฟาร์มที่ ตรวจ	10	6	7	11	6	10	11
จำนวนฟาร์มที่ ผ่าน	-	1	4	7	2	4	1
คิดเป็น %	-	17%	57%	64%	33%	40%	9%

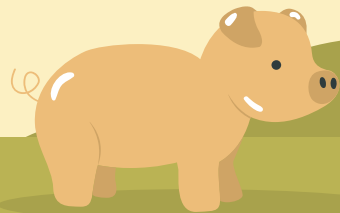
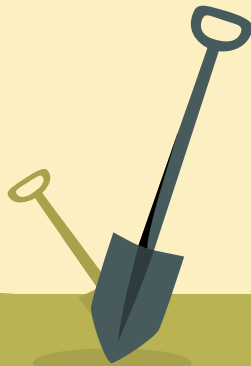






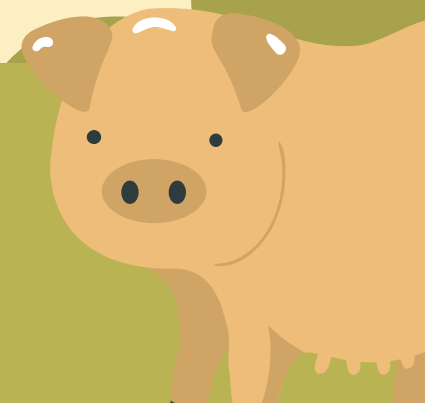
เขต ๑

จังหวัดอ่างทอง

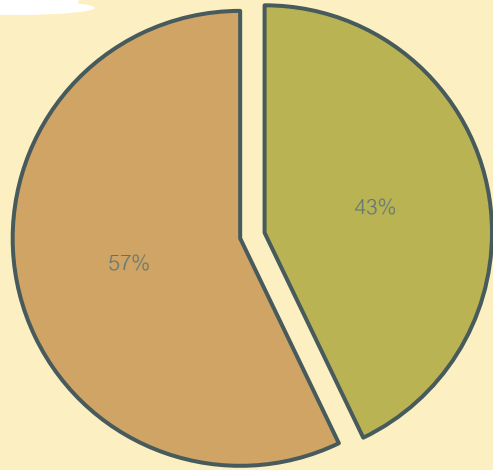


# จังหวัดอ่างทอง

วันที่เข้าตรวจ	ฟาร์ม	คะแนน	ระดับ	ผลการตรวจประเมิน
12/9/2022	ปติตตา ณีภูสิกันต์	90.44	4	ผ่าน
1/20/2023	ลูกปลาฟาร์ม	87.98	4	ไม่ผ่าน
2/3/2023	เผชิญศักดิ์ฟาร์ม	80.86	3	ไม่ผ่าน
2/10/2023	พรปวีณ์ฟาร์ม	72.82	2	ไม่ผ่าน
4/27/2023	เพชรแพรวฟาร์ม	88.49	4	ผ่าน
5/16/2023	ไพรัตน์ เฉลิมชัย จวีวรรณ อุทัย ฟาร์ม	91.94	4	ผ่าน
5/26/2023	บริษัทไผ่สิงห์ทองฟาร์ม	92.94	4	ผ่าน



# สรุปผลการตรวจประเมิน จังหวัดอ่างทอง




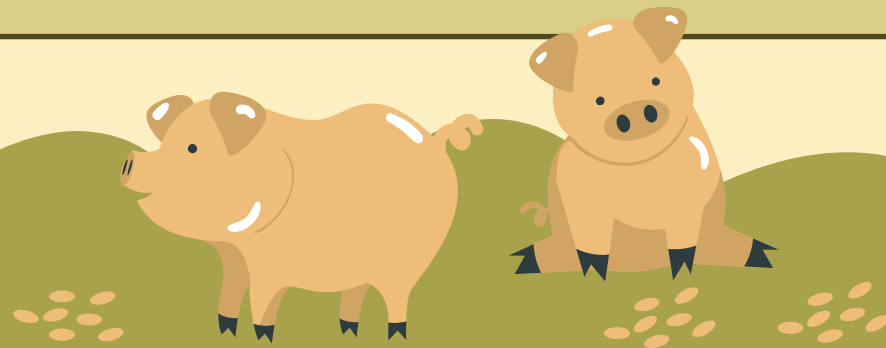
4 ฟาร์ม



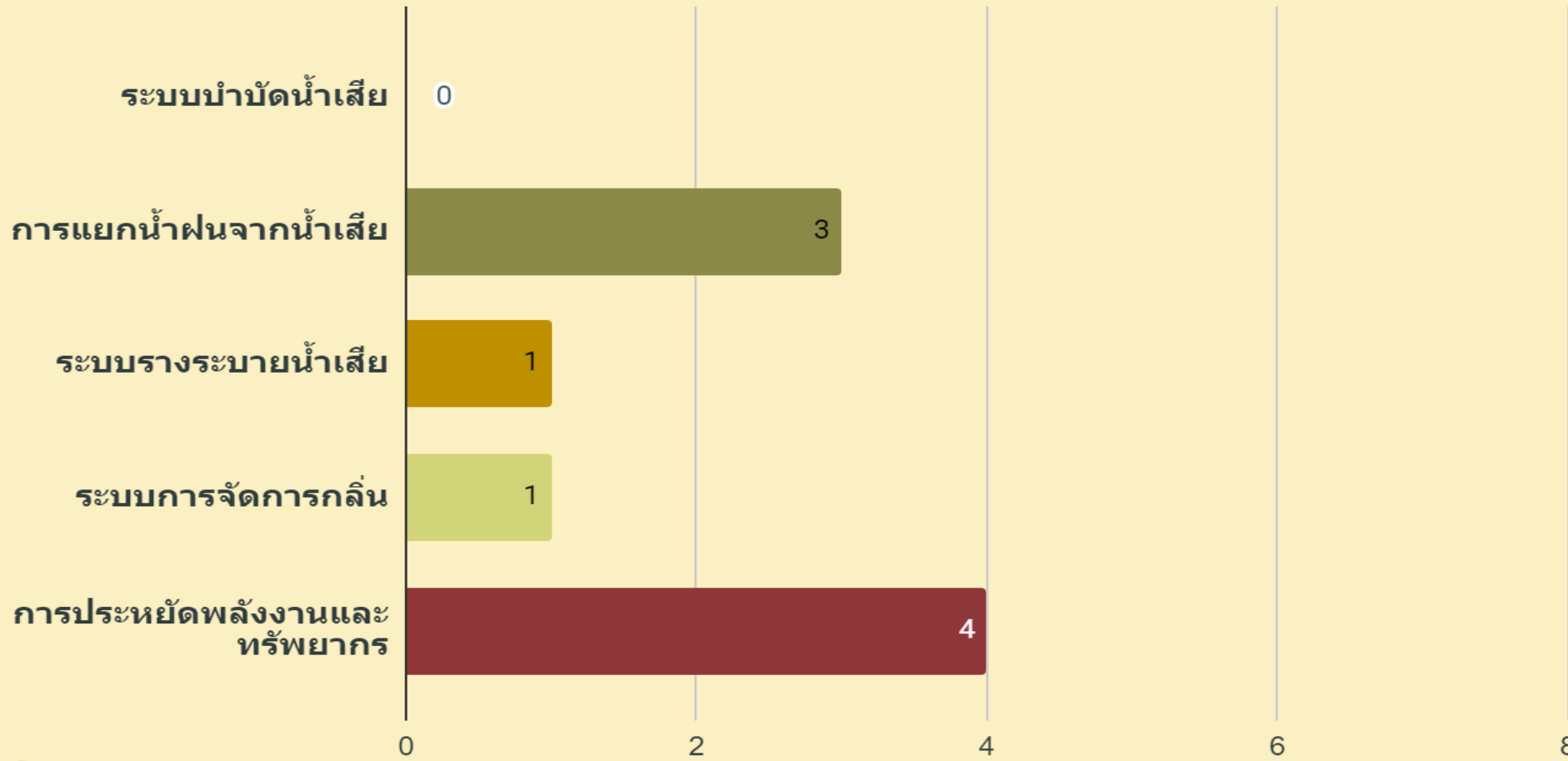
3 ฟาร์ม



	โครงสร้าง	การจัดการ
อันดับ 1	การประหยัดพลังงาน และทรัพยากร	การจัดการน้ำดื่มและ อาหารสำหรับสุกร
อันดับ 2	ระบบการแยกน้ำฝน จากน้ำเสีย 	กลิ่นเหม็นที่เกิด จากฟาร์ม

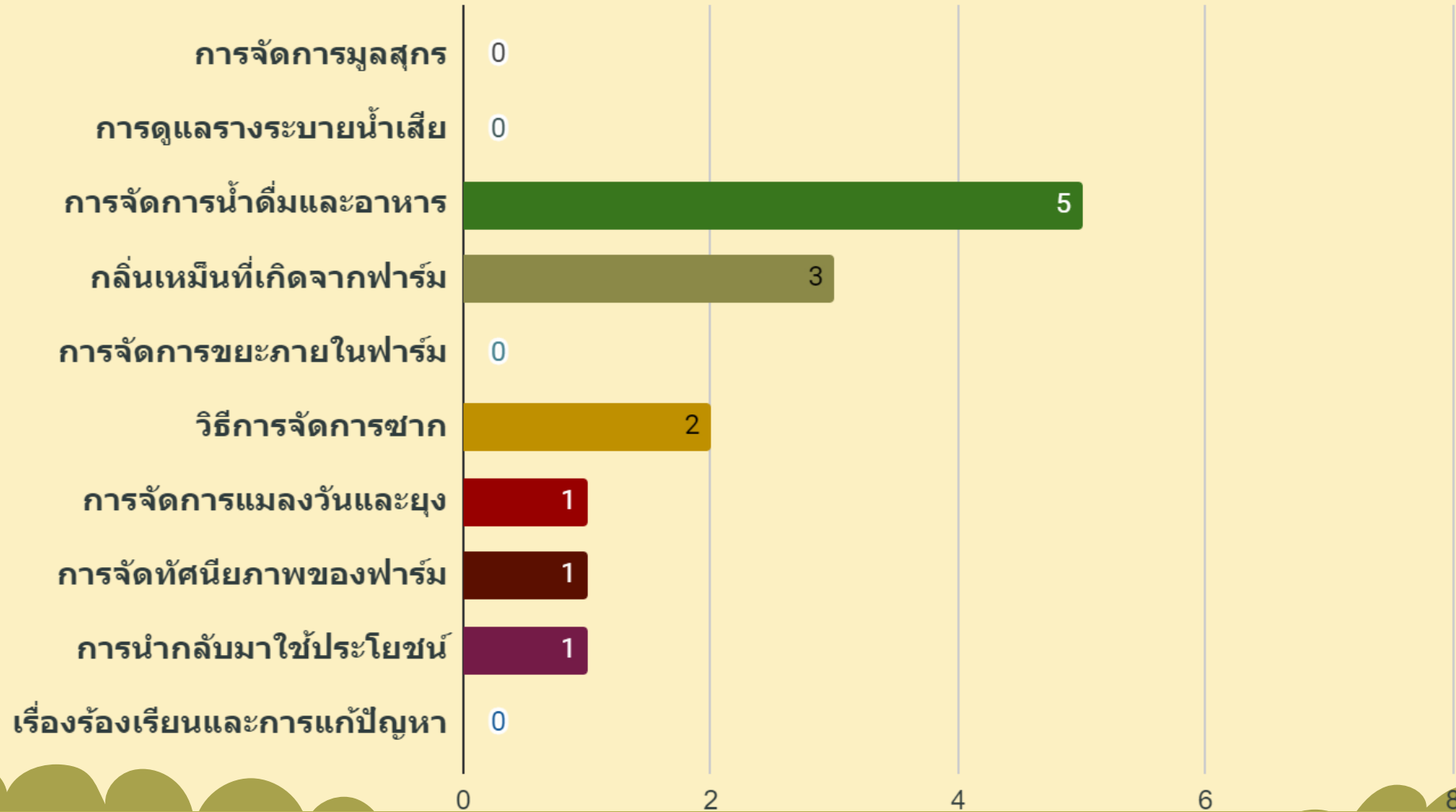


# จังหวัดอ่างทอง : โครงสร้าง





# จังหวัดอ่างทอง : การจัดการ



# วิเคราะห์ผลการตรวจประเมินรายฟาร์ม

รายชื่อฟาร์ม	ประเด็นที่พบ	ข้อเสนอแนะ
ลูกปลาฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	พิจารณาจัดทำรางระบายน้ำเสียระบบปิด การใช้พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เช่น โซลาร์เซลล์ นำน้ำเสียไปใช้ประโยชน์
เผชิญศักดิ์ฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย การนำกลับมาใช้ประโยชน์	การใช้พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เช่น โซลาร์เซลล์ นำมูลและกากตะกอนไปใช้ประโยชน์
พรปวีณ์ฟาร์ม	การนำกลับมาใช้ประโยชน์	จัดให้มีระบบบำบัดฯ หรือปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียให้ใช้งานได้ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ช่วยประหยัดพลังงาน กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงและแมลงวัน นำน้ำเสีย มูลสุกรมาไปใช้ประโยชน์ตามความเหมาะสม

เขต 1

# พระนครศรีอยุธยา

ฟาร์มรักษาสีงแวดล้อมสุกร ปี 2566



# พระนครศรีอยุธยา



1 ฟาร์ม



5 ฟาร์ม



ผ่าน

16.7%

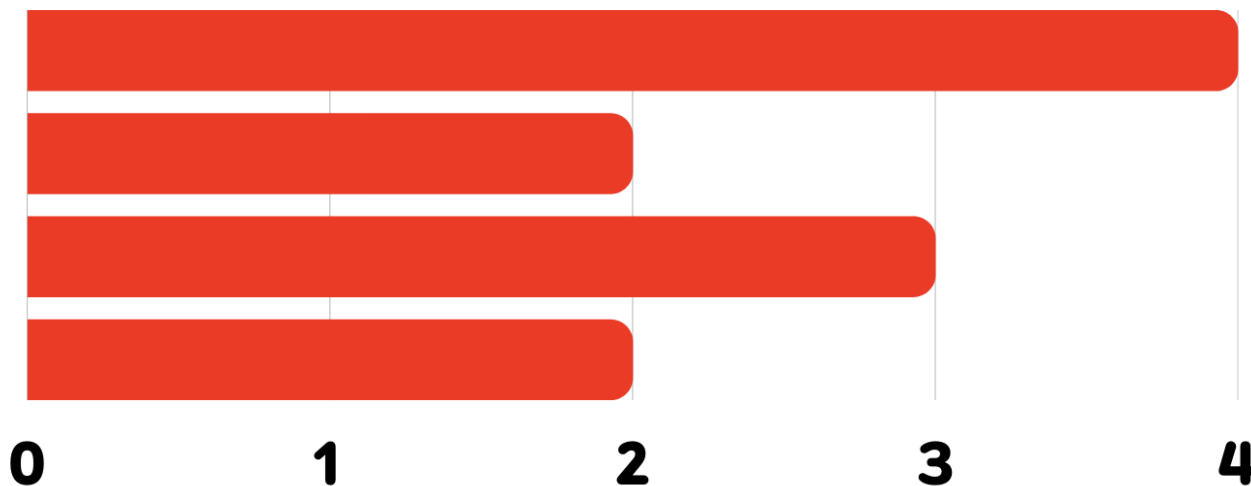
จำนวนฟาร์ม

ระบบรางระบายน้ำเสีย

ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

การนำกลับมาใช้ประโยชน์

ร้องเรียน



ข้อร้องเรียนแก้ไขเรียบร้อยแล้ว







# พรระนคกรศรียอยุรยา

1



2



3



โครงสร้าง  
ระบบและโรงเรือน





# พระนครศรีอยุธยา

1



2



3



4



การจัดการ



เขต 1

# สิ่งบุรี

ฟาร์มรักษาสีงแวดล้อมสุกร ปี 2566



# สิ่งห้บุรี



2 ฟาร์ม



4 ฟาร์ม



ผ่าน

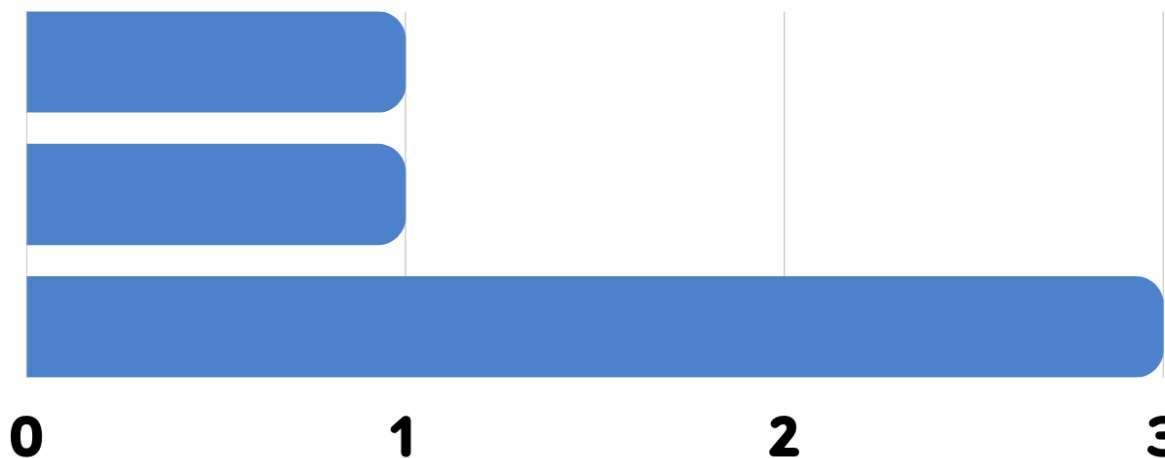
33.3%

จำนวนฟาร์ม

ระบบรางระบายน้ำเสีย

ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

การนำกลับมาใช้ประโยชน์





# สิ่งบุรี

1



2



3



โครงสร้าง  
ระบบและโรงเรือน





# สิ่งบุรี

1

2.3 การจัดการน้ำดื่มและอาหารสำหรับสุกร

27.3%

2.4 กลิ่นเหม็นที่เกิดจากฟาร์ม

27.3%

2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์

27.3%

การจัดการ

2

2.6 วิธีการจัดการซาก

9.1%

2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์

9.1%





# สรุปผลการตรวจประเมิน ฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม (สุกร)

ปีงบประมาณ 2566



## จังหวัดชัยนาท

# ผลการตรวจประเมินฟาร์มรักษาสีสิ่งแวดล้อมปีงบประมาณ 2566 จ.ชัยนาท



เข้าร่วม  
10 ฟาร์ม

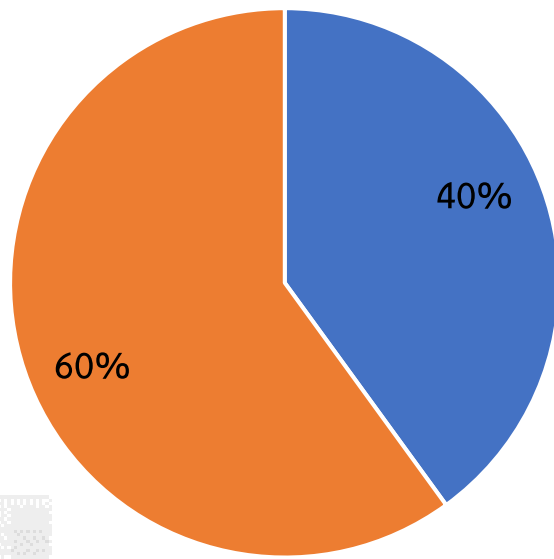


ผ่าน 4 ฟาร์ม



ไม่ผ่าน 6 ฟาร์ม

ผลการตรวจประเมิน (%)



■ ผ่าน ■ ไม่ผ่าน

โครงสร้าง





# รายชื่อฟาร์มที่ผ่านการประเมินฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม จ.ชัยนาท

 40%



วันที่เข้าตรวจฟาร์ม	ชื่อฟาร์ม	ฟาร์มประเภท	ระดับคะแนน
23-12-65	สมประสงค์ฟาร์ม	ค	4
25-05-66	พีรดาฟาร์ม	ข	4
12-06-66	ก้าวรุ่งเรืองฟาร์ม	ข	4
25-05-66	ปรีณดาฟาร์ม	ข	4



# รายชื่อฟาร์มที่ไม่ผ่านการประเมินฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม จ.ชัยนาท

 60%

วันที่เข้า ตรวจฟาร์ม	ชื่อฟาร์ม	ฟาร์ม ประเภท	1.4 ระบบรางระบาย น้ำเสีย (เต็ม 12.7)	1.5 ระบบการจัดการกลิ่น (เต็ม 4.76)	2.9 การนำกลับมาใช้ ประโยชน์ (เต็ม 9.68)
08-12-65	ฟาร์มอุบล	ข	0.00	2.38	8.08
19-12-66	หจก.จันทิมาฟาร์ม	ข	6.35	0.00	7.78
22-12-66	ทักษ์ดน้อยและวิภาพรฟาร์ม	ข	6.35	3.57	6.67
19-12-66	จันทิมา พันธุ์ บุญเรือน สมหมาย นันทิชา มาเรียม อีระยุทธ ไพเราะ และเสนาะ	ก	12.70	0.00	7.78
12-06-66	เฮงดีฟาร์ม	ข	12.70	2.38	4.05
12-06-66	สมนึก สนม หน้อย สุเมตฟาร์ม	ข	12.70	3.57	4.23

# สรุปผล โครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดสระบุรี

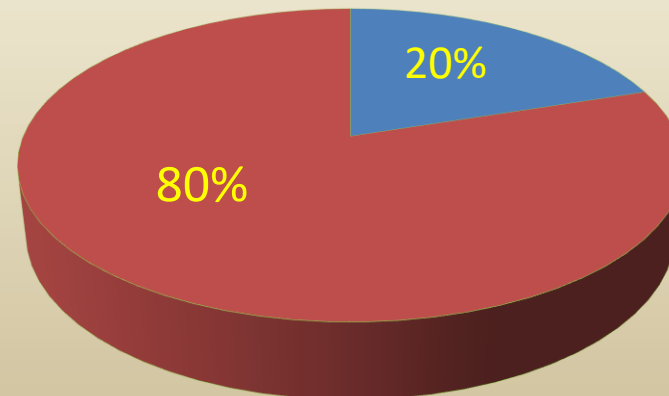
เข้าร่วมทั้งหมด 10 ฟาร์ม

ผ่าน 2 ฟาร์ม

ไม่ผ่าน 8 ฟาร์ม

ฟาร์มสุกร

■ ผ่านการประเมิน ■ ไม่ผ่านการประเมิน



1

# ปัญหาที่พบ

2

## โครงสร้าง ระบบ และโรงเรือน

## การจัดการ

อันดับ 1

ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

70% , 7 ฟาร์ม

อันดับ 2

ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย

40% , 4 ฟาร์ม

อันดับ 3

ข้อ 1.2 ระบบบำบัดน้ำเสียภายในฟาร์ม

10% , 1 ฟาร์ม

อันดับ 1

ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์

30% , 3 ฟาร์ม

อันดับ 2

ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย

10% , 1 ฟาร์ม

ไม่มีเรื่อง  
ร้องเรียน



# รายชื่อฟาร์มและปัญหาที่พบ

ลำดับ	รายชื่อฟาร์ม	ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์	
		โครงสร้าง ระบบ และ โรงเรือน	การจัดการ
1	จารุวัลย์ฟาร์ม อ.วิหารแดง	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์
2	นันทพนิดาฟาร์ม อ.วิหารแดง	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-
3	บมจ.ซีพีเอฟ(ประเทศไทย) (ฟาร์มเอที) อ.วังม่วง	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-
4	บมจ.ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) (ฟาร์มรัตนะ) อ.วังม่วง	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-
5	บมจ.ซีพีเอฟ(ประเทศไทย) (ฟาร์มเอสพี) อ.วังม่วง	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-
6	มยุรีย์และภริมย์ฟาร์ม อ.วังม่วง	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย
7	สุกรขุน 712 อ.วิหารแดง	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์
8	สุภา-สุวิชัยฟาร์ม อ.วังม่วง	ข้อ 1.2 ระบบบำบัดน้ำเสียภายในฟาร์ม ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 การจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.9 .การนำมาใช้ประโยชน์





# เขต 1



จังหวัดปทุมธานี

จำนวนฟาร์ม 5 ฟาร์ม



# จังหวัดปทุมธานี



จำนวนฟาร์มที่ผ่านเกณฑ์



มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือบ่อรองรับน้ำเสีย โดยไม่มีการคลุมปิด



ฟาร์มประเภท ค และโรงเรือนเปิด



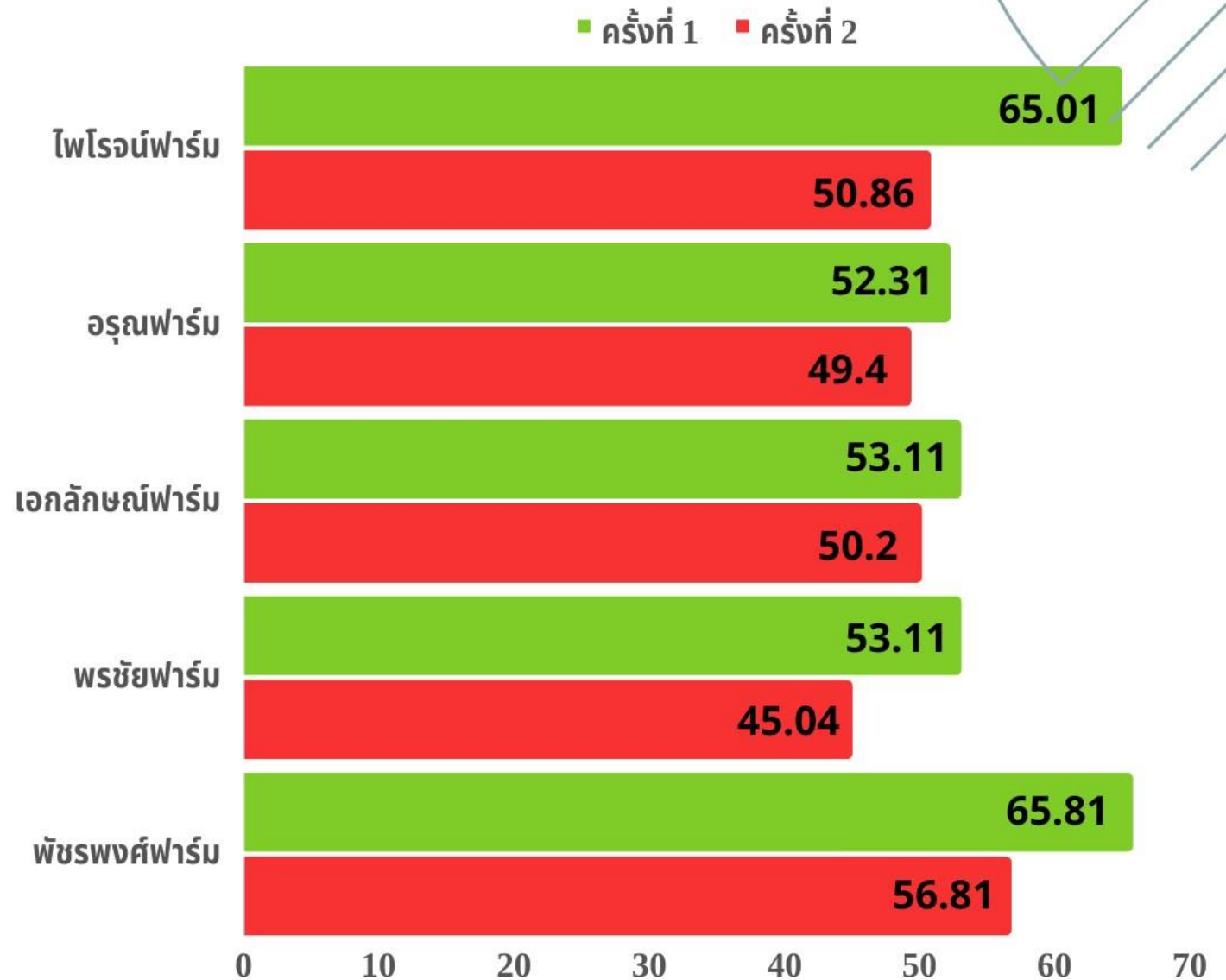
# รายชื่อฟาร์ม และระดับคะแนน

## หัวข้อหลักที่ไม่ผ่านเกณฑ์

- 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย
- 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม
- 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย
- 2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์

## หัวข้ออื่นๆที่ไม่ผ่านเกณฑ์

- 1.3 การแยกน้ำฝนจากน้ำเสีย
- 1.6 การประหยัดพลังงานและทรัพยากร
- 2.3 การจัดการน้ำดื่มและอาหาร
- 2.7 การจัดการแมลงวันและยุงภายในฟาร์ม





# ไพโรจน์ฟาร์ม

- ครั้งที่ 1 จน.สุกร 80 ตัว
- ครั้งที่ 2 จน.สุกร 10 ตัว

1.2.3 สภาพการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสีย



**ชำรุด** ไม่สามารถใช้งานได้ทั้งระบบ

1.4.1 โครงสร้างรางระบายน้ำเสีย



รางระบายน้ำเสียแบบมีฝาปิดบางส่วน

2.2.1 ความสะอาดภายในรางระบายน้ำเสีย



มีน้ำเสียและมูลสุกรตกค้างบ้าง

2.5.2 วิธีการจัดการขยะภายในฟาร์ม



เก็บในภาชนะหรือพื้นที่ที่ไม่มิดชิด  
และมีความเสี่ยงฯ

2.7.1 การพบแหล่งเพาะพันธุ์แมลงวันและยุง



**พบ** แหล่งเพาะพันธุ์ฯ



0 1 2 3 4

# อรุณฟาร์ม

- ครั้งที่ 1 จน.สุกร 120 ตัว
- ครั้งที่ 2 จน.สุกร 150 ตัว

1.2.3 สภาพการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสีย



**ชำรุด** ไม่สามารถใช้งานได้ทั้งระบบ

2.5.2 วิธีการจัดการขยะภายในฟาร์ม



เก็บในภาชนะหรือพื้นที่ที่**ไม่มิดชิด**  
และมีความเสี่ยงฯ

2.7.1 การพบแหล่งเพาะพันธุ์แมลงวันและยุง

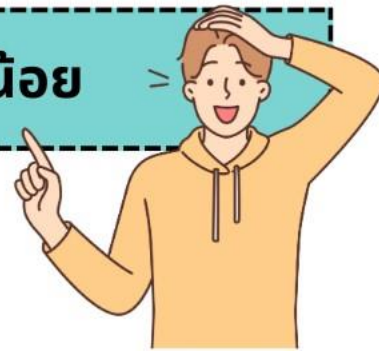


**พบ** แหล่งเพาะพันธุ์ฯ

2.8.1 ความหนาแน่นของวัชพืช



มีบ้างเล็กน้อย



# เอกลักษณ์ฟาร์ม

■ ครั้งที่ 1 จน.สุกร 80 ตัว  
■ ครั้งที่ 2 จน.สุกร 40 ตัว

2.3.1 การเติมสารเสริมในน้ำดื่ม เพื่อลดกลิ่นเหม็นในมูล



ไม่เติม  
(ระดับความรุนแรงของกลิ่นไม่มี)

2.5.2 วิธีการจัดการขยะภายในฟาร์ม



เก็บในภาชนะหรือพื้นที่ที่ไม่มิดชิด  
และมีความเสี่ยงฯ

2.7.1 การพบแหล่งเพาะพันธุ์แมลงวันและยุง



พบแหล่งเพาะพันธุ์ฯ

2.8.1 ความหนาแน่นของวัชพืช



มีบ้างเล็กน้อย



# พรชัยฟาร์ม

- ครั้งที่ 1 จน.สุกร 50 ตัว
- ครั้งที่ 2 จน.สุกร 50 ตัว

2.2.1 ความสะอาดภายในรางระบายน้ำเสีย



มีน้ำเสียและมูลสุกร**ตกค้าง**บ้าง

2.3.1 การเติมสารเสริมในน้ำดื่มสุกร เพื่อลดกลิ่นเหม็นของมูล



ไม่เติม  
(ระดับความรุนแรงของกลิ่นไม่มี)

2.5.2 วิธีการจัดการขยะภายในฟาร์ม



เก็บในภาชนะหรือพื้นที่ที่**ไม่มีดัด**  
และมีความเสี่ยงฯ

2.7.1 การพบแหล่งเพาะพันธุ์แมลงวันและยุง

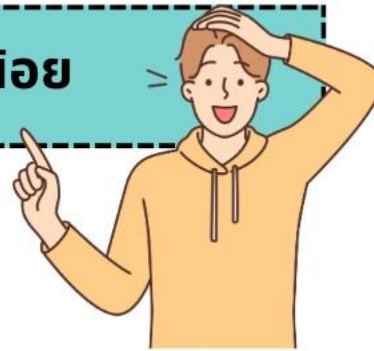


**พบ**แหล่งเพาะพันธุ์ฯ

2.8.1 ความหนาแน่นของวัชพืช



มีบ้างเล็กน้อย





# พืชพงศ์ฟาร์ม

- ครั้งที่ 1 จน.สุกร 100 ตัว
- ครั้งที่ 2 จน.สุกร 120 ตัว

1.2.3 สภาพการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสีย



**ชำรุด** ไม่สามารถใช้งานได้ทั้งระบบ

1.4.1 โครงสร้างรางระบายน้ำเสีย



รางระบายน้ำเสียแบบมีฝาปิดบางส่วน

2.5.2 วิธีการจัดการขยะภายในฟาร์ม

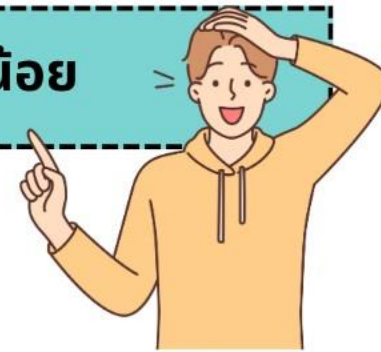


มีน้ำเสียและมูลสุกรตกค้างบ้าง

2.8.1 ความหนาแน่นของวัชพืช



มีบ้างเล็กน้อย



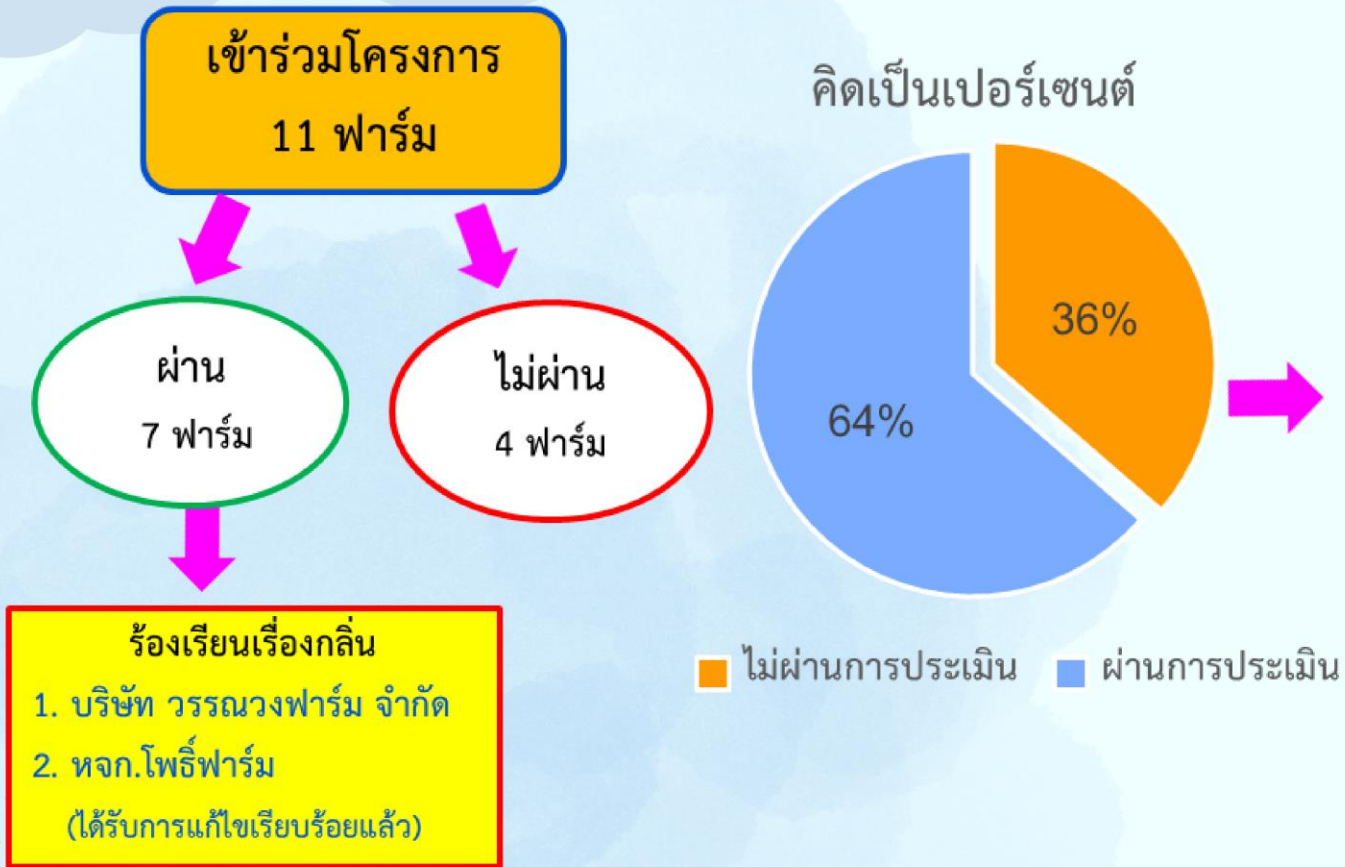
# สรุปผล...

## ฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม (สุกร)

เขต 1  
จังหวัดลพบุรี



# เขต 1 (จังหวัดลพบุรี)



## โครงสร้าง

- ระบบการจัดการก้นถ่ายโรงเรือน **1** ฟาร์ม (ไม่มีระบบการจัดการก้น)

## การจัดการ

- การดูแลรางระบายน้ำเสีย **1** ฟาร์ม
- การนำกลับมาใช้ประโยชน์ **2** ฟาร์ม



# รายชื่อฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการฯ

เขต	ชื่อฟาร์ม	เลขที่ ที่ตั้ง ของ ฟาร์ม	หมู่ที่	ตำบล / แขวง	อำเภอ / เขต	จังหวัด	เรื่องร้องเรียน	คะแนนโครงสร้าง (เกณฑ์บังคับพื้นแดง)			คะแนนการจัดการ (เกณฑ์บังคับพื้นแดง)			เกรดตัดสินสุดท้าย	สถานะ
								1.2 ระบบบำบัดน้ำเสียในฟาร์ม (เต็ม 11.9)	1.4 ระบบบำบัดน้ำเสีย (เต็ม 12.7)	1.5 ระบบจัดการกลิ่นท้ายโรงเรือน (เต็ม 4.76)	2.1 การจัดการมูลสุกร (เต็ม 14.29)	2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย (10.32)	2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์ (เช่น ก๊าซชีวภาพ น้ำเสีย)		
1	หจก.ทีบีจี ฟาร์ม 3	179	4	โคกสูง	พัฒนานิคม	สพบุรี	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	6.67	4	รับใบประกาศฯ
1	บุญลิตาฟาร์ม	146/1	1	ท่าดินดำ	ชัยบาดาล	สพบุรี	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	6.67	3	รับใบประกาศฯ
1	บริษัท ซีทีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด	207	4	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	สพบุรี	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	6.05	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
1	สุพรรณิฟาร์ม	84	4	ดี่ลิง	พัฒนานิคม	สพบุรี	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52	12.70	0.60	14.29	10.32	0.54	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
1	หจก.โพธิ์ฟาร์ม	4	10	เพนียด	โคกสำโรง	สพบุรี	มีข้อร้องเรียนเรื่องกลิ่น (ได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว)	11.90	12.70	4.76	6.94	10.32	6.13	3	รับใบประกาศฯ
1	ปฐวีฟาร์ม	99	3	คลองเกตุ	โคกสำโรง	สพบุรี	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	10.12	10.32	6.67	4	รับใบประกาศฯ
1	วิชัยฟาร์ม	122	8	โคกเจริญ	โคกเจริญ	สพบุรี	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	6.67	4	รับใบประกาศฯ
1	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กัลยาภรณ์ฟาร์ม	81	2	หนองม่วง	หนองม่วง	สพบุรี	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	9.68	5	รับใบประกาศฯ
1	หจก.สุชินต์ ฟาร์ม	110/2	9	โคกสูง	พัฒนานิคม	สพบุรี	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	6.35	4.76	14.29	10.32	6.25	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ





# សេចក្តី 2

# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

## เขต 2



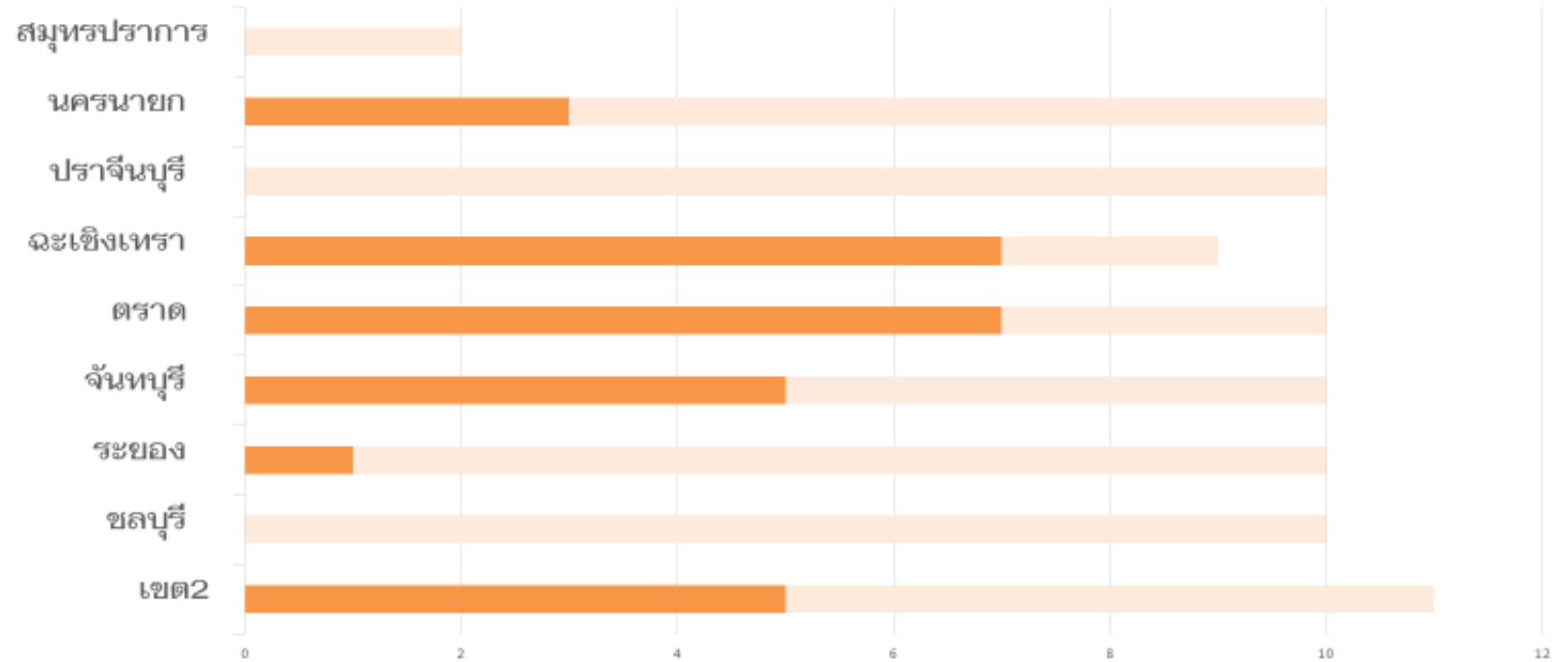
จำนวนฟาร์ม  
ทั้งหมด 82 ฟาร์ม



ผ่าน  
28 ฟาร์ม



34.15%



	เขต2	ชลบุรี	ระยอง	จันทบุรี	ตราด	ฉะเชิงเทรา	ปราจีนบุรี	นครนายก	สมุทรปราการ
ฟาร์มที่ผ่าน	5	0	1	5	7	7	0	3	0
ฟาร์มที่ไม่ผ่าน	6	10	9	5	3	2	10	7	2



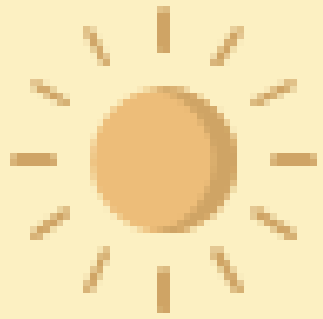
# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

## เขต 2



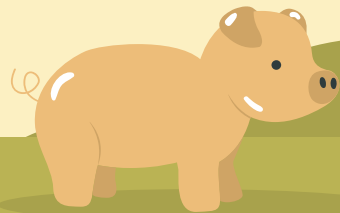
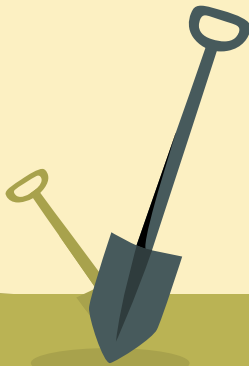
เขต/จังหวัด	ชลบุรี	ระยอง	จันทบุรี	ตราด	ฉะเชิงเทรา	ปราจีนบุรี	นครนายก	สมุทรปราการ
จำนวนฟาร์มที่ ตรวจ	10	10	10	10	9	10	10	2
จำนวนฟาร์มที่ ผ่าน	-	1	5	7	7	-	3	-
คิดเป็น %	-	10%	50%	70%	78%	-	30%	-





เขต ๒

จังหวัดนครนายก



# จังหวัดนครนายก

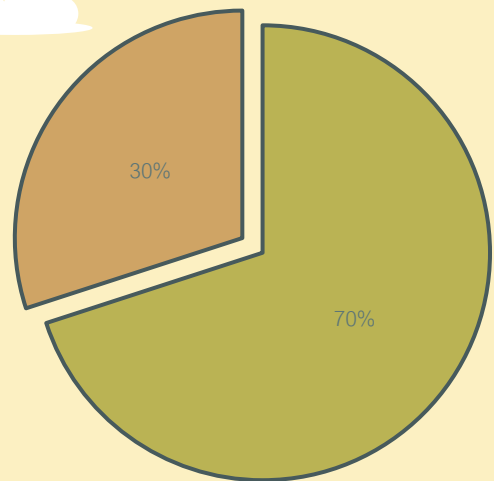
# เขต 2



วันที่เข้าตรวจ	ฟาร์ม	คะแนน	ระดับ	ผลการตรวจประเมิน
1/18/2023	สุโกมลฟาร์ม	74.07	3	ไม่ผ่าน
1/19/2023	แสงทองปศุสัตว์(ฟาร์มสุกรขุน217)	67.65	2	ไม่ผ่าน
1/19/2023	แสงทองสหฟาร์ม (ฟาร์มสุกรขุนทองมณี)	79.02	3	ผ่าน
1/19/2023	สุกรพันธ์หนองเปิบ	85.13	3	ผ่าน
1/19/2023	คอนขอ	74.52	3	ไม่ผ่าน
5/19/2023	ฟาร์มจจเจริญ ฟาร์มสุกร1	85.75	4	ไม่ผ่าน
5/19/2023	ทองล้วน	88.13	4	ผ่าน
5/19/2023	สายันต์ฟาร์ม	71.19	2	ไม่ผ่าน
5/22/2023	พิณทองฟาร์ม	58.61	1	ไม่ผ่าน
5/22/2023	ปนัดดา	66.85	2	ไม่ผ่าน



# สรุปผลการตรวจประเมิน จังหวัดนครนายก



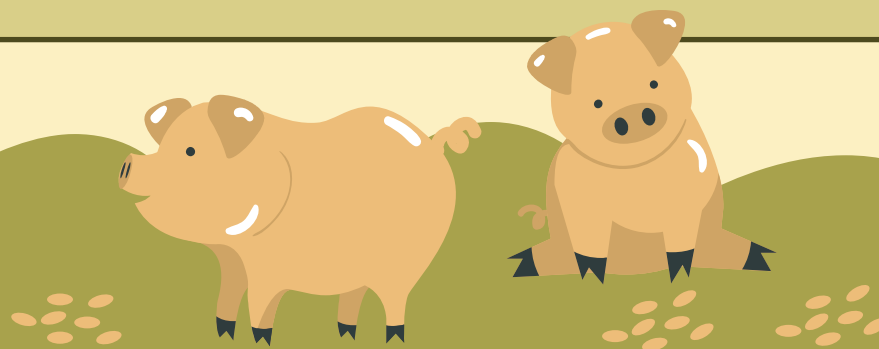
3 ฟาร์ม



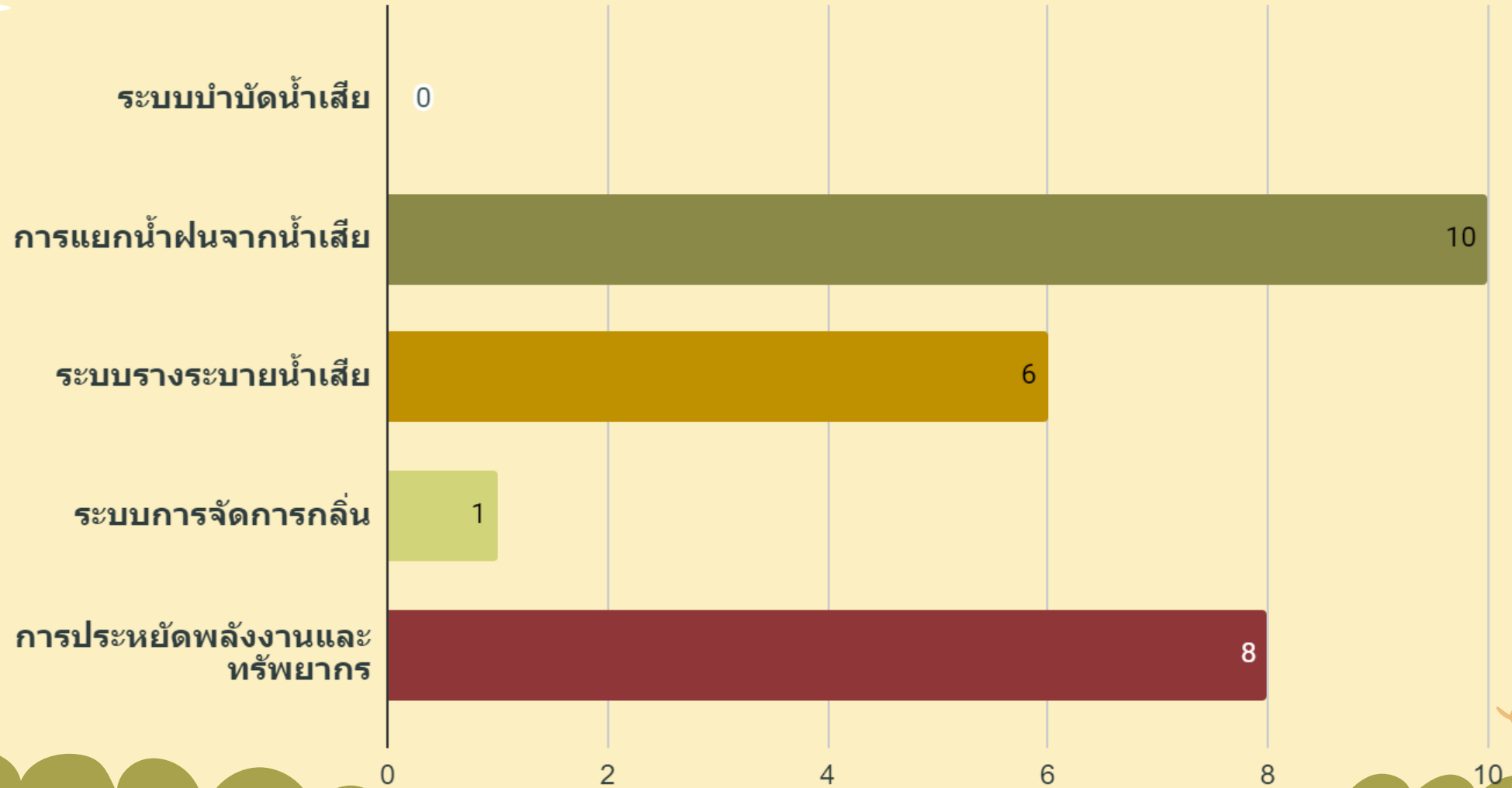
7 ฟาร์ม



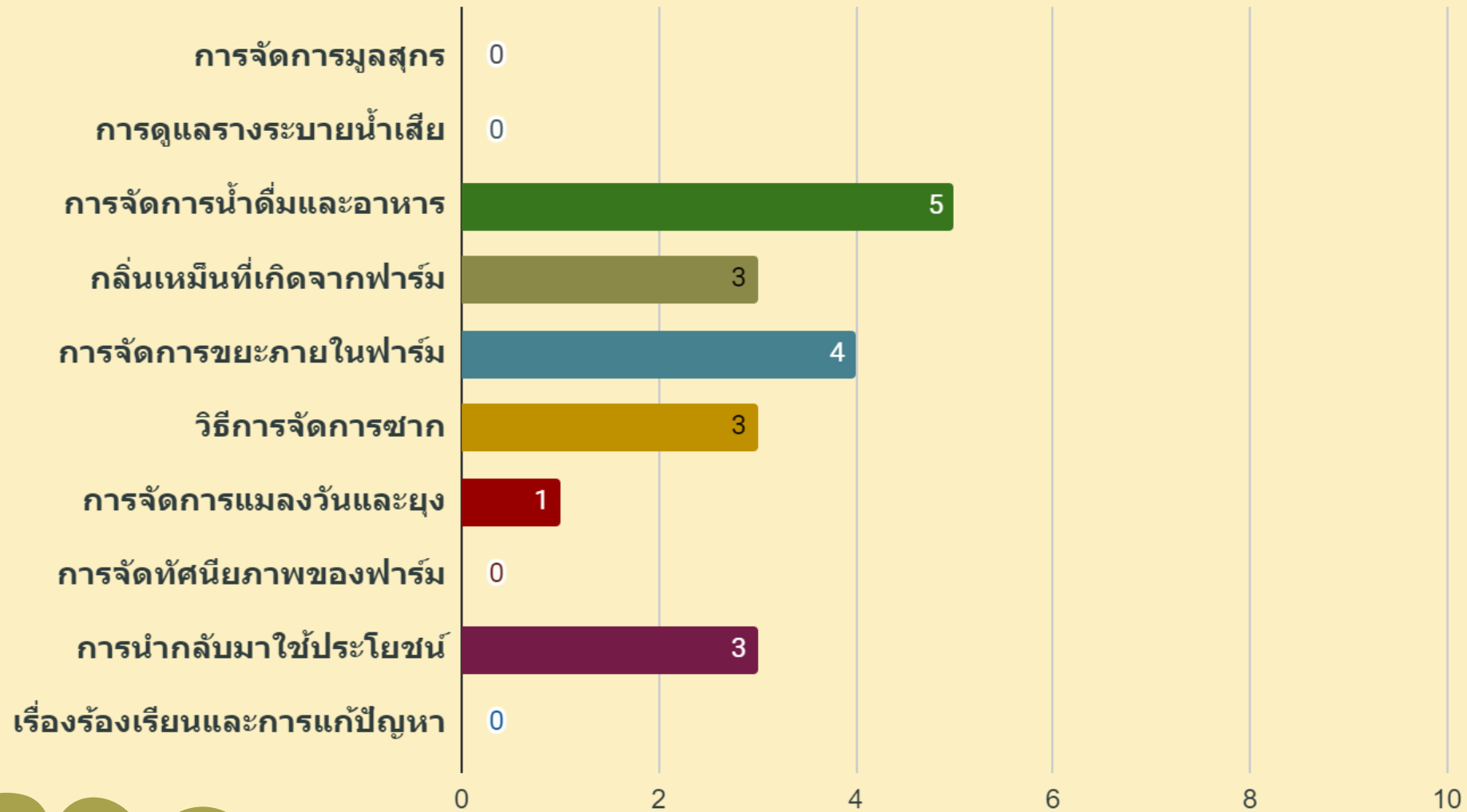
	โครงสร้าง	การจัดการ
อันดับ 1	ระบบการแยกน้ำฝน จากน้ำเสีย	การจัดการน้ำดื่มและ อาหารสำหรับสุกร
อันดับ 2	การประหยัดพลังงาน และทรัพยากร	การจัดการขยะ ภายในฟาร์ม



# จังหวัดนครนายก : โครงสร้าง



# จังหวัดนครนายก : การจัดการ





# วิเคราะห์ผลรายฟาร์ม

รายชื่อฟาร์ม	ประเด็นที่พบ	ข้อเสนอแนะ
สุโกมลฟาร์ม	ระบบวางระบายน้ำเสีย การนำกลับมาใช้ประโยชน์ กลิ่นภายในฟาร์ม	ป้องกันไม่ให้น้ำฝนลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียโดยตรง หมั่นดูแลการจัดการมูลหรือพิจารณาระบบบำบัดชนิดได้ก๊าซชีวภาพ
แสงทองปศุสัตว์ (ฟาร์มสุกรขุน217)	ระบบวางระบายน้ำเสีย การนำกลับมาใช้ประโยชน์	พิจารณาความคุ้มค่าของระบบบำบัดชนิดได้ก๊าซชีวภาพและการใช้พลังงานทดแทน/ พลังงานทางเลือก (ปริมาณบ่อปัจจุบันไม่สามารถรองรับการบำบัดน้ำเสียได้ทั้งหมด) นำน้ำเสียและมูลสุกรมาใช้ประโยชน์
ดอนนอย	ระบบวางระบายน้ำเสีย	ป้องกันไม่ให้น้ำฝนลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียโดยตรง กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลงวันและยุง พิจารณาความคุ้มค่าของระบบบำบัดชนิดได้ก๊าซชีวภาพและการใช้พลังงานทดแทน/ พลังงานทางเลือก
ฟาร์มจิงเจริณู ฟาร์ม สุกร1	ระบบการจัดการกลิ่นภายใน ฟาร์ม	นำมูลสุกรและตะกอนที่ผ่านการบำบัดไปใช้ประโยชน์

# วิเคราะห์ผลรายฟาร์ม

รายชื่อฟาร์ม	ประเด็นที่พบ	ข้อเสนอแนะ
สายันต์ฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย การนำกลับมาใช้ประโยชน์	จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือบ่อรองรับน้ำเสีย นำน้ำเสียและมูลสุกรที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์
พิณทองฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย การนำกลับมาใช้ประโยชน์	ระบบบำบัดน้ำเสียควรรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 7 วัน (มากกว่า 168 ลบ.ม.) ป้องกันไม่ให้น้ำฝนลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียโดยตรง นำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์ การจัดการมูลสดไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวน
ปนัดดา	ระบบรางระบายน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสียควรรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 7 วัน (มากกว่า 134 ลบ.ม.) ป้องกันไม่ให้น้ำฝนลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียโดยตรง

เขต 2

# ฉะเชิงเทรา

ฟาร์มรักษาสีงแวดล้อมสุกร ปี 2566



# ขยะชิงตรา



7 ฟาร์ม



2 ฟาร์ม



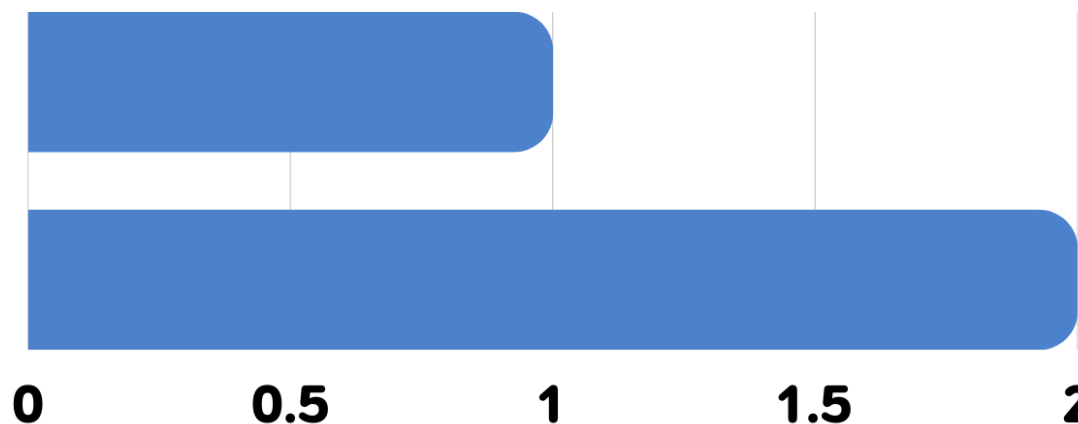
ผ่าน

77.8%

จำนวนฟาร์ม

ระบบรางระบายน้ำเสีย

การนำกลับมาใช้ประโยชน์



# อะเซิงตรา

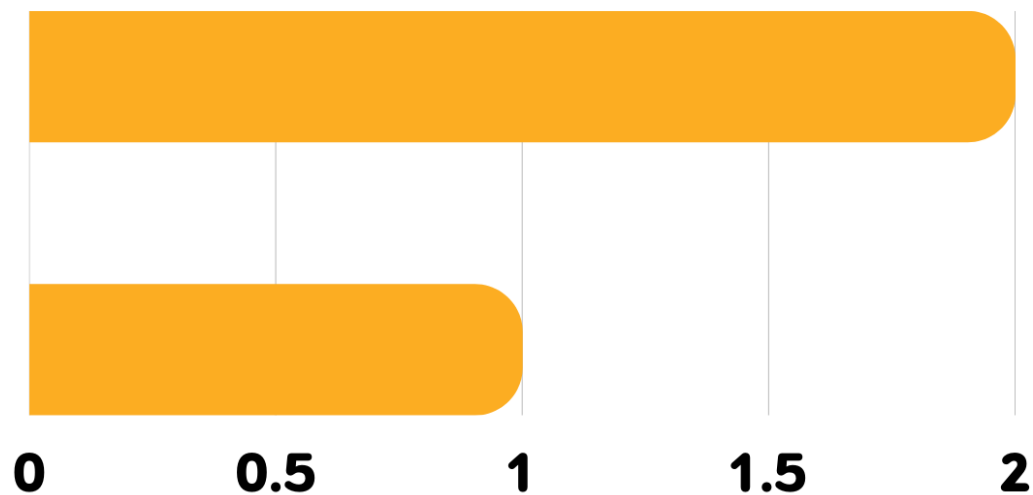


## โครงสร้าง ระบบและโรงเรือน

1.3 ระบบการแยกน้ำฝนจากน้ำเสีย

1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย

จำนวนฟาร์ม



# อะซีงทรา



## การจัดการ

■ จำนวนฟาร์ม

2.4 กลิ่นเหม็นที่เกิดจากฟาร์ม



2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์



0 0.5 1 1.5 2



เขต 2

# สมุดรปราการ

ฟาร์มรักษสิ่งแวดล้อมสุกร ปี 2566



# สมุทรปราการ



0 ฟาร์ม



1 ฟาร์ม



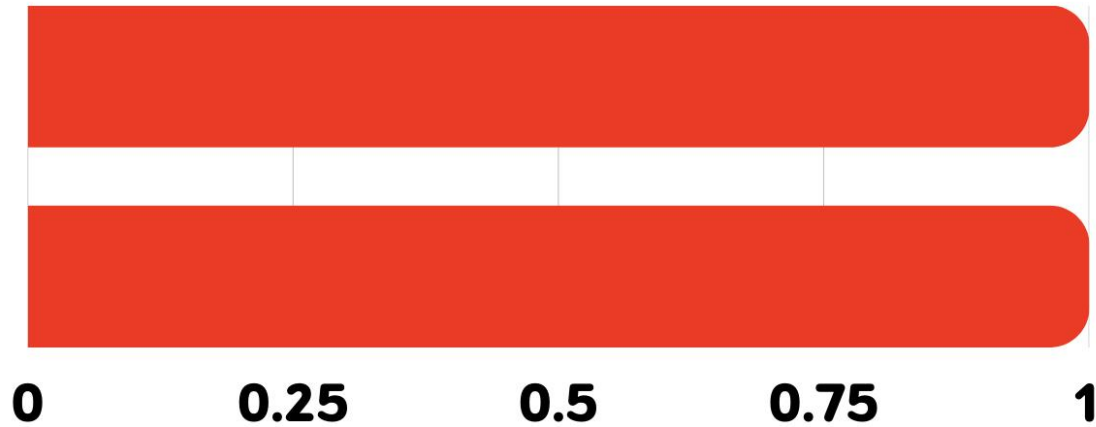
ผ่าน

0%

จำนวนฟาร์ม

ระบบรางระบายน้ำเสีย

การนำกลับมาใช้ประโยชน์



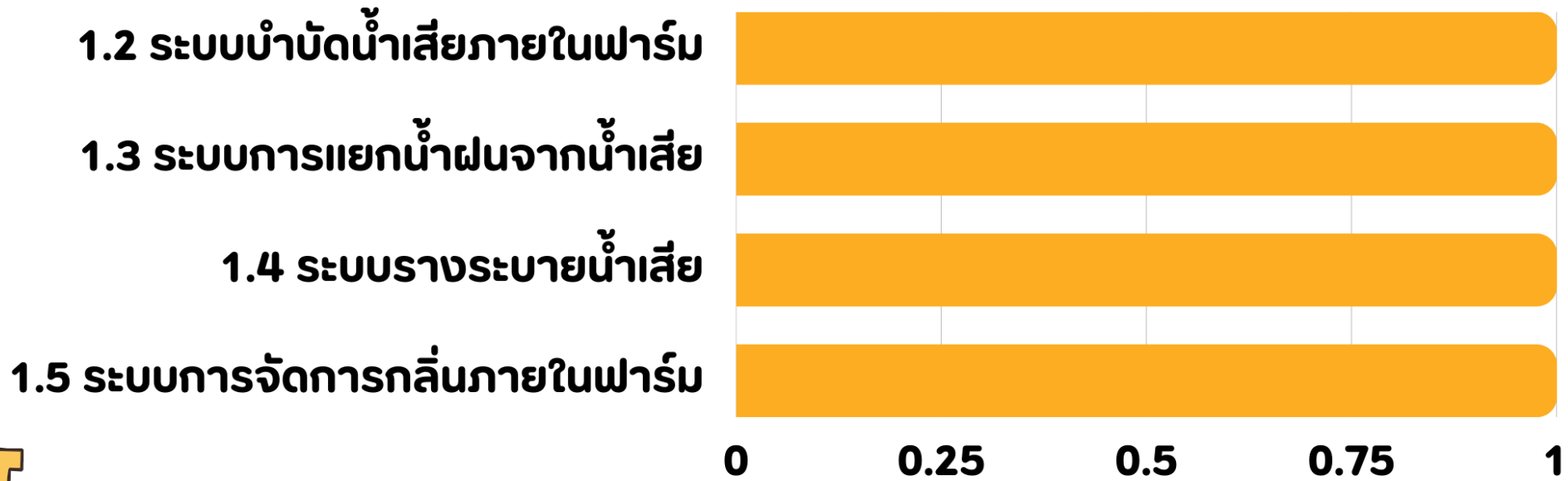


# สมุดรปรากการ



## โครงสร้าง ระบบและโรงเรือน

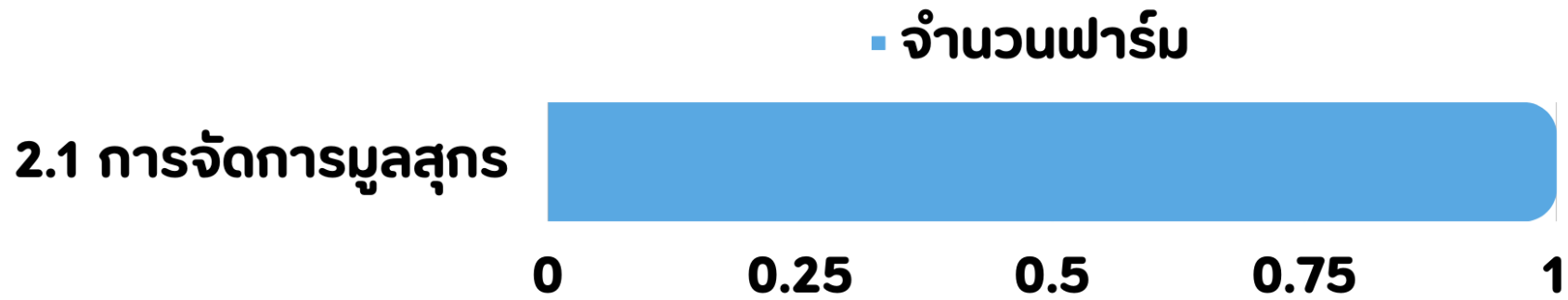
■ จำนวนฟาร์ม



# สมุทรปราการ



## การจัดการ





# สรุปผลการตรวจประเมิน ฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม (สุกร)

ปีงบประมาณ 2566



## จังหวัดจันทบุรี

# ผลการตรวจประเมินฟาร์มรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อมปีงบประมาณ 2566 จ.จันทบุรี



เข้าร่วม  
10 ฟาร์ม

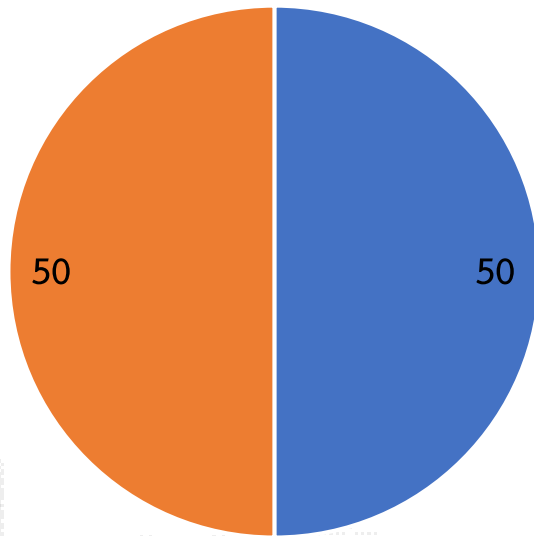


ผ่าน 5 ฟาร์ม



ไม่ผ่าน 5 ฟาร์ม

ผลการตรวจประเมิน (%)



■ ผ่าน ■ ไม่ผ่าน

## การจัดการ

อันดับ 1  
การนำกลับมา  
ใช้ประโยชน์

## โครงสร้าง

อันดับ 1  
ระบบการจัดการกลิ่น

อันดับ 2  
การดูแลวางระบาย  
น้ำเสีย

# รายชื่อฟาร์มที่ผ่านการประเมินฟาร์มรักษาสีสิ่งแวดล้อม จ.จันทบุรี



วันที่เข้าตรวจฟาร์ม	ชื่อฟาร์ม	ฟาร์มประเภท	ระดับคะแนน
03-01-66	จันทบุรี 1	-	5
06-01-66	นิวัฒน์ฟาร์ม	-	3
11-01-66	ลำเพยฟาร์ม	ข	4
11-01-66	พยอมฟาร์ม	ข	4
18-01-66	ฟุ้ง1 , ฟุ้ง2 ฟาร์ม	ข	4



# รายชื่อฟาร์มที่ไม่ผ่านการประเมินฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม จ.จันทบุรี

 50%

วันที่เข้า ตรวจฟาร์ม	ชื่อฟาร์ม	ฟาร์มประเภท	1.5 ระบบการจัดการกลิ่น (เต็ม 4.76)	2.9 การนำกลับมาใช้ ประโยชน์ (เต็ม 9.68)	2.2 การดูแลวางระบาย น้ำเสีย (เต็ม 10.3)
03-01-66	จันทบุรี 2	ก	4.76	9.68	5.16
04-01-66	ทศพรฟาร์ม	-	2.38	3.81	7.74
04-01-66	นัยนาฟาร์ม	-	2.38	5.95	7.74
06-01-66	สังข์ฟาร์ม	-	2.38	3.81	7.74
18-01-66	ลั่นทมฟาร์ม	ข	2.38	7.54	10.32





## เขต 2



จังหวัดปราจีนบุรี จำนวนฟาร์ม 10 ฟาร์ม



# รายชื่อฟาร์มและระดับคะแนน

## GRADE 3

ธีระศักดิ์ ฟาร์ม

เศรษฐีฟาร์มสุกรทองฟาร์ม

สุภาพ ฟาร์ม (1.5)

โสภา ฟาร์ม (1.5)

สิทธินาถิ ฟาร์ม (1.5)

## GRADE 3

สง่าฟาร์ม

ประสงค์ ฟาร์ม (1.4)

## GRADE 2

อุบลวรรณ ฟาร์ม

★ มนเทียรฟาร์ม

## GRADE 1

ภัสณพิชชา ฟาร์ม

★ เรื่องร้องเรียนกลิ่น, ระบบบำบัดน้ำเสียชำรุด (ปริมาตร 3325) ,  
ล้างคอกและทำความสะอาดมากกว่า 2 วันขึ้นไป

ไม่ผ่านเกณฑ์ทั้ง 10 ฟาร์ม คะแนนหัวข้อหลักไม่ผ่านเกณฑ์และคะแนนรวมไม่ถึงเกณฑ์



# หัวข้อหลักที่ไม่ผ่านเกณฑ์



# สรุปผล โครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดตราด

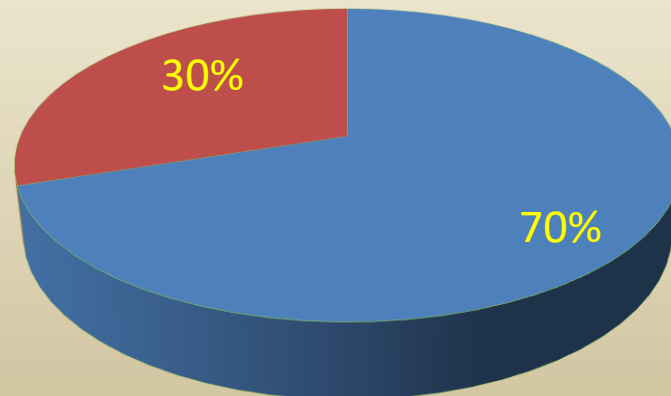
เข้าร่วมทั้งหมด 10 ฟาร์ม

ผ่าน 7 ฟาร์ม

ไม่ผ่าน 3 ฟาร์ม

ฟาร์มสุกร

■ ผ่านการประเมิน ■ ไม่ผ่านการประเมิน



# ปัญหาที่พบ



โครงสร้าง ระบบ และโรงเรือน

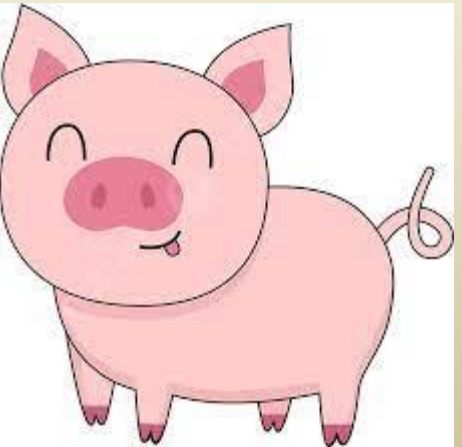
การจัดการ

ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

ไม่มี

30% , 3 ฟาร์ม

เรื่องร้องเรียน  
มี 1 ฟาร์ม  
เรื่องกลิ่น แก้ไขเรียบร้อยแล้ว  
(ชมชื่น เซาว์ฟาร์ม )



## รายชื่อฟาร์มและปัญหาที่พบ

ลำดับ	รายชื่อฟาร์ม	ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์	
		โครงสร้าง ระบบ และ โรงเรือน	การจัดการ
1	เบญจพรฟาร์ม อ.เขาสมิง	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกักกันภายในฟาร์ม	-
2	จิตต์นุพงศ์ อ.เขาสมิง	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกักกันภายในฟาร์ม	-
3	สัณชัยฟาร์ม อ.เมือง	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกักกันภายในฟาร์ม	-





# สรุปผล... ฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม (สุกร)

เขต 2

จังหวัดระยอง




# เขต 2 ( จังหวัดระยอง )

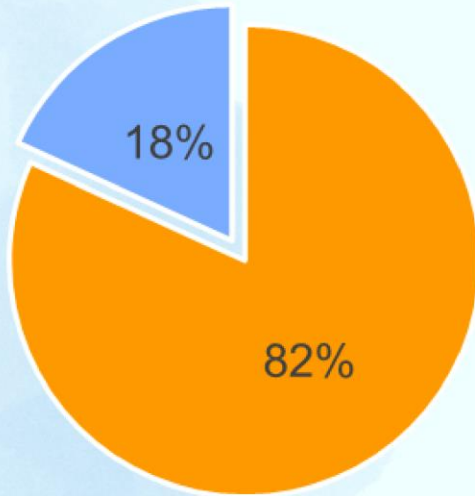
เข้าร่วมโครงการ  
11 ฟาร์ม

ผ่าน  
2 ฟาร์ม

ไม่ผ่าน  
9 ฟาร์ม

  
ไม่มีเรื่องร้องเรียน

คิดเป็นเปอร์เซ็นต์



■ ไม่ผ่านการประเมิน ■ ผ่านการประเมิน

## โครงสร้าง

- ระบบรางระบายน้ำเสีย **9** ฟาร์ม
- รางระบายน้ำเสียแบบเปิด **3** ฟาร์ม
- รางระบายน้ำเสียแบบมีฝาปิดบางส่วน **6** ฟาร์ม



# รายชื่อฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการฯ

เขต	ชื่อฟาร์ม	เลขที่ที่ตั้งของฟาร์ม	หมู่ที่	ตำบล / แขวง	อำเภอ / เขต	จังหวัด	เรื่องร้องเรียน	คะแนนโครงสร้าง (เกณฑ์บังคับพื้นฐาน)			คะแนนการจัดการ (เกณฑ์บังคับพื้นฐาน)			เกรดตัดสินสุดท้าย	สถานะ
								1.2 ระบบบำบัดน้ำเสียในฟาร์ม (เต็ม 11.9)	1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย (เต็ม 12.7)	1.5 ระบบจัดการกลิ่นท้ายโรงเรือน (เต็ม 4.76)	2.1 การจัดการมูลสุกร (เต็ม 14.29)	2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย (10.32)	2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์ (เช่น ก๊าซชีวภาพ น้ำเสีย)		
2	เขมศักดิ์ฟาร์ม	173/2	15	ต.ซพพ	เมืองระยอง	ระยอง	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52		4.76	14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
2	อริชสูร์ฟาร์ม	31/15	2	สำนักทอง	เมือง	ระยอง	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	9.68	4	รับใบประกาศฯ
2	สมพร	179/3	15	ต.ซพพ	เมืองระยอง	ระยอง	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52	6.35	4.76	14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
2	ภาณุวัตร	94	7	ชากพง	แกลง	ระยอง	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52	6.35	4.76	14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
2	เกวียงไกร	94	8	กระแสน	แกลง	ระยอง	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52	6.35	4.76	14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
2	สุชิน	46/1	6	ชำซ้อ	เขาชะเมา	ระยอง	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52	6.35	4.76	14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
2	บุรฉกร ฟาร์ม	85	10	กระแสน	แกลง	ระยอง	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	6.35	3.57	14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
2	ดำรงค์ ฟาร์ม	6 ก.พ.	7	ต.ซพพ	เมืองระยอง	ระยอง	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	6.35	4.76	14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
2	ประคอง ฟาร์ม	177	15	ต.ซพพ	เมืองระยอง	ระยอง	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	3.57	14.29	10.32	9.68	4	รับใบประกาศฯ
2	มาลัย ฟาร์ม	144	15	ต.ซพพ	เมืองระยอง	ระยอง	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90		3.57	14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
2	สมควร ฟาร์ม	141/6	15	ต.ซพพ	เมืองระยอง	ระยอง	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90		4.76	14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ



# ชลบุรี

## ภาพรวม

ฟาร์มสุกร 12 ฟาร์ม

- ผ่านเกณฑ์ 1 ฟาร์ม
- ไม่ผ่านเกณฑ์ 11 ฟาร์ม

หัวข้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์สูงสุด

- ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม
- ระบบวางระบายน้ำเสีย

นิเทศงาน ๒๕๖๗

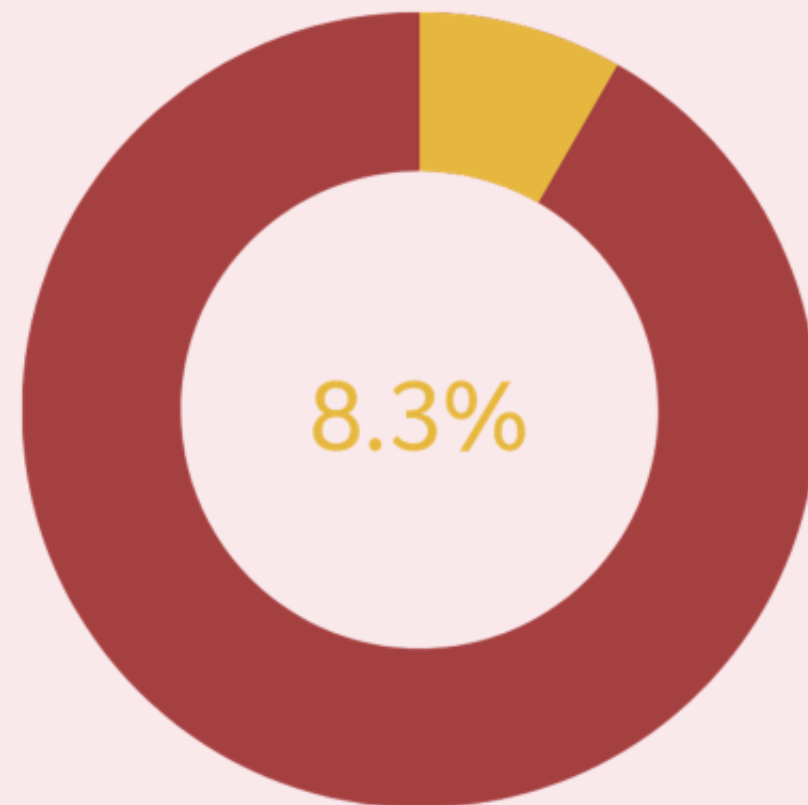
กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์



# สรุปผลคะแนน

ฟาร์ม	คะแนน	เกรด	เกรด
บ.บี ยัวร์ ฟาร์ม จก. (แม่พันธุ์)	74.2	3	0
บ.บี ยัวร์ ฟาร์ม จก. (สุกรขุน)	87.04	4	0
รำไพ	52.31	1	0
สมปอง	77.06	3	0
สมศักดิ์	65.56	2	0
บริษัท จักรกริชฟาร์ม (2013) จำกัด	86.51	4	0
บริษัท นทีโภคภัณฑ์ จำกัด ฟาร์มสุกรพันธุ์เกาะจันทร์	66.49	2	0
สุวัฒน์ฟาร์ม (สุกรขุน)	86.48(79.67)	4(3)	0
สายสุดา	89.1	4	0
โสภาฟาร์ม	92.66	4	4
ปริญญาฟาร์ม	87.43	4	0
อารญา	87.17	4	0

● ไม่ผ่านเกณฑ์ ● ผ่านเกณฑ์



นิเทศงาน ๒๕๖๗

กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์

เกณฑ์ปฏิบัติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในฟาร์ม	ระบบวางระบาย น้ำเสีย	ระบบการจัดการกลิ่น ภายในฟาร์ม	การดูแล วางระบายน้ำเสีย	การนำกลับ มาใช้ประโยชน์	เรื่องร้องเรียนและ การแก้ปัญหา
บ.บี ยัวร์ ฟาร์ม จก. (แม่พันธุ์)		X	X			
บ.บี ยัวร์ ฟาร์ม จก. (สุกรขุน)		X	X			
รำไพ		X	X	X		
สมปอง					X	
สมศักดิ์			X		X	
บริษัท จักรกริชฟาร์ม (2013) จำกัด			X			
บริษัท นทีโกคภัณฑ์ จำกัด ฟาร์มสุกรพันธุ์เกาะจันทร์		X	X	X		
สุวัฒน์ฟาร์ม (สุกรขุน)			X			
สายสุดา			X			
โสภาฟาร์ม						
ปริญญาฟาร์ม		X				
อารญา		X				
	-	50%	66.67%	16.67%	16.67%	-

นิเทศงาน ๒๕๖๗

กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์



# សេចក្តី ៣

# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

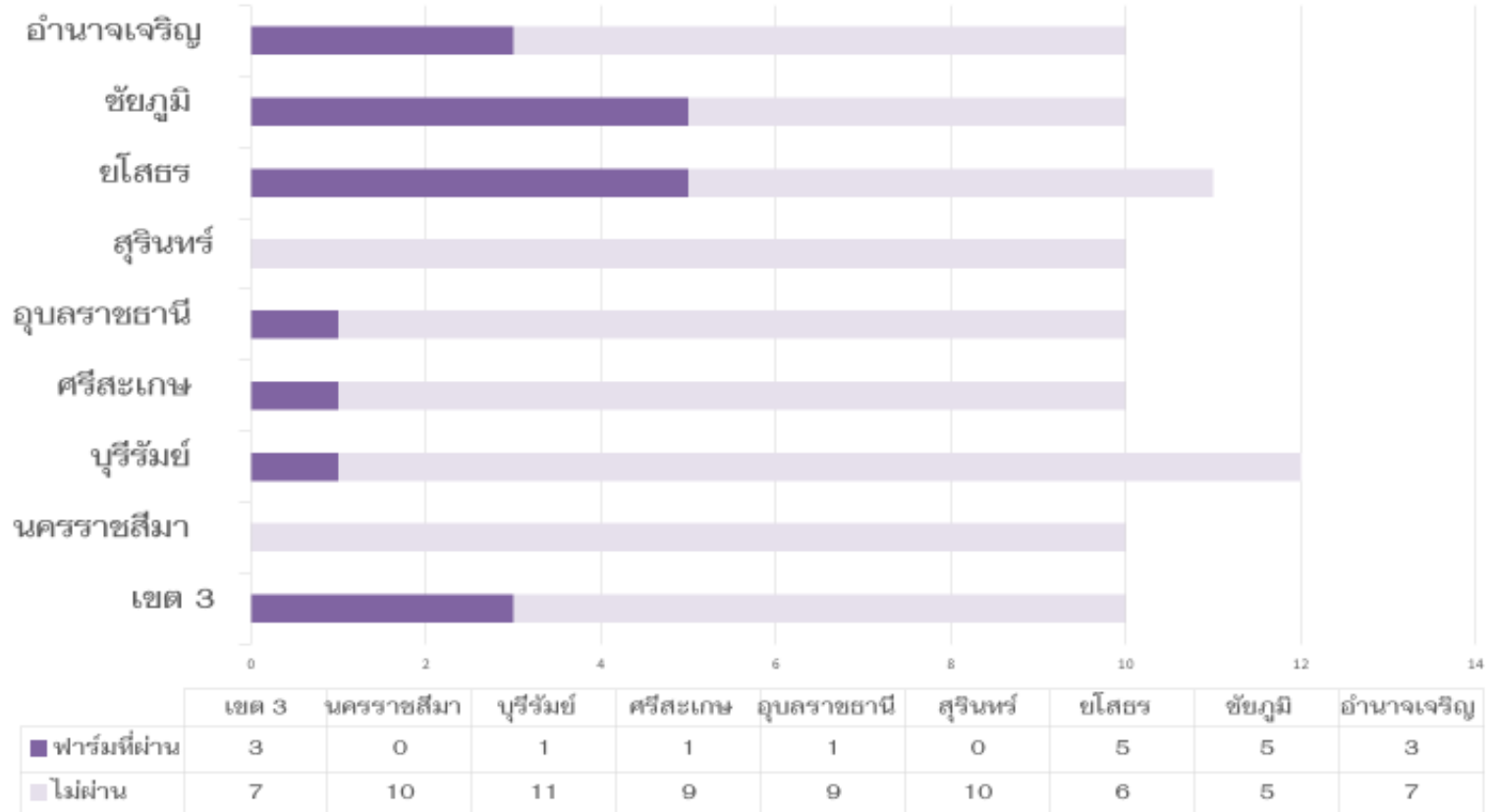
## เขต 3



จำนวนฟาร์ม  
ทั้งหมด 93 ฟาร์ม

ผ่าน  
19 ฟาร์ม

20.43%



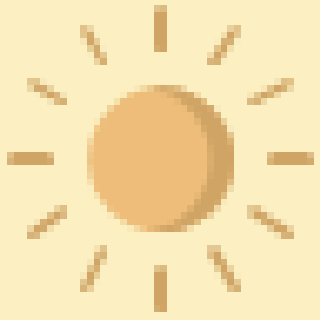
# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

## เขต 3



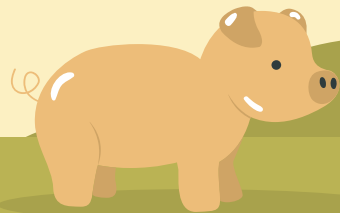
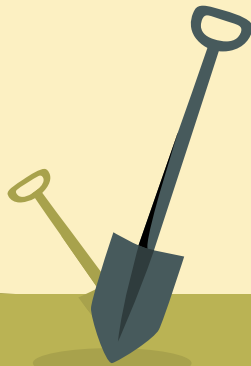
เขต/จังหวัด	นครราชสีมา	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	อุบลราชธานี	สุรินทร์	ยโสธร	ชัยภูมิ	อำนาจเจริญ
จำนวนฟาร์มที่ ตรวจ	10	12	10	10	10	11	10	10
จำนวนฟาร์มที่ ผ่าน	-	1	1	1	-	5	5	3
คิดเป็น %	-	8%	10%	10%	-	45%	50%	30%





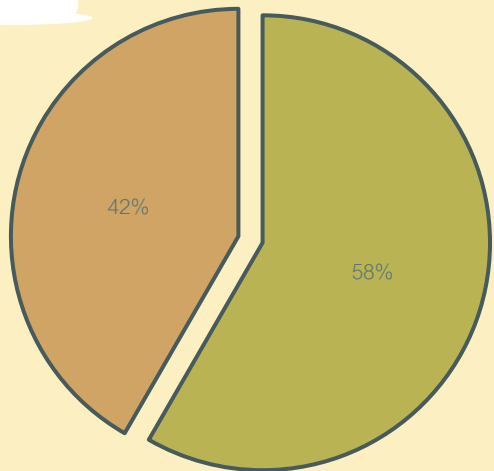
เขต ๓

จังหวัดชัยภูมิ





# สรุปผลการตรวจประเมิน จังหวัดชัยภูมิ



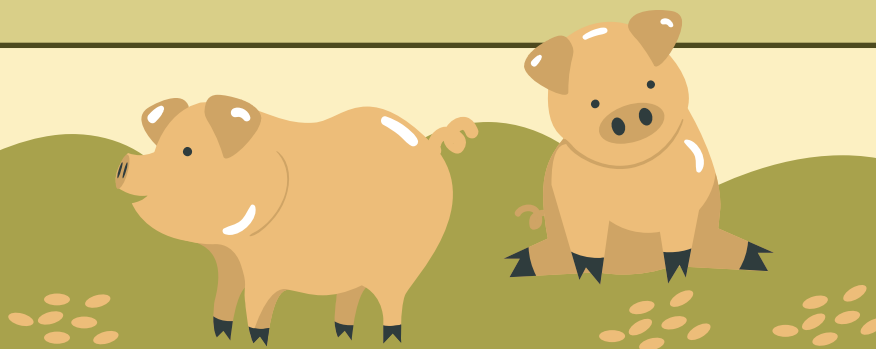
5 ฟาร์ม



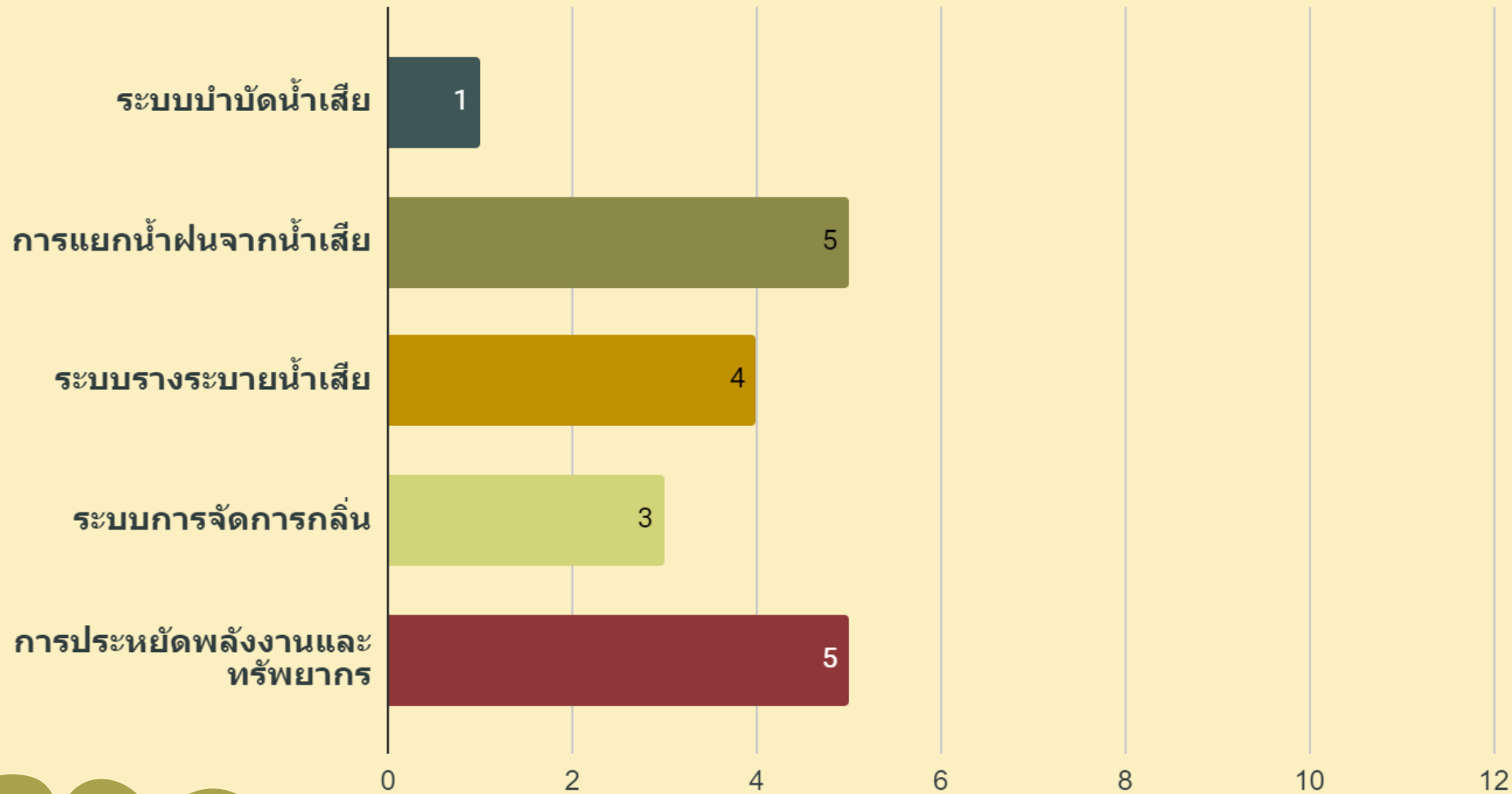
6 ฟาร์ม



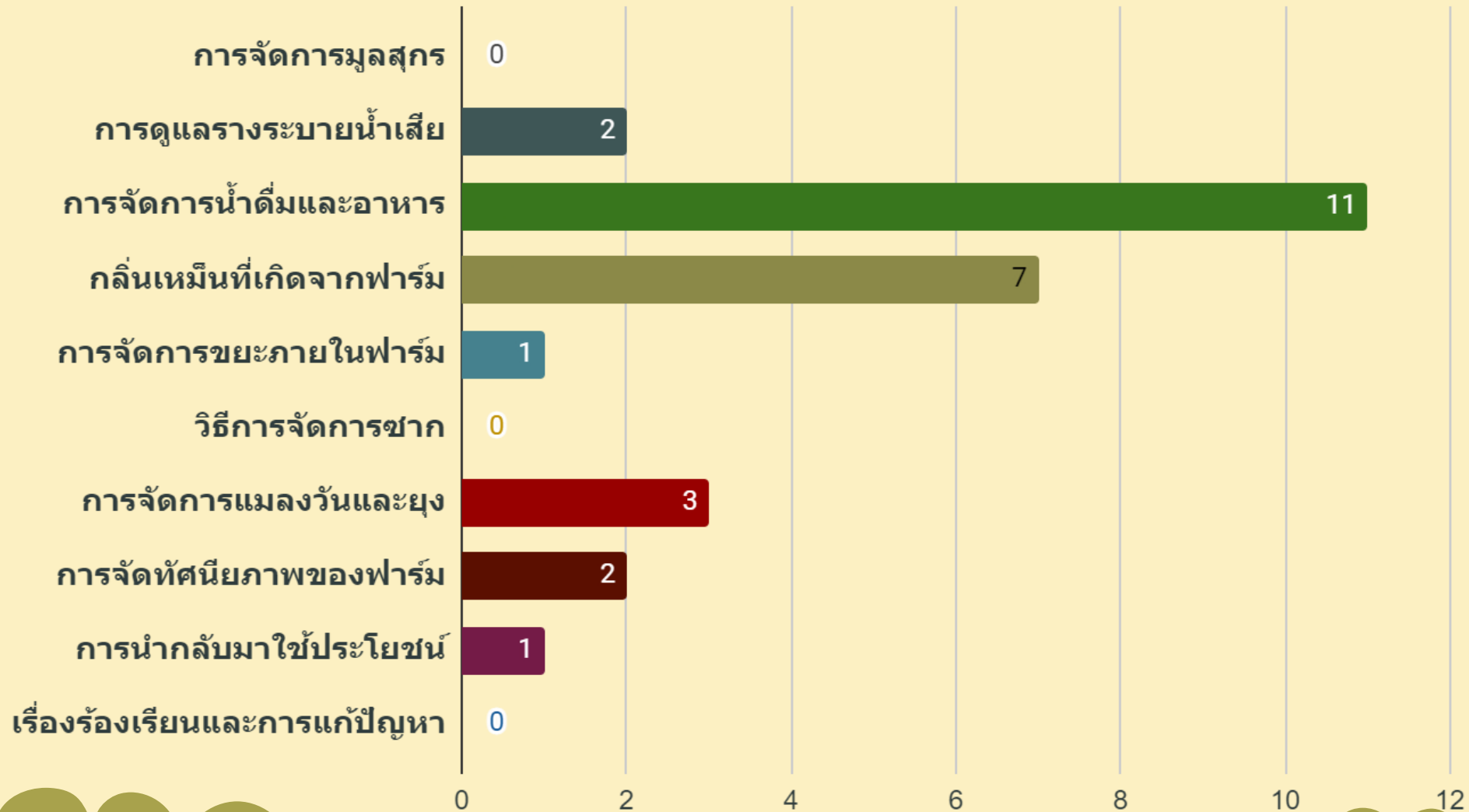
	โครงสร้าง	การจัดการ
อันดับ 1	ระบบการแยกน้ำฝน จากน้ำเสีย การประหยัดพลังงาน และทรัพยากร	การจัดการน้ำดื่มและ อาหารสำหรับสุกร
อันดับ 2	ระบบรางระบายน้ำเสีย	กลิ่นเหม็นที่เกิด จากฟาร์ม



# จังหวัดชัยภูมิ : โครงสร้าง



# จังหวัดชัยภูมิ : การจัดการ



# จังหวัดชัยภูมิ

## เขต 3

วันที่เข้าตรวจ	ฟาร์ม	คะแนน	ระดับ	ผลการตรวจประเมิน
2/3/2023	ธนสิทธิ์	78.59	3	ไม่ผ่าน
2/3/2023	ปฏิเวชฟาร์ม	91.96	4	ผ่าน
2/6/2023	เพชรฟาร์ม	77.3	3	ไม่ผ่าน
2/6/2023	ปัญญาฟาร์ม	91.96	4	ผ่าน
2/6/2023	อาทิตย์ เกิดม่วงหมูฟาร์ม	83.39	3	ผ่าน
5/15/2023	รัตนฟาร์ม	68.43	2	ไม่ผ่าน
7/13/2023	เขาวนิจฟาร์ม	82.34	3	ไม่ผ่าน
7/13/2023	เขาวนารถฟาร์ม	96.03	4	ผ่าน
7/13/2023	ฟาร์มภูแลนคา	86.43	4	ผ่าน
7/13/2023	พงศ์เทพฟาร์ม	88.04	4	ไม่ผ่าน
7/13/2023	ส.วาสนาฟาร์ม	55.97	1	ไม่ผ่าน



# วิเคราะห์ผลรายฟาร์ม

รายชื่อฟาร์ม	ประเด็นที่พบ	ข้อเสนอแนะ
ธนสิทธิ์	การนำกลับมาใช้ประโยชน์	น้ำฝนทั้งหมดสามารถปะปนลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียได้โดยตรง ปริมาตรควรรองรับน้ำเสียได้มากกว่า 252 ลูกบาศก์เมตร
เพชรฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดประหยัดไฟ ปริมาตรควรรองรับน้ำเสียได้มากกว่า 168 ลูกบาศก์เมตร
รัตนฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย	การใช้พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก
เขาวนิจฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	พิจารณามาตรการจัดการป้องกันกลิ่น
พงศเทพฟาร์ม	ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	จัดให้มีและหรือตรวจสอบระบบจัดการกลิ่น ป้องกันกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลงวันและยุง
ส.วาสนาฟาร์ม	ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	จัดให้มีและหรือตรวจสอบระบบจัดการกลิ่น ป้องกันกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลงวันและยุง

เขต 3

# บุรีรัมย์

ฟาร์มรักษสิ่งแวดล้อมสุกร ปี 2566



# บุรีรัมย์



1 ฟาร์ม



11 ฟาร์ม

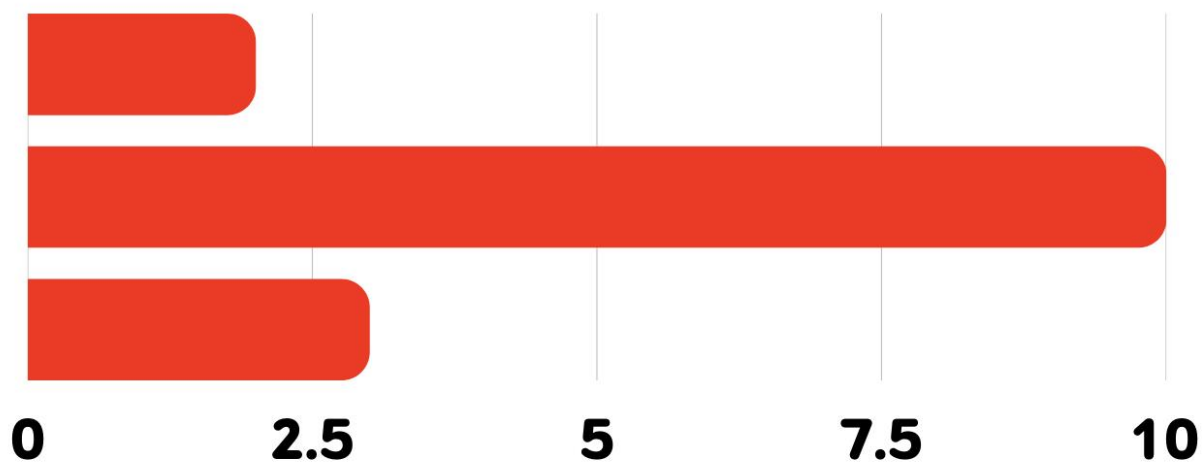


ผ่าน

8.3%

จำนวนฟาร์ม

ระบบรางระบายน้ำเสีย  
ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม  
ร้องเรียน



ข้อร้องเรียนแก้ไขเรียบร้อยแล้ว



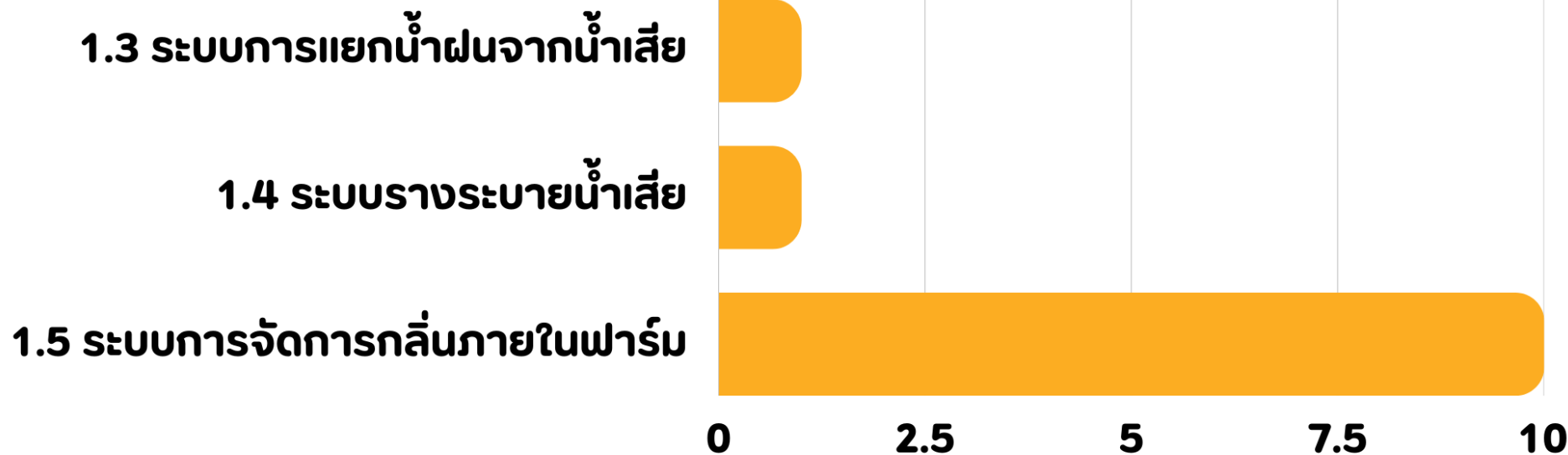


# บุรีรัมย์



## โครงสร้าง ระบบและโรงเรือน

จำนวนฟาร์ม



# บุรีรัมย์

## การจัดการ

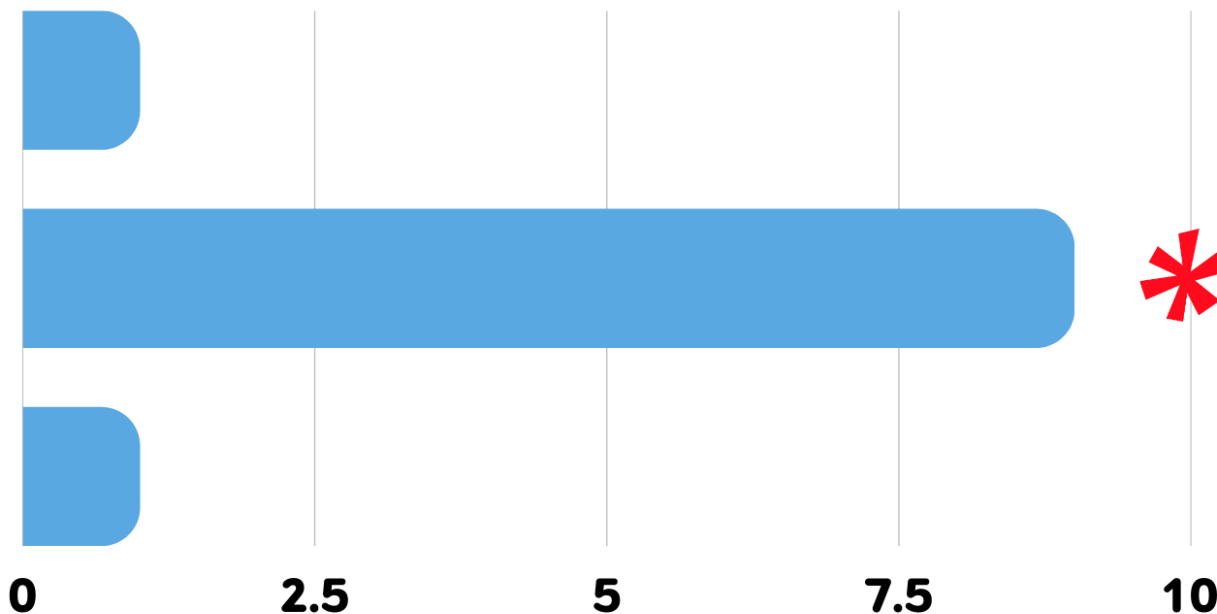


■ จำนวนฟาร์ม

2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย

2.4 กลิ่นเหม็นที่เกิดจากฟาร์ม

2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์





# สรุปผลการตรวจประเมิน ฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม (สุกร)

ปีงบประมาณ 2566



## จังหวัดยโสธร

# ผลการตรวจประเมินฟาร์มรักษาสีสิ่งแวดล้อมปีงบประมาณ 2566 จ.ยโสธร



เข้าร่วม

11 ฟาร์ม

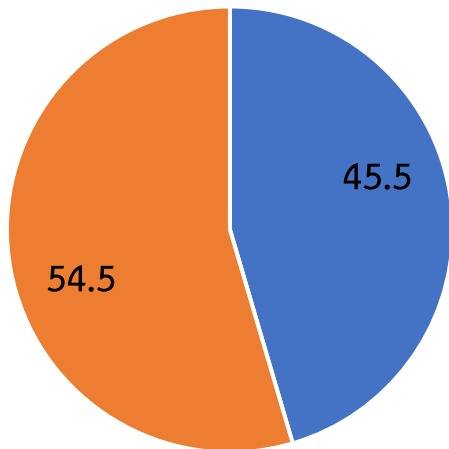


ผ่าน 5 ฟาร์ม



ไม่ผ่าน 6 ฟาร์ม

ผลการตรวจประเมิน (%)



■ ผ่าน ■ ไม่ผ่าน



## โครงสร้าง

อันดับ 1  
ระบบการจัดการกลิ่น

อันดับ 2  
ระบบรางระบาย  
น้ำเสีย

# รายชื่อฟาร์มที่ผ่านการประเมินฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม จ.ยโสธร

 45.5%



วันที่เข้าตรวจฟาร์ม	ชื่อฟาร์ม	ฟาร์มประเภท	ระดับคะแนน
18-01-66	ฟาร์มไกรสร 	ข	4
18-01-66	ฟาร์มเดือน 	ข	4
18-01-66	ศักดิ์ดาฟาร์ม	ข	4
07-06-66	ปาริชาติฟาร์ม	ข	4
25-05-66	ศิริรินทร์นาฎฟาร์ม	ข	4

 มีข้อร้องเรียนเรื่องกลิ่น



# รายชื่อฟาร์มที่ไม่ผ่านการประเมินฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม จ.ยโสธร

 54.5%

วันที่เข้า ตรวจฟาร์ม	ชื่อฟาร์ม	ฟาร์ม ประเภท	1.5 ระบบการจัดการกลิ่น (เต็ม 4.76)	1.4 ระบบระบายน้ำเสีย (เต็ม 12.7)
21-02-66	ฟาร์มวีระพล ปักการะโต	ข	0.00	12.70
22-02-66	ฟาร์มสถาพร สลับทอง	ข	0.00	12.70
22-02-66	ฟาร์มทวี ก่องเสียง	ข	0.00	6.35
25-05-66	ฟาร์มสมฤทธิ	ข	0.00	12.70
25-05-66	ฟาร์มณัฐพล ทองโสม	ข	0.00	6.35
26-05-66	ฟาร์มบุญเตรียม	ค	0.00	6.35

# สรุปผล โครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดนครราชสีมา

เข้าร่วมทั้งหมด 10 ฟาร์ม

ผ่าน 0 ฟาร์ม

ไม่ผ่าน 10 ฟาร์ม







**ปัญหาที่พบ**



**โครงสร้าง ระบบและโรงเรือน**

**การจัดการ**



**ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม**

50% , 5 ฟาร์ม



**ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์**

60% , 6 ฟาร์ม



**ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย**

40% , 4 ฟาร์ม

**เรื่องร้องเรียน กลิ่น  
มี 1 ฟาร์ม  
แก้ไขเรียบร้อยแล้ว  
บมจ.มิตรภาพโกคภัณฑ์ จำกัด  
(ลาดบัวขาว)**



## รายชื่อฟาร์มและปัญหาที่พบ

ลำดับ	รายชื่อฟาร์ม	ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์	
		โครงสร้าง ระบบ และ โรงเรือน	การจัดการ
1	เจนจิราฟาร์ม อ.บัวใหญ่	-	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์ (ไม่มีระบบฯ ผลิตก๊าซชีวภาพ)
2	นทสรณ์ฟาร์ม อ.โนนไทย	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย	2.9 การนำมาใช้ประโยชน์ ( ไม่มีระบบฯ ผลิตก๊าซชีวภาพ , มูลสุกรและตะกอนที่ผ่านการบำบัด ไม่นำมาใช้ประโยชน์)
3	นิพนธ์ฟาร์ม อ.สีคิ้ว	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-
4	นิยมฟาร์ม อ.ประทาย	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-
5	บมจ.มิตรภาพโกคภัณฑ์ จำกัด (ลาดบัวขาว) อ.สีคิ้ว	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย (มีปัญหาร่องเรือนเรื่องกลิ่น แก้ไขเรียบร้อยแล้ว )	-

## รายชื่อฟาร์มและปัญหาที่พบ (ต่อ)

ลำดับ	รายชื่อฟาร์ม	ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์	
		โครงสร้าง ระบบ และ โรงเรือน	การจัดการ
6	บุญช่วยฟาร์ม อ.โนนไทย	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์ (ไม่มีระบบฯ ผลิตก๊าซชีวภาพ ) น้ำเสียและมูลสุกร ไม่นำมาใช้ประโยชน์
7	พายุฟาร์ม อ.บัวใหญ่	-	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์ (ไม่มีระบบฯ ผลิตก๊าซชีวภาพ )
8	ฟาร์มโชคชัยการสุกร อ.โชคชัย	ข้อ 1.5 การจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์
9	ฟาร์มท่าจะหลุง อ.โชคชัย	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-
10	สอน-ภิญโญฟาร์ม อ.โนนไทย	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 การจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์



# เขต 3

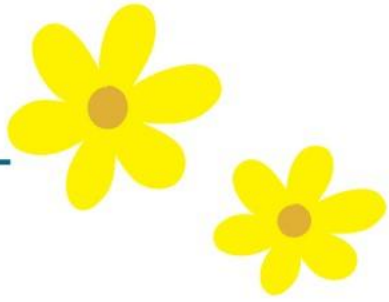


จังหวัดศรีสะเกษ

จำนวนฟาร์ม 10 ฟาร์ม

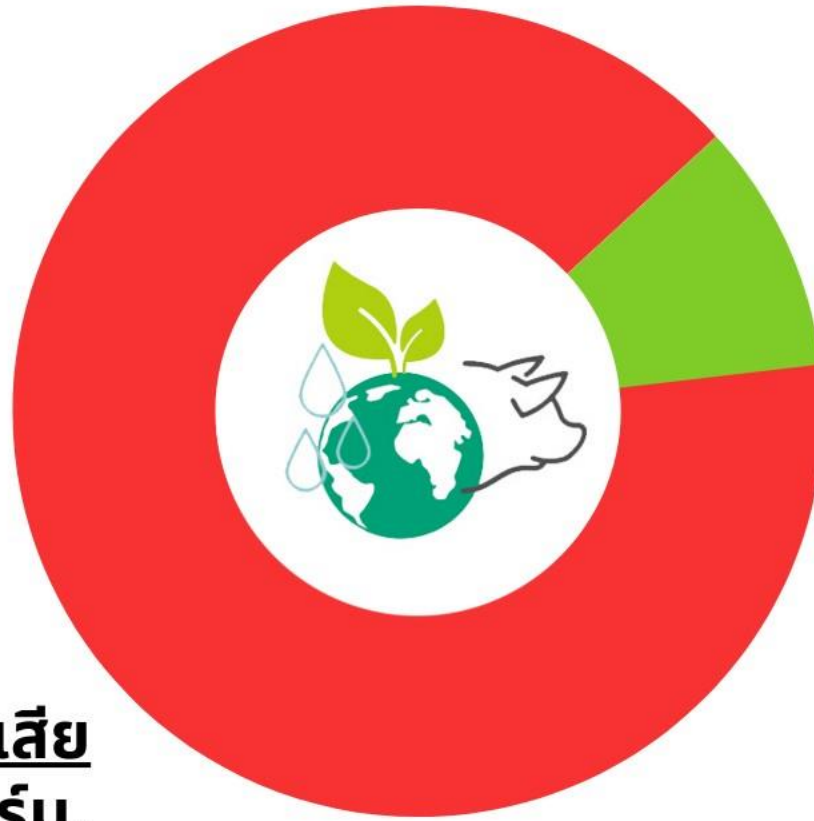


# จังหวัดศรีสะเกษ



90%

ฟาร์ม  
ไม่ผ่านเกณฑ์



10%

ฟาร์ม  
ผ่านเกณฑ์

ฟาร์มสรรเพชร ลีลา

Grade 3 ฟาร์มประเภท ข  
สุกรขุน 1,500 ตัว



มีเรื่องร้องเรียนเรื่องน้ำเสีย  
2 ฟาร์ม ได้แก่ สุจิตรฟาร์ม,  
จตุรวิทย์ งามแสง

# หัวข้อหลักที่ไม่ผ่านเกณฑ์

10%

1.4 ระบบราง  
ระบายน้ำเสีย

2.1 การจัดการ  
มูลสุกร

2.9 การนำกลับ  
มาใช้ประโยชน์

1.2 ระบบบำบัด  
น้ำเสียภายในฟาร์ม

1.5 ระบบการจัดการ  
กลิ่นภายในฟาร์ม

2.2 การดูแล  
รางระบายน้ำเสีย

90%







# รายชื่อฟาร์มและข้อปรับปรุงแก้ไข

Grade 4

นวพร ปรีอปรังฟาร์ม 01

ฟาร์มพยุงศักดิ์ คำพุย 02

สมสิทธิ์ บุญเสนอ 03

ศศิตา สายเพชรดิษฐกุล 04

ภรภัทร ช่อชะลาศรีฟาร์ม 05

สุจิตรฟาร์ม 06

จตุรวิทย์ งามแสง 07

ระบบบำบัดน้ำเสีย ใช้งานได้ไม่เต็ม  
ประสิทธิภาพ เช่น ชำรุดบางส่วน



หัวข้อที่ต้องปรับปรุงแก้ไข ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม







# รายชื่อฟาร์มและข้อปรับปรุงแก้ไข

Grade 3

ฟาร์มศิริวรรณ

หัวข้อที่ต้องปรับปรุงแก้ไข ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

Grade 2

จันทรา มรรคสันต์

มีระบบบำบัดน้ำเสีย แต่ไม่ได้ใช้งาน



หัวข้อที่ต้องปรับปรุงแก้ไข ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย

และ ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

# สรุปผล...

## ฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม (สุกร)

เขต 3

จังหวัดอำนาจเจริญ



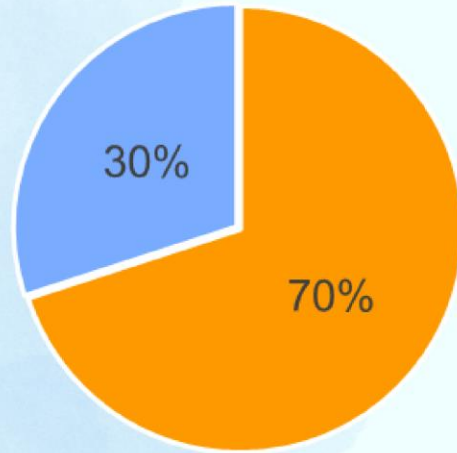
# เขต 3 ( อำนาจเจริญ )

เข้าร่วมโครงการ  
10 ฟาร์ม

ผ่าน  
3 ฟาร์ม

ไม่ผ่าน  
7 ฟาร์ม

คิดเป็นเปอร์เซ็นต์



■ ไม่ผ่านการประเมิน ■ ผ่านการประเมิน

**ไม่มี**เรื่องร้องเรียน

## โครงสร้าง

- ระบบรางระบายน้ำเสีย **7** ฟาร์ม  
(รางระบายน้ำเสียแบบเปิด = **5**)  
(รางระบายน้ำเสียแบบมีฝาปิดบางส่วน = **2**)
- ระบบการจัดการกลิ่นท้ายโรงเรือน **2** ฟาร์ม  
(ไม่มีระบบการจัดการกลิ่น)  
(มีระบบการจัดการกลิ่นบางส่วน)



# รายชื่อฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการฯ

เขต	ชื่อฟาร์ม	เลขที่ที่ตั้งของฟาร์ม	หมู่ที่	ตำบล / แขวง	อำเภอ / เขต	จังหวัด	เรื่องร้องเรียน	คะแนนโครงสร้าง (เกณฑ์บังคับพื้นฐาน)			คะแนนการจัดการ (เกณฑ์บังคับพื้นฐาน)			เกรดตัดสินสุดท้าย	สถานะ
								1.2 ระบบบำบัดน้ำเสียในฟาร์ม (เต็ม 11.9)	1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย (เต็ม 12.7)	1.5 ระบบจัดการกลิ่นท้ายโรงเรือน (เต็ม 4.76)	2.1 การจัดการมูลสุกร (เต็ม 14.29)	2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย (10.32)	2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์ (เช่น ก๊าซชีวภาพ น้ำเสีย)		
3	บริษัทซีพีเอฟ(ประเทศไทย)จำกัด(มหาชน) ฟาร์ม	168	5	โคกกลาง	สี้ออำมาจ	อำนาจเจริญ	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	11.51	10.32	9.68	4	รับใบประกาศฯ
3	สุกุลพรรณฟาร์ม	207	2	คอนเมย	เมืองอำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90		4.76	14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
3	ทัศนัย ภูษา	231	7	น้ำปลัก	เมืองอำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	9.68	4	รับใบประกาศฯ
3	พิพัฒพงษ์ สติระบุตร	59	16	คองบั้ง	สี้ออำมาจ	อำนาจเจริญ	ไม่มีข้อร้องเรียน	10.71		3.57	14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
3	ณัฐริกา มีมานิต	48	9	โคกกลาง	สี้ออำมาจ	อำนาจเจริญ	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	6.35	3.57	14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
3	ทวีต แก้วมีศรี	292	2	กุดปลาตุก	เมืองอำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90			14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
3	อำกร พันธุ์เขาสง		12	กุดปลาตุก	เมืองอำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90		2.38	14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
3	นัททรายฟาร์ม	154	1	คอนเมย	เมืองอำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90		4.76	14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
3	นุก แก้วเรืองฟาร์ม	19	9	โคกกลาง	สี้ออำมาจ	อำนาจเจริญ	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	6.35	4.76	14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
3	ธีรวุฒิ ปิณฑาศ รัดวงค์ฟาร์ม	58	9	โคกกลาง	สี้ออำมาจ	อำนาจเจริญ	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	9.68	5	รับใบประกาศฯ



# อุบลราชธานี

## ภาพรวม

ฟาร์มสุกร 12 ฟาร์ม

- ผ่านเกณฑ์ 2 ฟาร์ม
- ไม่ผ่านเกณฑ์ 10 ฟาร์ม

หัวข้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์สูงสุด

- ระบบรางระบายน้ำเสีย (รางระบายน้ำเสียแบบเปิด)

นิเทศงาน ๒๕๖๗

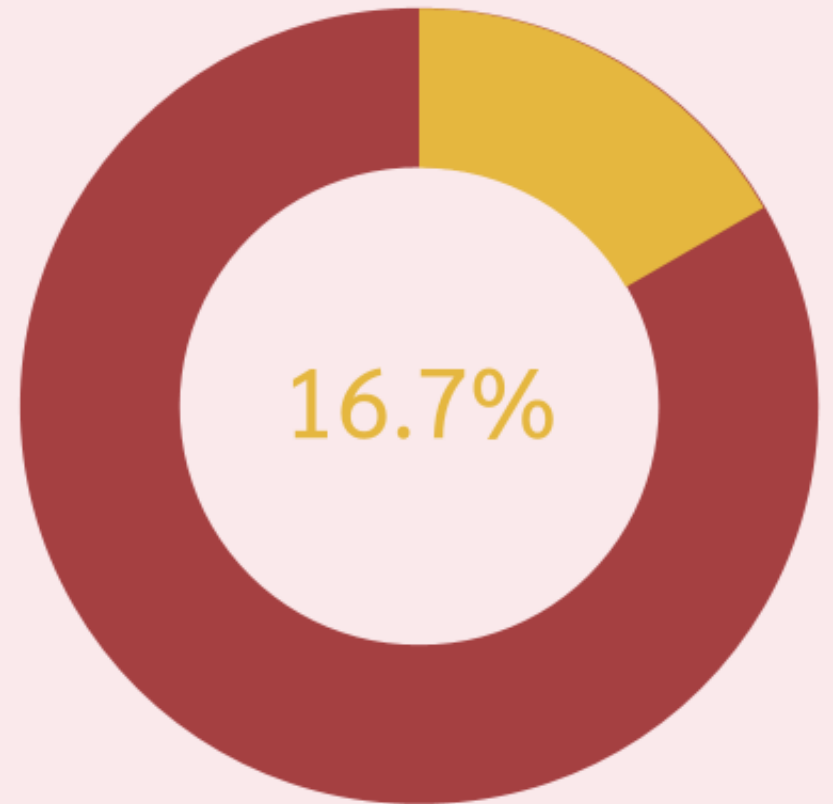
กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์



# สรุปผลคะแนน

ฟาร์ม	คะแนน	เกรด	เกรด
บุญรอดฟาร์ม	69.52	2	0
วรากรฟาร์ม	89.04	4	4
พงษ์ศักดิ์ฟาร์ม	79.71	3	0
สำรองฟาร์ม	79.44	3	0
จำปาศักดิ์ฟาร์ม	79.44	3	0
จำลองฟาร์ม	79.44	3	0
KSB ฟาร์ม	88.78	4	4
วาสนาฟาร์ม	65.79	2	0
ปริญญา คงดีฟาร์ม	65.79	2	0
อ่อนอุมา ศรีคุณ	76.35	3	0
สมศรี สายศรีฟาร์ม	87.78	4	0
นิกร ปวยทองฟาร์ม	65.79	2	0

● ไม่ผ่านเกณฑ์ ● ผ่านเกณฑ์



นิเทศงาน ๒๕๖๗

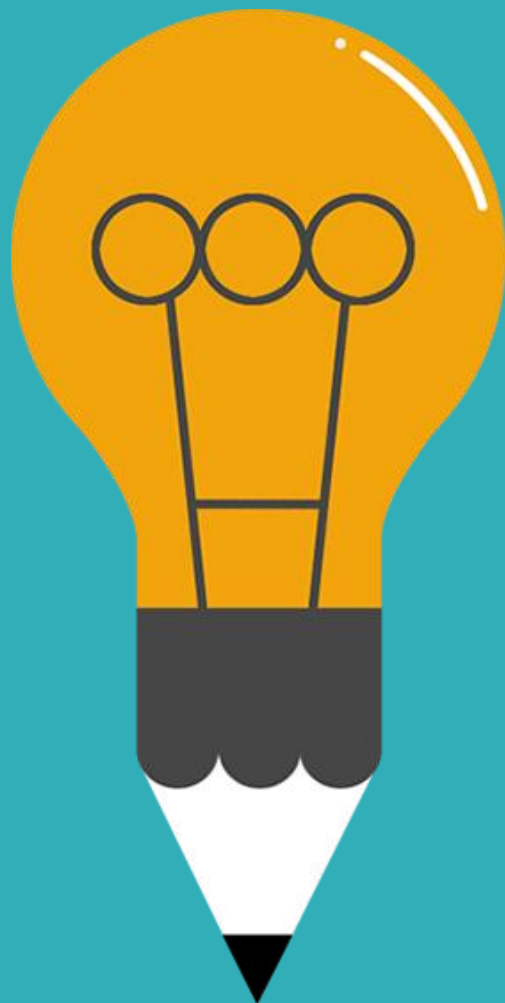
กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์



เกณฑ์ปฏิบัติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำ เสีย	ระบบการจัดการกลิ่น ภายในฟาร์ม	การดูแล รางระบายน้ำเสีย	การนำกลับ มาใช้ประโยชน์	เรื่องร้องเรียนและ การแก้ปัญหา
บุญรอดฟาร์ม		X	X	X		
วรากรฟาร์ม						
พงษ์ศักดิ์ฟาร์ม		X	X			
สำรองฟาร์ม		X	X			
จำปาศักดิ์ฟาร์ม		X	X			
จำลองฟาร์ม		X	X			
KSB ฟาร์ม						
วาสนาฟาร์ม		X		X		
ปริญญา คงดีฟาร์ม		X		X		
อ่อนอุมา ศรีคุณ		X				
สมศรี สายศรีฟาร์ม		X				
นิกร ปวยทองฟาร์ม		X		X		
	-	83.33%	41.67%	33.33%	-	-

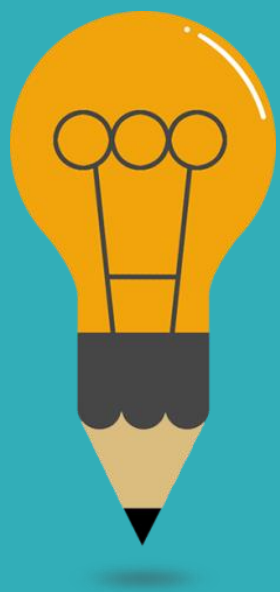
นิเทศงาน ๒๕๖๗

กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์

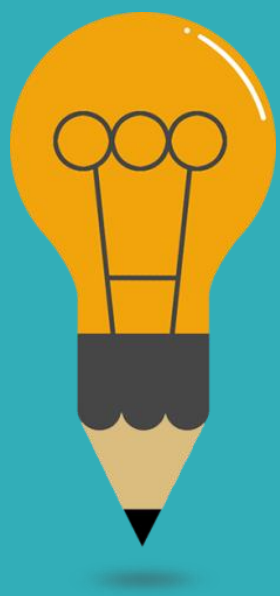


# จังหวัดสุรินทร์

เขต ๓



ฟาร์ม	บำบัดน้ำเสีย	กลิ่นรบกวน	สัตว์พาหะ	หมายเหตุ
ศุภชัยฟาร์ม		iii		
เติบโตฟาร์ม		iii		
สมชายฟาร์ม		iii		
DP รุ่งเจริญฟาร์ม		iii		
จรรยาฟาร์ม		iii	i	



ฟาร์ม	บำบัดน้ำเสีย	กลิ่นรบกวน	สัตว์พาหะ	หมายเหตุ
เสาวนีย์ฟาร์ม		iii	i	
จิตศักดิ์ฟาร์ม		iii	ii	
อุเทนฟาร์ม		iii	ii	
ปัญญาฟาร์ม		iii	ii	
พรอสเปอร์ฟาร์ม		iii	ii	



# សេចក្តី 4

# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

## เขต 4



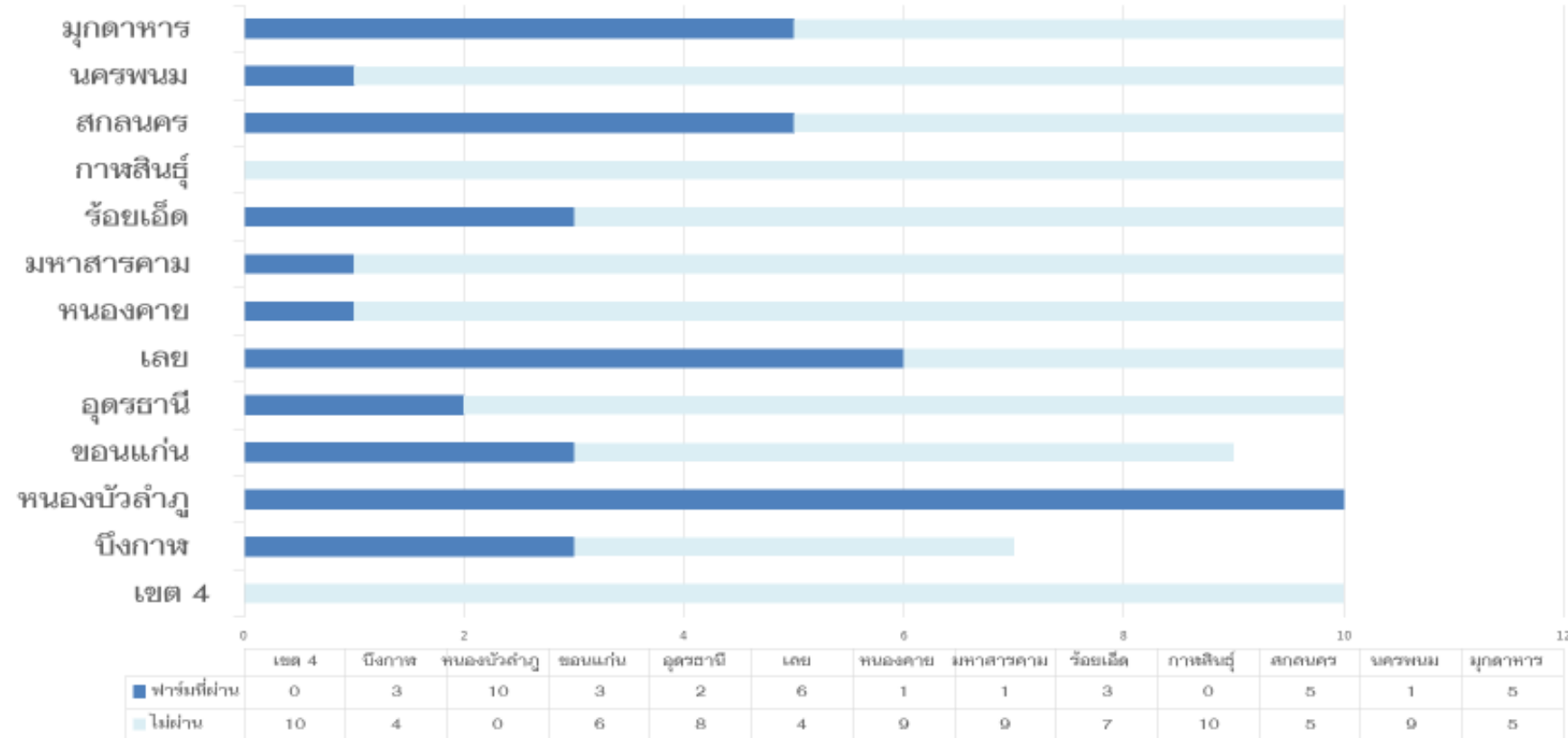
จำนวนฟาร์มทั้งหมด  
126 ฟาร์ม



ผ่าน  
40 ฟาร์ม



31.75%





# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

## เขต 4



เขต/จังหวัด	เขต 4	บึงกาฬ	หนองบัวลำภู	ขอนแก่น	อุดรธานี	เลย	หนองคาย	มหาสารคาม	ร้อยเอ็ด	กาฬสินธุ์	สกลนคร	นครพนม	มุกดาหาร
จำนวนฟาร์มที่ตรวจ	10	7	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
จำนวนฟาร์มที่ผ่าน	-	3	10	3	2	6	1	1	3	-	5	1	5
คิดเป็น %	-	43%	100%	33%	20%	60%	10%	10%	30%	-	50%	10%	50%

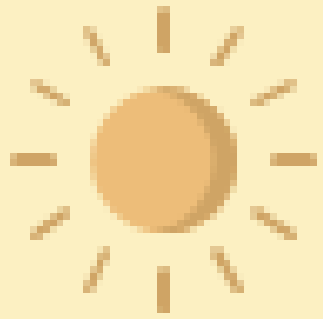


# สรุปผลการตรวจประเมิน ฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม



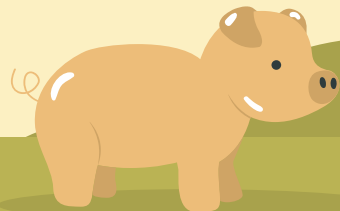
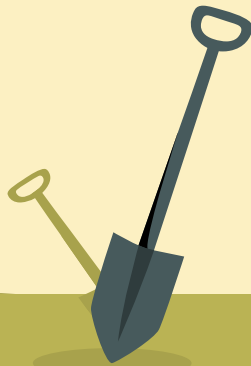
ประจำปีงบประมาณ 2566



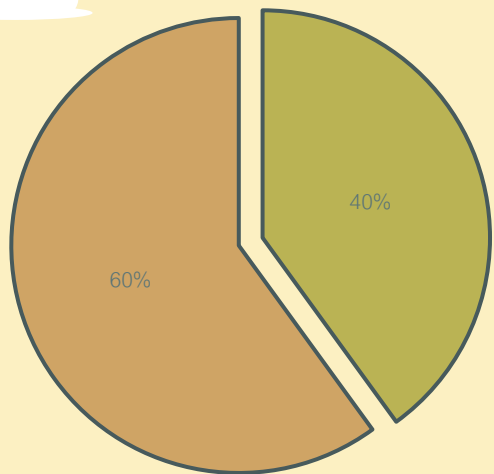


เขต ๔

จังหวัดเลย



# สรุปผลการตรวจประเมิน จังหวัดเลย



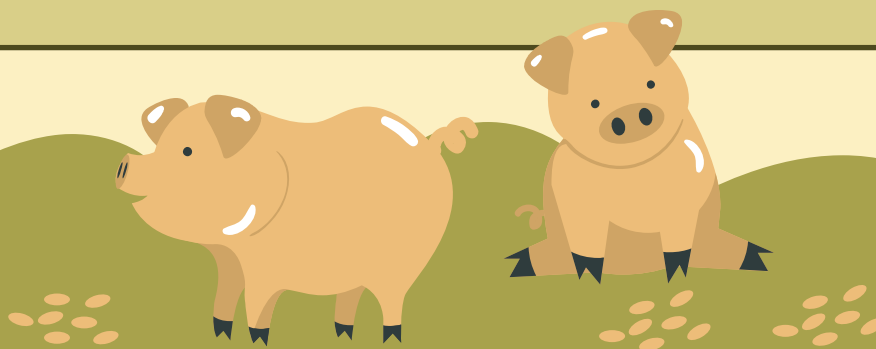
6 ฟาร์ม



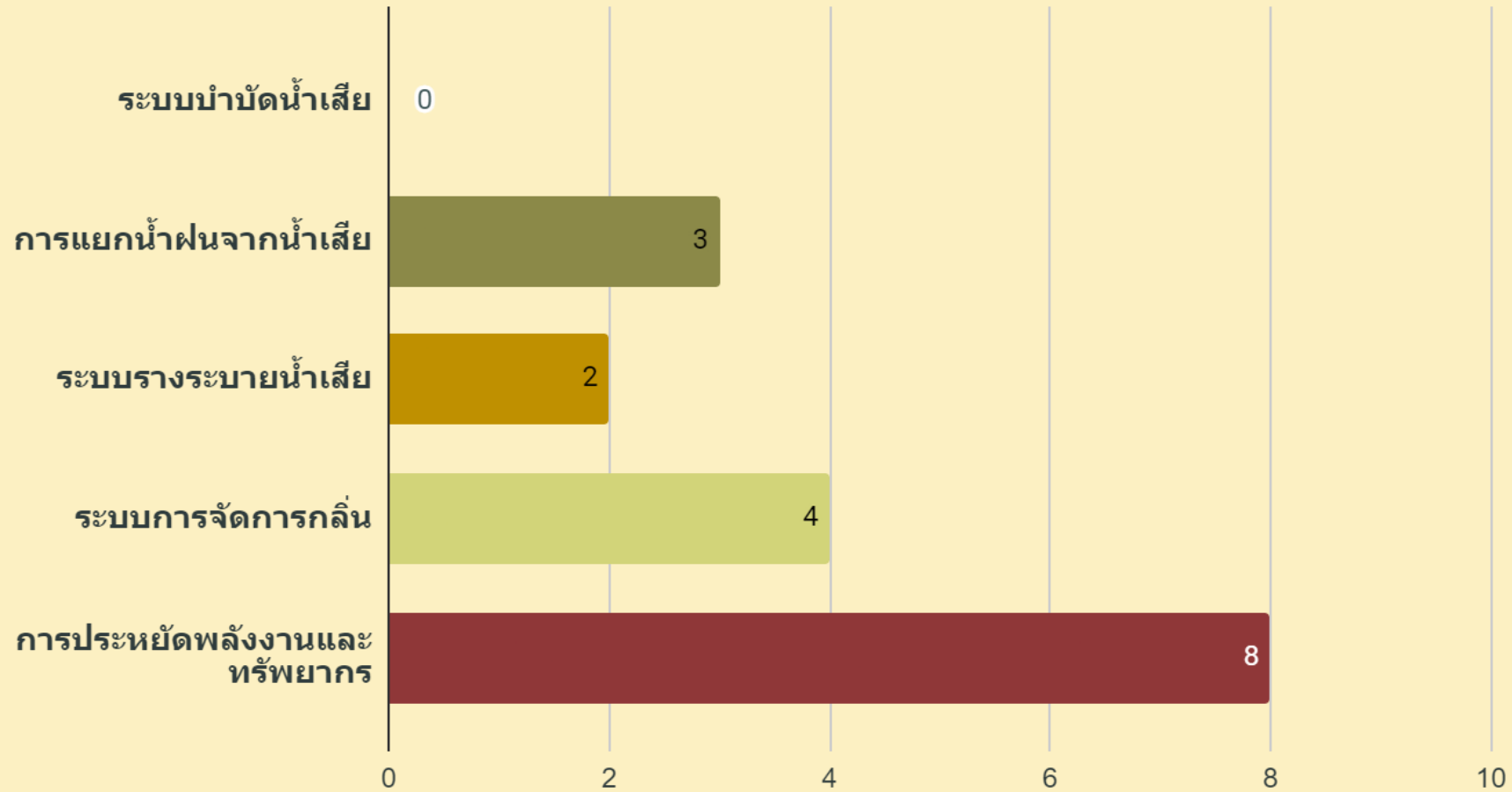
4 ฟาร์ม



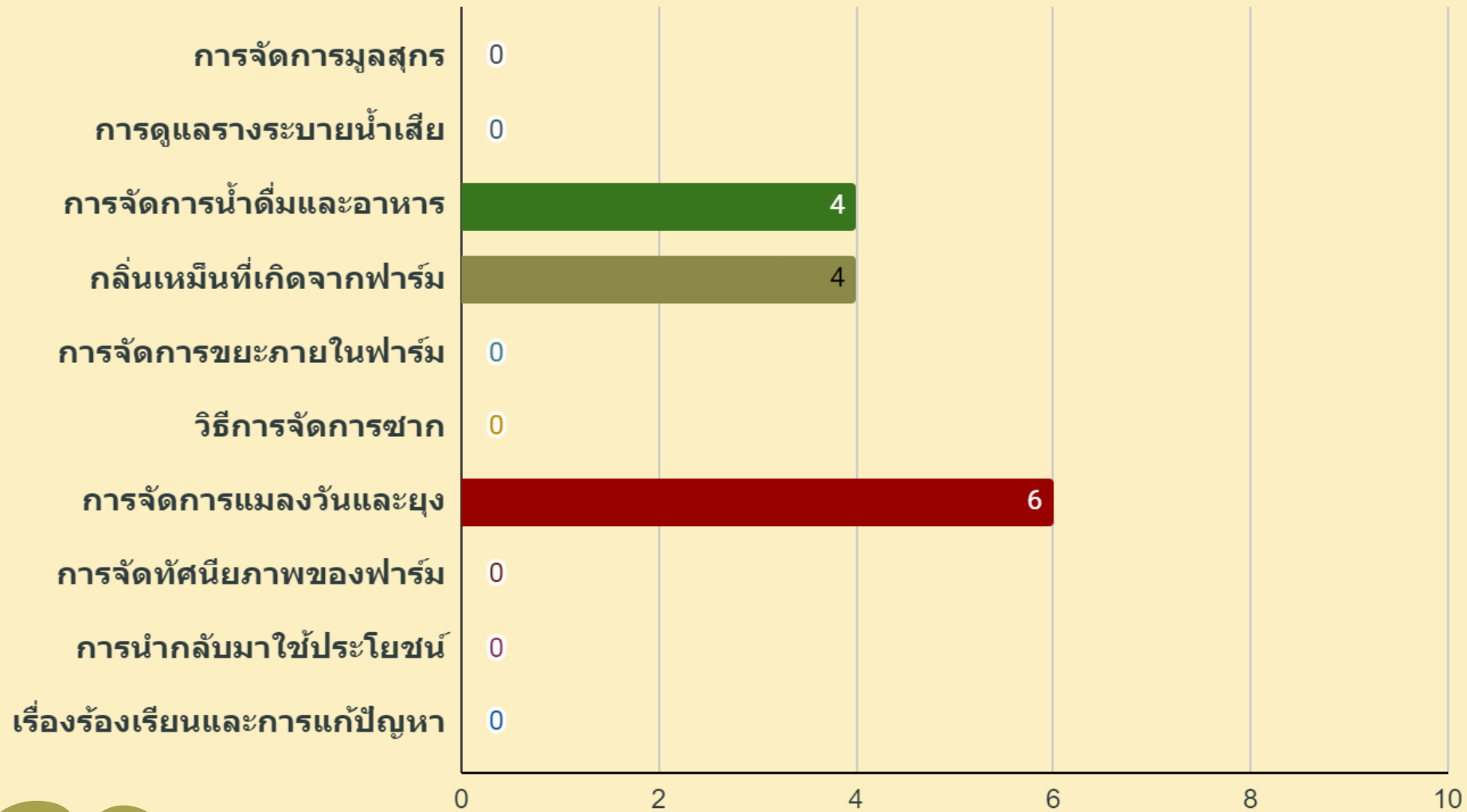
	โครงสร้าง	การจัดการ
อันดับ 1	การประหยัดพลังงาน และทรัพยากร	การจัดการแมลงวันและยุง ภายในฟาร์ม
อันดับ 2	ระบบการจัดการกลิ่น ภายในฟาร์ม	การจัดการน้ำดื่มและ อาหารสำหรับสุกร กลิ่นเหม็นที่เกิดจากฟาร์ม



# จังหวัดเลย : โครงสร้าง



# จังหวัดเลย : การจัดการ





# จังหวัดเลย

# เขต 4



วันที่เข้าตรวจ	ฟาร์ม	คะแนน	ระดับ	ผลการตรวจประเมิน
3/2/2023	ประสาศ-ชัชวาลฟาร์ม	87.08	4	ผ่าน
3/2/2023	คชพงษ์ฟาร์ม	88.78	4	ไม่ผ่าน
3/3/2023	อรรถการฟาร์ม	92.39	4	ผ่าน
3/2/2023	สิทธิศักดิ์ฟาร์ม	78.9	3	ไม่ผ่าน
3/2/2023	ประมวลฟาร์ม	92.67	4	ผ่าน
7/10/2023	ตระกูลไทยฟาร์ม	82.17	3	ไม่ผ่าน
7/10/2023	หนูไก่อฟาร์ม	89.5	4	ผ่าน
7/11/2023	มณีฟาร์ม	91.61	4	ผ่าน
7/11/2023	จิรพัชรฟาร์ม	73.23	3	ไม่ผ่าน
7/11/2023	รันดรฟาร์ม	92.08	4	ผ่าน



# วิเคราะห์ผล ข้อเสนอแนะรายฟาร์ม

รายชื่อฟาร์ม	ประเด็นที่พบ	ข้อเสนอแนะ
คชพงษ์ฟาร์ม	ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม (เทคโนโลยีและสภาพการใช้งานระบบ จัดการกลิ่น)	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดประหยัดไฟ การใช้พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เช่น โซลาร์เซลล์
สิทธิศักดิ์ฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	มีการปล่อยหรือล้นของน้ำเสียออกสู่ภายนอกหรือสิ่งแวดล้อม กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ แมลงวันและยุง
ตระกูลไทยฟาร์ม	ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	การใช้พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เช่น โซลาร์เซลล์ การจัดการมูลสด เลี้ยงการก่อกำให้เกิดกลิ่นรบกวน พิจารณามาตรการป้องกันและกำจัดแมลงวันและยุง
จีระพัชรฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดประหยัดไฟ การใช้พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เช่น โซลาร์เซลล์ พิจารณามาตรการป้องกันและกำจัดแมลงวันและยุง

เขต 4

# ขอนแก่น

ฟาร์มรักษาสีงแวดล้อมสุกร ปี 2566



# ขอนแก่น



3 ฟาร์ม



6 ฟาร์ม



ผ่าน

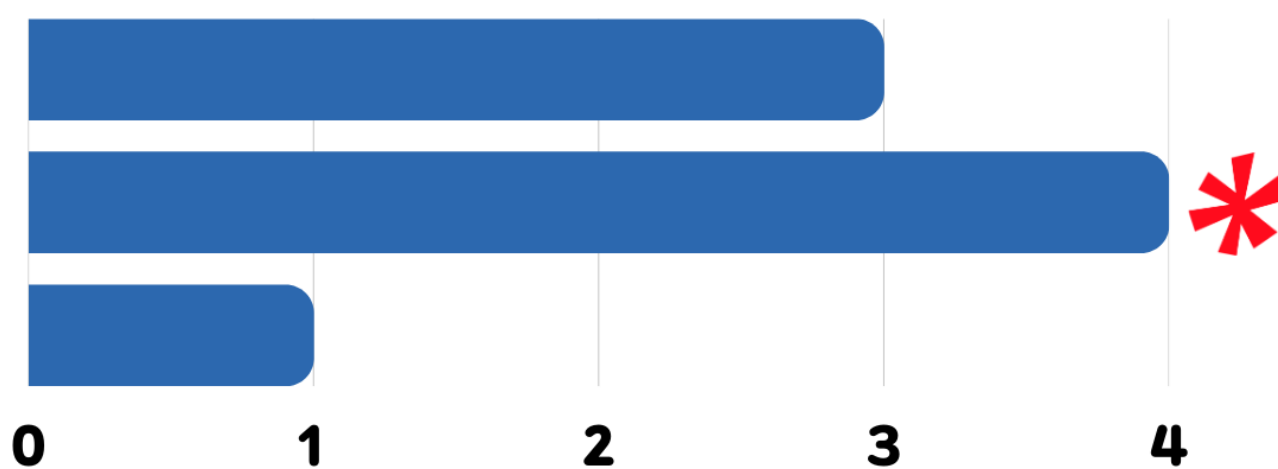
33.3%

จำนวนฟาร์ม

ระบบรางระบายน้ำเสีย

ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

การนำกลับมาใช้ประโยชน์

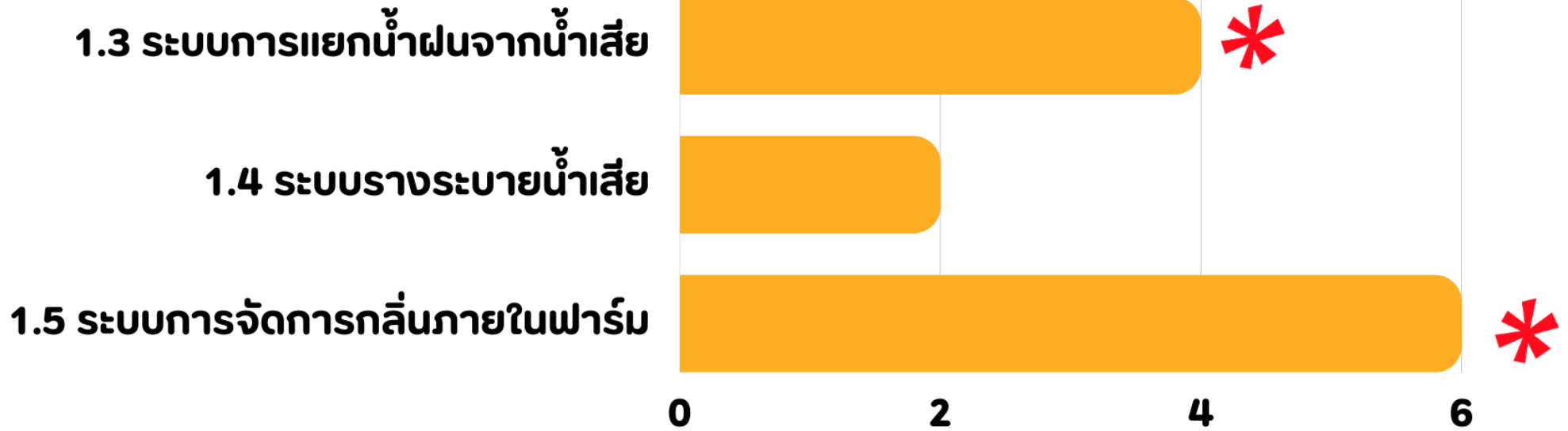


# ขอนแก่น



## โครงสร้าง ระบบและโรงเรือน

จำนวนฟาร์ม



# ขอนแก่น

## การจัดการ

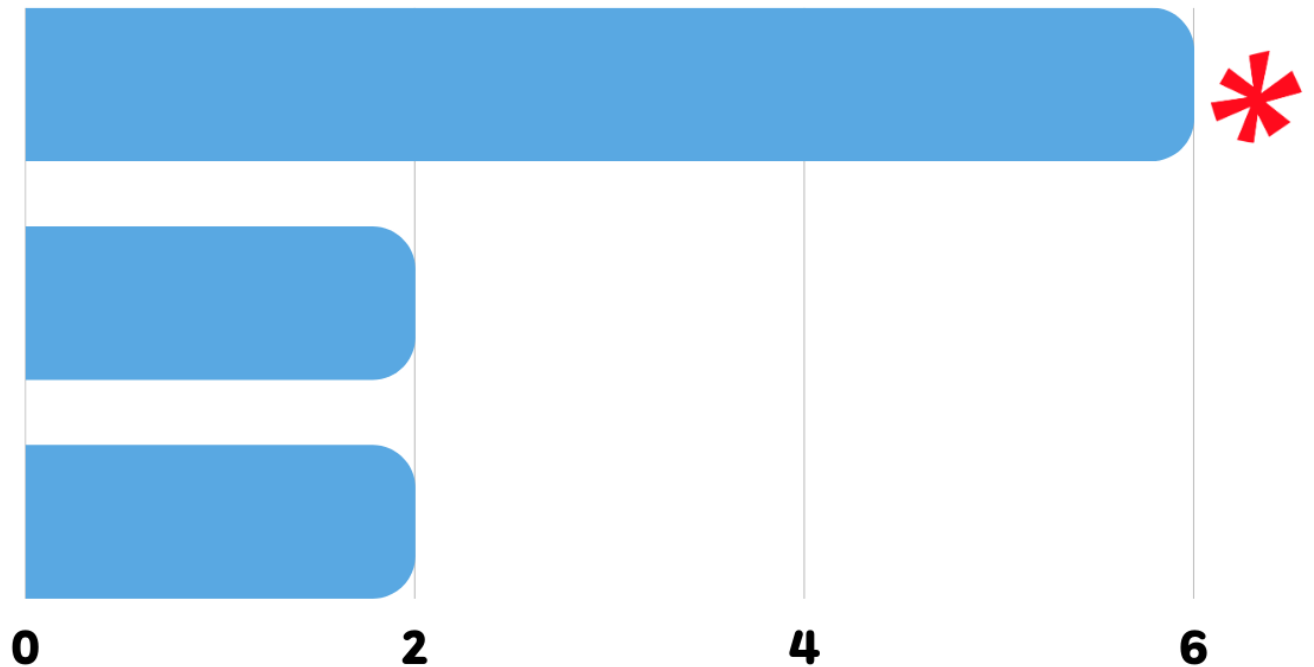


2.4 กลิ่นเหม็นที่เกิดจากฟาร์ม

2.7 การจัดการมูลขี้และขุยมะพร้าวในฟาร์ม

2.8 การจัดการค่านิยมของฟาร์ม

■ จำนวนฟาร์ม





เขต 4

# มุกดาหาร

ฟาร์มรักษาสีงแวดล้อมสุกร ปี 2566



# มุกดาหาร



3 ฟาร์ม



6 ฟาร์ม



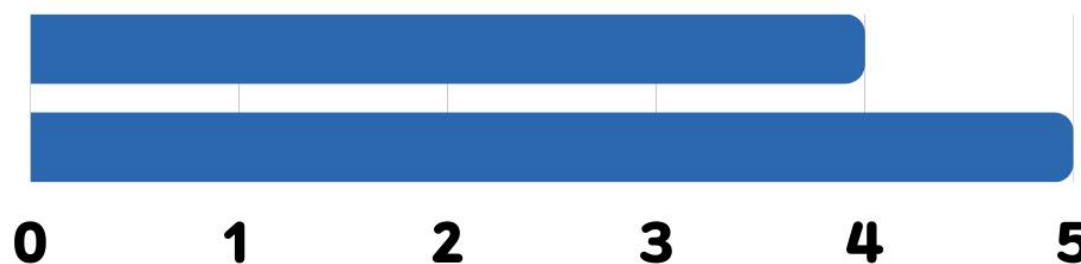
ผ่าน

50%

จำนวนฟาร์ม

ระบบรางระบายน้ำเสีย

ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม



# มุกดาหาร



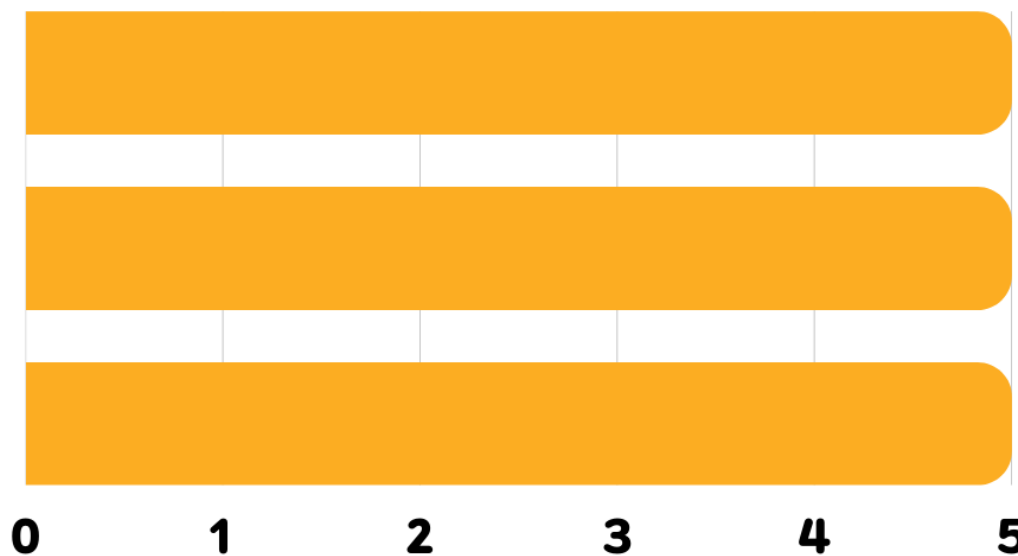
## โครงสร้าง ระบบและโรงเรือน

■ จำนวนฟาร์ม

1.3 ระบบการแยกน้ำฝนจากน้ำเสีย

1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย

1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

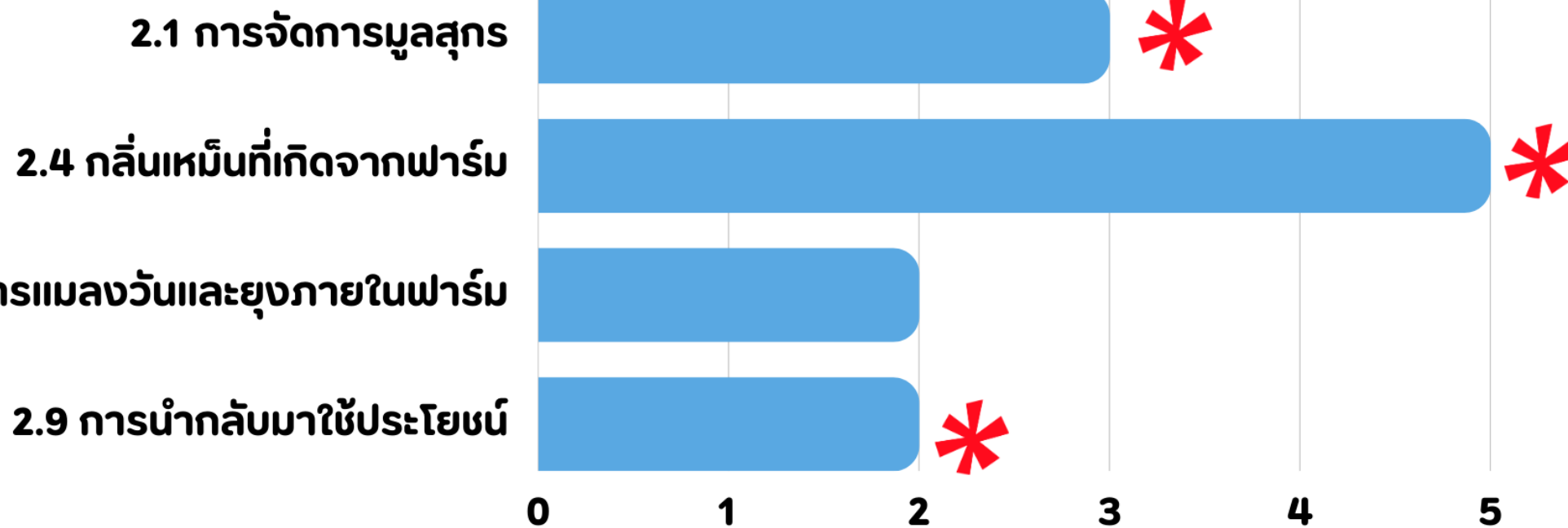


# มุกดาหาร



## การจัดการ

■ จำนวนฟาร์ม





# สรุปผลการตรวจประเมิน ฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม (สุกร)

ปีงบประมาณ 2566



## จังหวัดอุดรธานี

# ผลการตรวจประเมินฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อมปีงบประมาณ 2566 จ.อุดรธานี



เข้าร่วม

10 ฟาร์ม

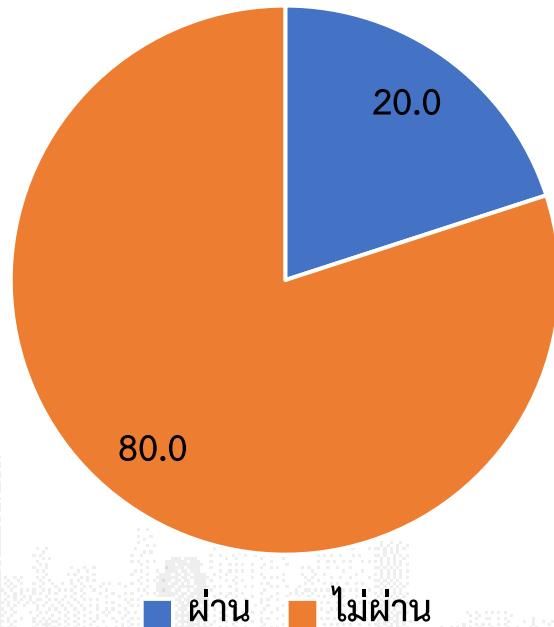


ผ่าน 2 ฟาร์ม



ไม่ผ่าน 8 ฟาร์ม

ผลการตรวจประเมิน (%)



## โครงสร้าง

อันดับ 1

ระบบการจัดการกลิ่น

อันดับ 2

ระบบรางระบาย

น้ำเสีย



# รายชื่อฟาร์มที่ผ่านการประเมินฟาร์มรักษาสีสิ่งแวดล้อม จ.อุดรธานี

 20%



วันที่เข้าตรวจฟาร์ม	ชื่อฟาร์ม	ฟาร์มประเภท	ระดับคะแนน
01-02-66	หนูปานฟาร์ม	ข	4
01-02-66	คามินฟาร์ม	ข	4



# รายชื่อฟาร์มที่ไม่ผ่านการประเมินฟาร์มรักษาสัตว์เลี้ยง จ.อุดรธานี

 80%

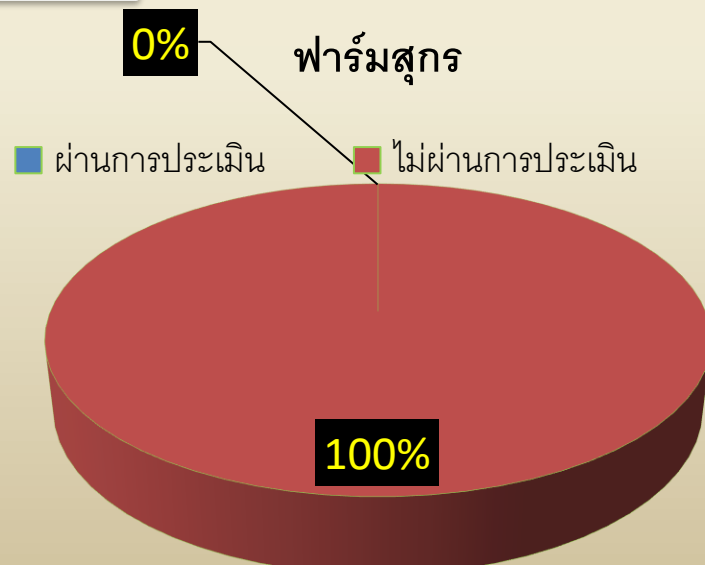
วันที่เข้า ตรวจฟาร์ม	ชื่อฟาร์ม	ฟาร์มประเภท	1.5 ระบบการจัดการกลิ่น (เต็ม 4.76)	1.4 ระบบระบายน้ำเสีย (เต็ม 12.7)
16-11-65	สมบุญฟาร์ม	ข	0.00	0.00
16-11-65	นิตยาฟาร์ม	ข	0.00	0.00
04-01-66	ประกาย-เดชาวัตฟาร์ม	ข	0.00	12.70
13-01-66	สำรองฟาร์ม	ข	0.00	0.00
25-01-66	เวหาฟาร์ม	ข	0.00	12.70
16-02-66	ประสิทธิ์ บุญธรรมฟาร์ม	ข	0.00	12.70
01-03-66	ศุภาวรรณฟาร์ม	ข	0.00	0.00
29-06-66	หจก.บานเย็นฟาร์ม	-	0.00	12.70

# สรุปผล โครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดกาฬสินธุ์

เข้าร่วมทั้งหมด 10 ฟาร์ม

ผ่าน 0 ฟาร์ม

ไม่ผ่าน 10 ฟาร์ม



# ปัญหาที่พบ

1

2

โครงสร้าง ระบบและโรงเรือน

การจัดการ

อันดับ 1

ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย

100 % , 10 ฟาร์ม

อันดับ 2

ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

60 % , 6 ฟาร์ม

อันดับ 1

ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย

50 % , 5 ฟาร์ม

อันดับ 2

ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์

10 % , 1 ฟาร์ม

ไม่มีเรื่องร้องเรียน



# รายชื่อฟาร์มและปัญหาที่พบ

ลำดับ	รายชื่อฟาร์ม	ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์	
		โครงสร้าง ระบบ และ โรงเรือน	การจัดการ
1	เกียรติพงษ์ เกาต์วันดี อ.ห้วยผึ้ง	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย	--
2	เนตรใจยาฟาร์ม อ.ยางตลาด	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย	--
3	เสริมสุข 4289 อ.สมเด็จ	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์
4	ใจดี รื่นระรส อ.นาคู	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย
5	ครอง ชัชวาลฟาร์ม 2 อ.ห้วยผึ้ง	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย	-
6	คำมี เหลือมศรี อ.นาคู	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย

## รายชื่อฟาร์มและปัญหาที่พบ (ต่อ)

ลำดับ	รายชื่อฟาร์ม	ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์	
		โครงสร้าง ระบบ และ โรงเรือน	การจัดการ
7	ทรัพย์อ่วมฟาร์ม อ.นามน	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย
8	รุจิกา อ.นาคู	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย
9	วันเฉลิมฟาร์ม อ.นามน	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย
10	หจก.รำรวยฟาร์ม 69 อ.ยางตลาด	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย	-



# สรุปผล โครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดนครพนม

เข้าร่วมทั้งหมด 10 ฟาร์ม

ผ่าน 1 ฟาร์ม

ไม่ผ่าน 9 ฟาร์ม



# ปัญหาที่พบ

1

2

โครงสร้าง ระบบและโรงเรือน

การจัดการ

อันดับ  
บ 1  
ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

90% , 9  
ฟาร์ม

อันดับ  
บ 2  
ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย

30% , 3  
ฟาร์ม

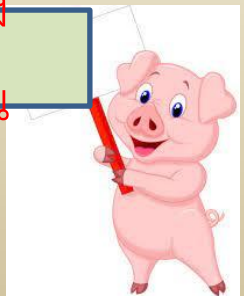
อันดับ  
บ 1  
ข้อ 2.2 การนำมาใช้ประโยชน์

20% , 2  
ฟาร์ม

อันดับ  
บ 1  
ข้อ 2.9 การดูแลรางระบายน้ำเสีย

10% , 1  
ฟาร์ม

ไม่มีเรื่อง  
ร้องเรียน



# รายชื่อฟาร์มและปัญหาที่พบ

ลำดับ	รายชื่อฟาร์ม	ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์	
		โครงสร้าง ระบบ และ โรงเรือน	การจัดการ
1	คชพรฟาร์ม อ.นาหว้า	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-
2	ณัฐวุฒิ-สุธาสินีฟาร์ม อ.นาหว้า	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-
3	ทักษิณฟาร์ม อ.ปลาปาก	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-
4	ธวัชฟาร์ม อ.นาหว้า	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย
5	ประจวบฟาร์ม อ.นาหว้า	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์

## รายชื่อฟาร์มและปัญหาที่พบ (ต่อ)

ลำดับ	รายชื่อฟาร์ม	ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์	
		โครงสร้าง ระบบ และ โรงเรือน	การจัดการ
6	สมโภชน์-รัตนาวดีฟาร์ม อ. โพนสวรรค์	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-
7	เสฎฐวุฒิฟาร์ม อ.นาหว้า	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์
8	อัญชณัฐดาฟาร์ม อ.นาหว้า	ข้อ 1.4 ระบบวางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-
9	สมคิดฟาร์ม อ.นาแก	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-





## เขต 4



จังหวัดบึงกาฬ



จังหวัดหนองบัวลำภู



# จังหวัดบึงกาฬ

จำนวน 7 ฟาร์ม

ผ่านเกณฑ์



ผ่านเกณฑ์ 3 ฟาร์ม



Grade 4 จำนวน 1 ฟาร์ม

- สุพรรณิฟาร์ม

ไม่ผ่านเกณฑ์



Grade 3 จำนวน 2 ฟาร์ม

- พิสมัย-ลุนอุบลฟาร์ม
- ประจักษ์ฟาร์ม

0

1

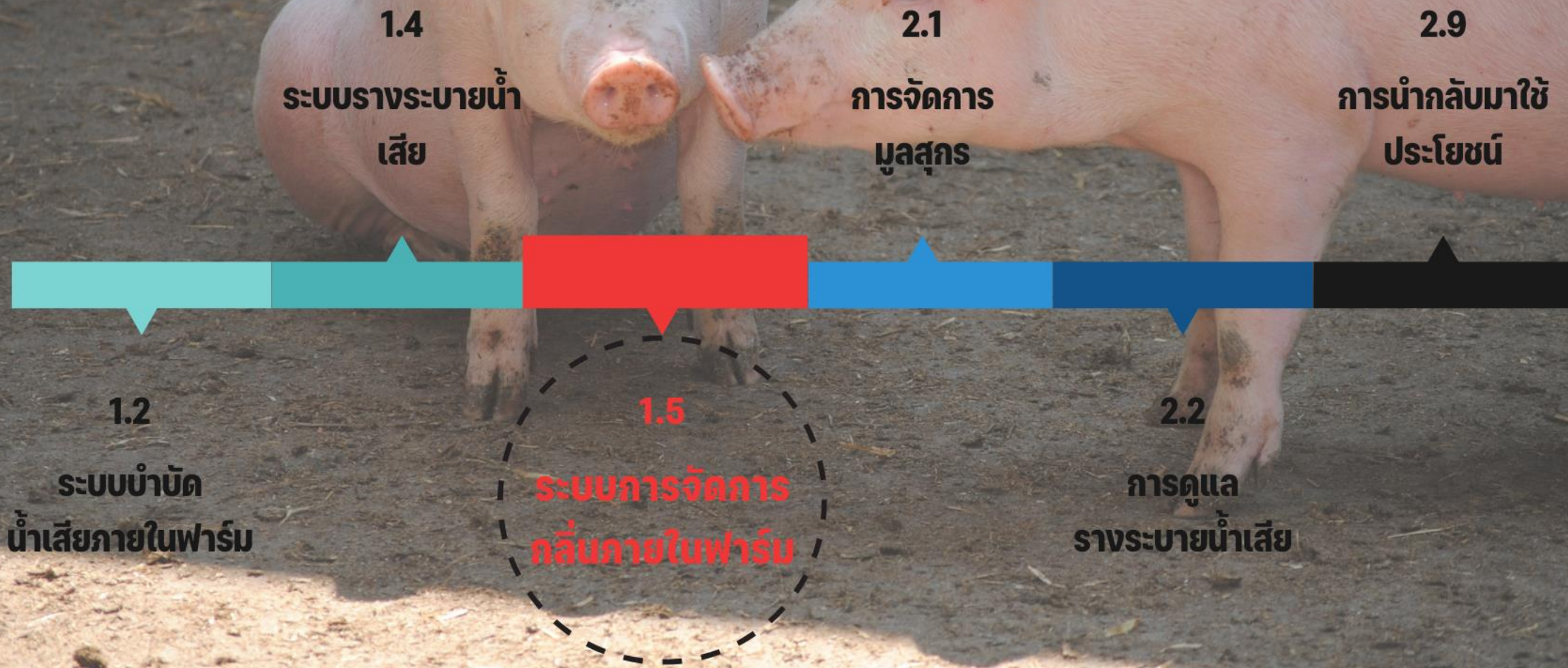
2

3

4



# หัวข้อหลักที่ไม่ผ่านเกณฑ์



# รายชื่อฟาร์มที่ไม่ผ่านเกณฑ์

## ทิพากรฟาร์ม

เรื่องร้องเรียนเรื่องกลิ่น (แก้ไขเรียบร้อยแล้ว)

มีระบบการจัดการกลิ่นบางส่วน ใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ  
เช่น ชำรุดบางส่วน

2

## แทนไทยฟาร์ม

3

## สิรินทราฟาร์ม

4

## ฐาปกรณ์ฟาร์ม

ระบบการจัดการกลิ่น  
ท้ายโรงเรือน

# จังหวัดหนองบัวลำภู

จำนวน 10 ฟาร์ม



## ผ่านเกณฑ์ 10 ฟาร์ม

- Grade 4 ฟาร์มประเภท ก จำนวน 2 ฟาร์ม
- Grade 5 ฟาร์มประเภท ข จำนวน 8 ฟาร์ม

Grade 4

Grade 5





# รายชื่อฟาร์มที่ผ่านเกณฑ์

## ★ Grade 5

แทนธงชัย ทักสิน และ  
ไพฑูรย์ ฟาร์ม

นครินทร์ฟาร์ม

เบญจมาศ สุพรรณิ 1 และ  
สุพรรณิ 2 ฟาร์ม

เอี่ยมพร และ  
วิบูลย์ฟาร์ม

สุริรัตน์ฟาร์ม

รนากร ลีแก้วฟาร์ม

เดี่ยวและ  
ทองพิศฟาร์ม

วิลาดฟาร์ม

## ★ Grade 4

1. ณัฐพงษ์ฟาร์ม **มูลไม่นำไปใช้ประโยชน์ มีกลิ่นเล็กน้อย** สามารถรับรู้ได้

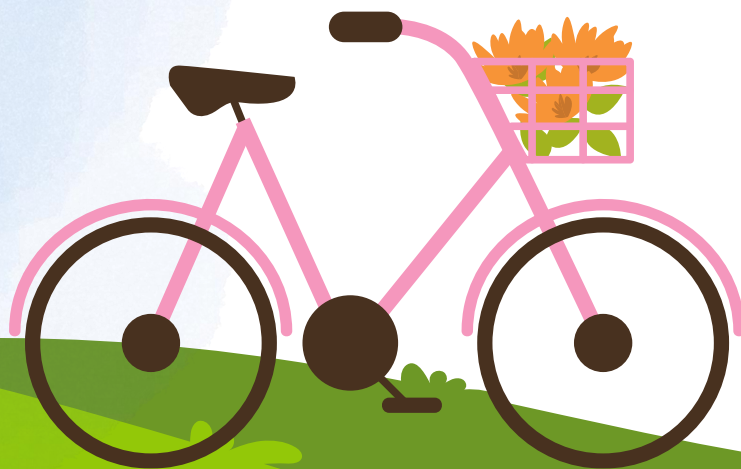
2. บริษัทณัฐพงษ์ฟาร์มจำกัด  
(ฟาร์มนาทับควาย)

มีระบบผลิตก๊าซชีวภาพขนาด **700** ลบ.ม. (3,000 ลบ.ม.)  
ระบบจัดการกลิ่น**ใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ** เช่น ชำรุดบางส่วน

สรุปผล...

ฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม (สุกร)

เขต 4 (จังหวัดร้อยเอ็ด สกลนคร)



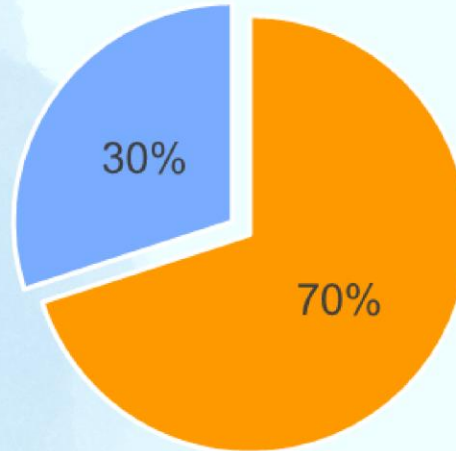
# เขต 4 (จังหวัดร้อยเอ็ด)

เข้าร่วมโครงการ  
10 ฟาร์ม

ผ่าน  
3 ฟาร์ม

ไม่ผ่าน  
7 ฟาร์ม

คิดเป็นเปอร์เซ็นต์



■ ไม่ผ่านการประเมิน ■ ผ่านการประเมิน

## โครงสร้าง

- ระบบรางระบายน้ำเสีย **5** ฟาร์ม
- ระบบการจัดการกลิ่นท้ายโรงเรือน **5** ฟาร์ม

## การจัดการ

- การดูแลรางระบายน้ำเสีย **1** ฟาร์ม
- การนำกลับมาใช้ประโยชน์ **2** ฟาร์ม

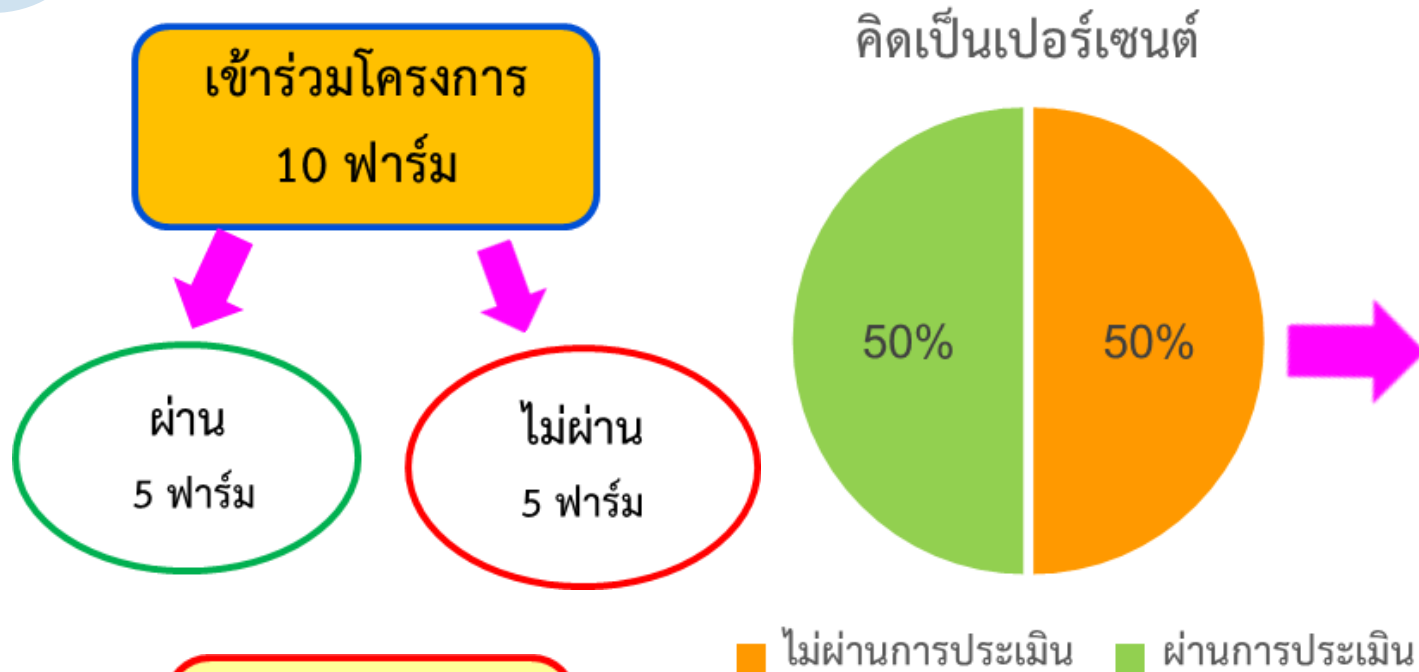
ร้องเรียนเรื่องกลิ่น, น้ำเสีย  
หจก.วินัย ทับภูมิ  
(ได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว)



# รายชื่อฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการฯ

ชื่อฟาร์ม	พื้นที่ ของ ฟาร์ม	หมู่ที่	ตำบล / แขวง	อำเภอ / เขต	จังหวัด	เรื่องร้องเรียน	เสียโฉมฟาร์ม (เต็ม 11.9)	1.4 ระบบรางระบาย น้ำเสีย (เต็ม12.7)	กลิ่นท้ายโรงเรือน (เต็ม4.76)	จัดการมูลสุกร (เต็ม14.29)	รางระบายน้ำ เสีย (10.32)	ใช้ประโยชน์ (เช่น ก๊าซชีวภาพ น้ำเสีย เกรตตัดดินสุดท้าย	สถานะ	
นิภาพรฟาร์ม	88	4	น้ำใส	จตุรพักตรพิมาน	ร้อยเอ็ด	ไม่มีข้อร้องเรียน	10.71			14.29	10.32	7.24	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
วีระชนฟาร์ม	53	10	ดงคิ่งน้อย	เกษตรวิสัย	ร้อยเอ็ด	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90			14.29	10.32	2.62	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
อรัญญาฟาร์ม	140	9	แวง	โพนทอง	ร้อยเอ็ด	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90			14.29	10.32	6.67	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
มีอำนาจฟาร์ม	106	4	หนอง	อาจสามารถ	ร้อยเอ็ด	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52	12.70		14.29	10.32	0.71	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
หจก.วินัย ทับภูมี	224	1	พรสวรรค์	เสลภูมิ	ร้อยเอ็ด	มีข้อร้องเรียนเรื่องกลิ่น, มีข้อร้องเรียนเรื่องน้ำเสีย	11.90		4.76	14.29	10.32	6.67	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
ฟาร์มสุกรพันธุ์เสลภูมิ	206	1	ภูเงิน	เสลภูมิ	ร้อยเอ็ด	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	6.67	4	รับใบประกาศฯ
เมธานีวีรชาฟาร์ม	187	6	ภูเขทอง	หนองพอก	ร้อยเอ็ด	ไม่มีข้อร้องเรียน	10.71	12.70	4.76	14.29	10.32	6.67	4	รับใบประกาศฯ
ภาสกร	126	9	ขอนแก่น	เมืองร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70		14.29	5.16	6.67	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
ไชยอนันท์ฟาร์ม	25	4	น้ำใส	จตุรพักตรพิมาน	ร้อยเอ็ด	ไม่มีข้อร้องเรียน	10.71	6.35	3.57	14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ

# จังหวัดสกลนคร



**X**  
ไม่มีเรื่องร้องเรียน

## โครงสร้าง

- ระบบรายงานน้ำเสีย 3 ฟาร์ม
- ระบบการจัดการกลิ่นท้ายโรงเรือน 2 ฟาร์ม

## การจัดการ

- การนำกลับมาใช้ประโยชน์ 3 ฟาร์ม

# รายชื่อฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการฯ

ชื่อฟาร์ม	เลขที่ตั้งของฟาร์ม	หมู่ที่	ตำบล / แขวง	อำเภอ / เขต	จังหวัด	เรื่องร้องเรียน	คะแนนโครงสร้าง (เกณฑ์บังคับขั้นต่ำ)			คะแนนการจัดการ (เกณฑ์บังคับขั้นต่ำ)			เกรดตัดสินสุดท้าย	สถานะ
							1.2 ระบบขบวนการเสียในฟาร์ม (เต็ม 11.9)	1.4 ระบบวางระบายน้ำเสีย (เต็ม 12.7)	1.5 ระบบจัดการกลิ่นท้ายโรงเรือน (เต็ม 4.76)	2.1 การจัดการมูลสุกร (เต็ม 14.29)	2.2 การดูแลวางระบายน้ำเสีย (10.32)	2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์ (เช่น ก๊าซชีวภาพ น้ำเสีย)		
ไพวรรณฟาร์ม	279	11	ดงหม้อทอง	บ้านม่วง	สกลนคร	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	6.35	3.57	14.29	10.32	4.23	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
บุญเพ็งฟาร์ม	151	1	ดงเหนือ	บ้านม่วง	สกลนคร	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	3.57	11.51	10.32	6.67	3	รับใบประกาศฯ
เชื่อง คาวเรือง ฟาร์ม	107	9	โนนหอม	เมือง	สกลนคร	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	6.35	2.38	8.73	10.32	6.13	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
ทิวาวันฟาร์ม	425	11	วาใหญ่	อากาศอำนวย	สกลนคร	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	2.38	14.29	10.32	4.23	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
ฟาร์มวิภาณต์	62/1	5	พังโคน	พังโคน	สกลนคร	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	6.35	4.76	14.29	10.32	6.67	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
อรพินฟาร์ม	382	4	นาตง	โพนนาแก้ว	สกลนคร	ไม่มีข้อร้องเรียน	10.71	12.70	3.57	11.11	10.32	6.67	3	รับใบประกาศฯ
วีระกร	52	4	โคกก่อ	เมือง	สกลนคร	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	3.57	14.29	10.32	4.76	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
ทิวาพร	80	5	เต่างอย	เต่างอย	สกลนคร	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	6.67	4	รับใบประกาศฯ
สมณวิล	155	1	หนองลาด	เมือง	สกลนคร	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	6.13	3	รับใบประกาศฯ
หนูถิ่น	341	4	นาตงวัฒนา	โพนนาแก้ว	สกลนคร	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	6.67	4	รับใบประกาศฯ



# หนองคาย

## ภาพรวม

ฟาร์มสุกร 10 ฟาร์ม

- ผ่านเกณฑ์ 1 ฟาร์ม
- ไม่ผ่านเกณฑ์ 9 ฟาร์ม

หัวข้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์สูงสุด

- ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

นิเทศงาน ๒๕๖๗

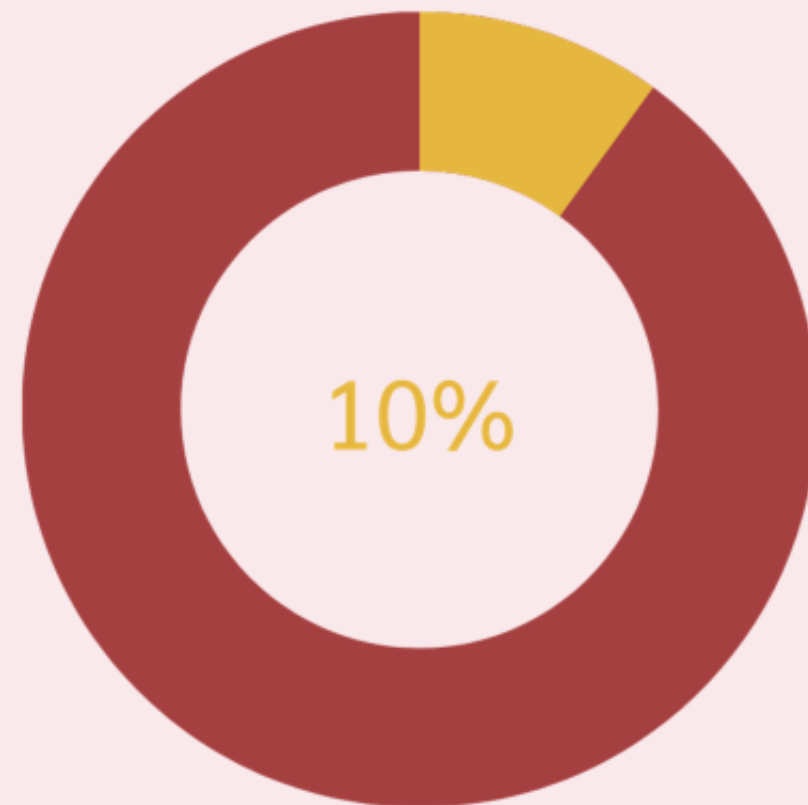
กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์



# สรุปผลคะแนน

ฟาร์ม	คะแนน	เกรด	เกรด
ฟาร์มสวาท อัคราช	70.07	2	0
มลิ พิมพากรฟาร์ม	83.84	3	0
ชุตินา เครือแสงฟาร์ม	89.15	4	0
อรรถพล ปากวิเศษฟาร์ม	85.78	4	0
มงกรต คำสว่างฟาร์ม	87.19	4	0
อรรถพล ปาลวิเศษฟาร์ม	85.78	4	0
พงศกรฟาร์ม	83.13	3	0
ทองหมุนฟาร์ม	74.93	3	0
ศศิตาระวีร์	74.74	3	3
ธานินทร์ฟาร์ม	88.31	4	0

● ไม่ผ่านเกณฑ์ ● ผ่านเกณฑ์



นิเทศงาน ๒๕๖๗

กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์

เกณฑ์ปฏิบัติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำ เสีย	ระบบการจัดการกลิ่น ภายในฟาร์ม	การดูแล รางระบายน้ำเสีย	การนำกลับ มาใช้ประโยชน์	เรื่องร้องเรียนและ การแก้ปัญหา
ฟาร์มสวาท อัครราช		X				
มลิ พิมพากรฟาร์ม			X			
ชุตินา เครือแสงฟาร์ม			X			
อรรถพล ปากวิเศษฟาร์ม			X			
มังกรต คำสว่างฟาร์ม			X			
อรรถพล ปาลวิเศษฟาร์ม			X			
พงศกรฟาร์ม		X	X		X	
ทองหมุนฟาร์ม		X				
ศศิตาระวีร์						
ธานินทร์ฟาร์ม			X			
	-	30%	70%	-	10%	-

นิเทศงาน ๒๕๖๗

กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์





សេចក្តី 5

# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

## เขต 5



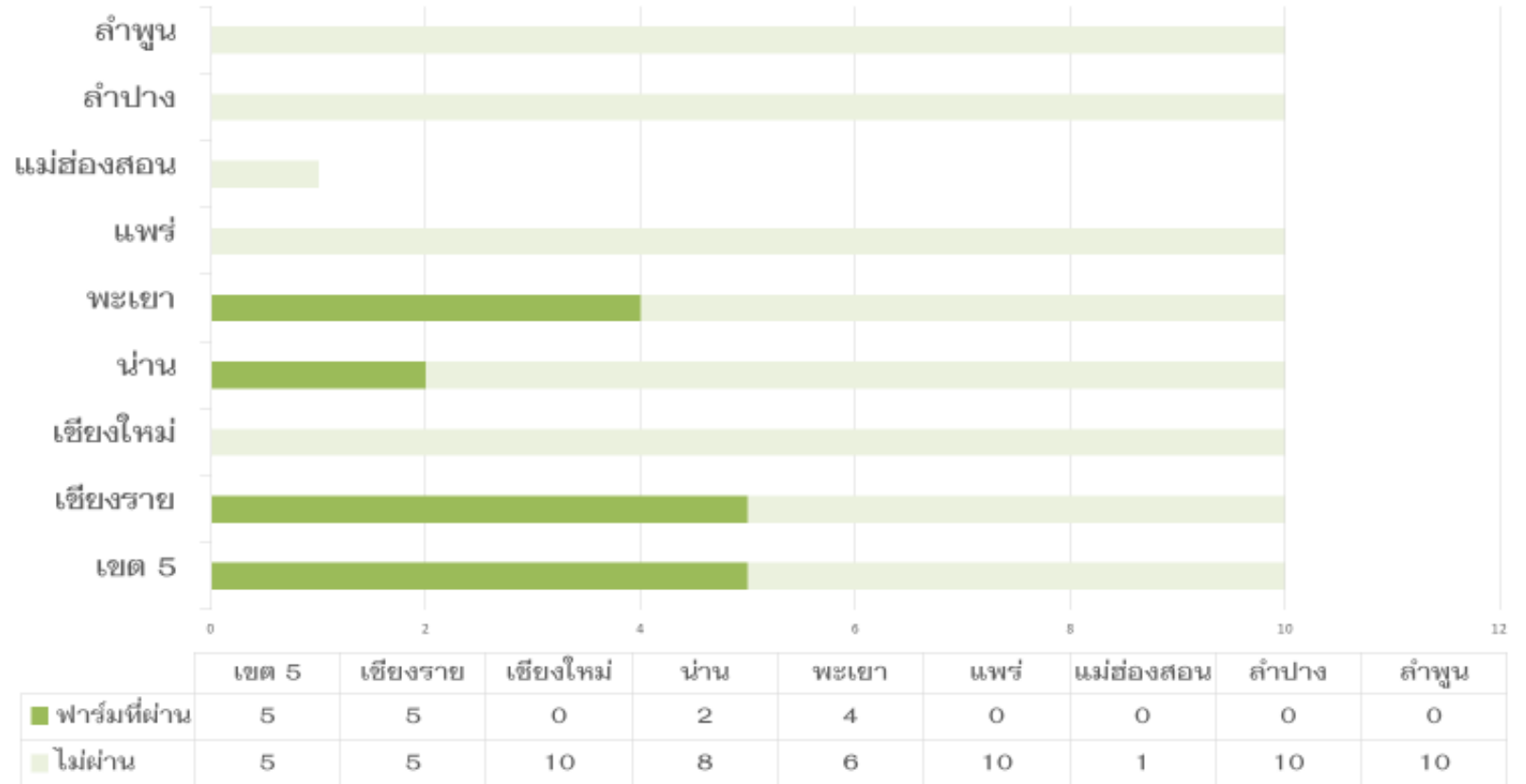
จำนวนฟาร์มทั้งหมด  
81 ฟาร์ม



ผ่าน  
16 ฟาร์ม



19.75%



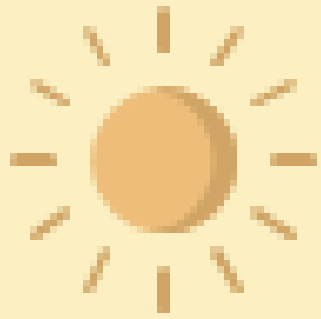
# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

## เขต 5



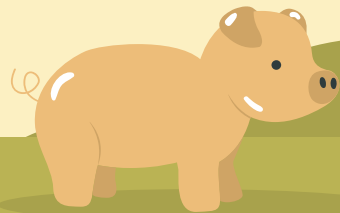
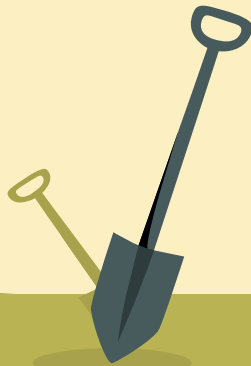
เขต/จังหวัด	เชียงราย	เชียงใหม่	น่าน	พะเยา	แพร่	แม่ฮ่องสอน	ลำปาง	ลำพูน
จำนวนฟาร์มที่ ตรวจ	10	10	10	10	10	1	10	10
จำนวนฟาร์มที่ ผ่าน	5	-	2	4	-	-	-	-
คิดเป็น %	50%	-	20%	40%	-	-	-	-



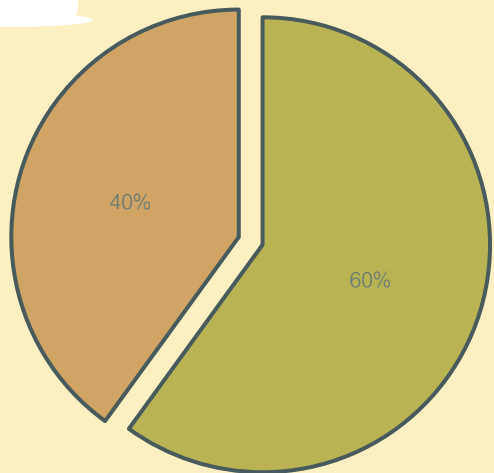


เขต ๕

จังหวัดพะเยา



# สรุปผลการตรวจประเมิน จังหวัดพะเยา



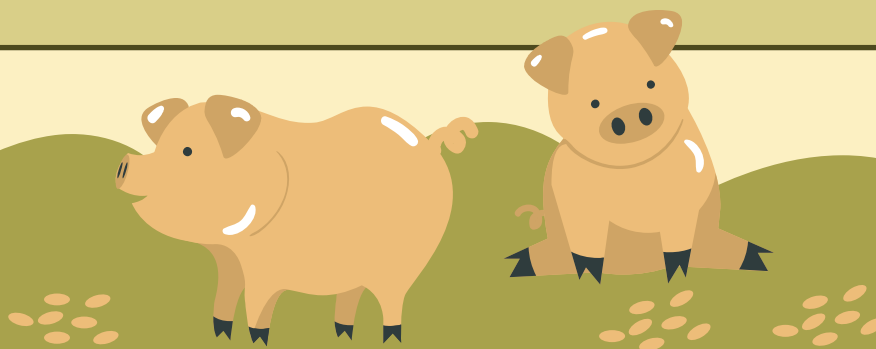
4 ฟาร์ม



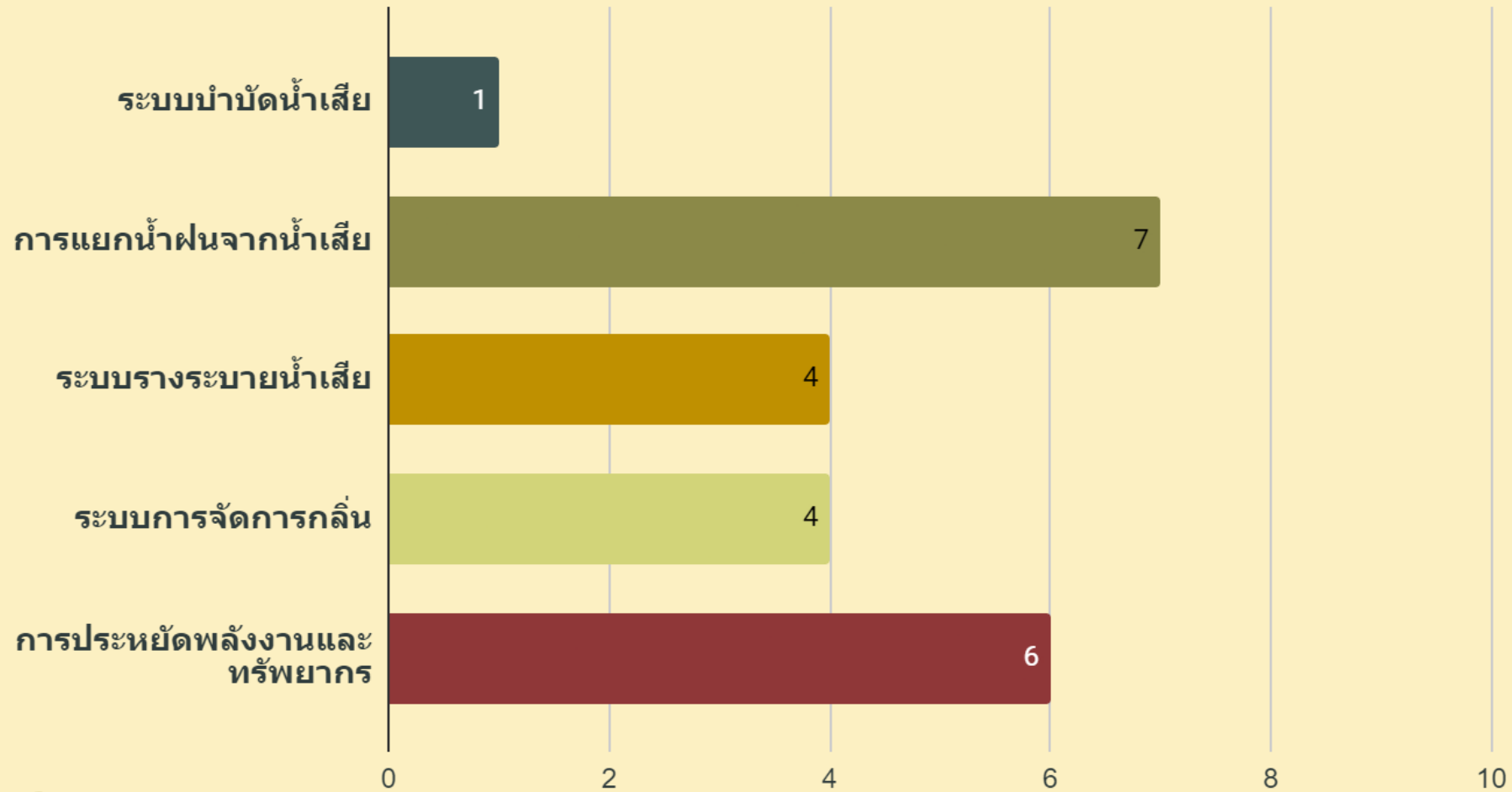
6 ฟาร์ม



	โครงสร้าง	การจัดการ
อันดับ 1	ระบบการแยกน้ำฝน จากน้ำเสีย	การจัดการน้ำดื่มและ อาหารสำหรับสุกร กลิ่นเหม็นที่เกิดจากฟาร์ม
อันดับ 2	การประหยัดพลังงาน และทรัพยากร	การจัดการแมลงวันและยุง ภายในฟาร์ม

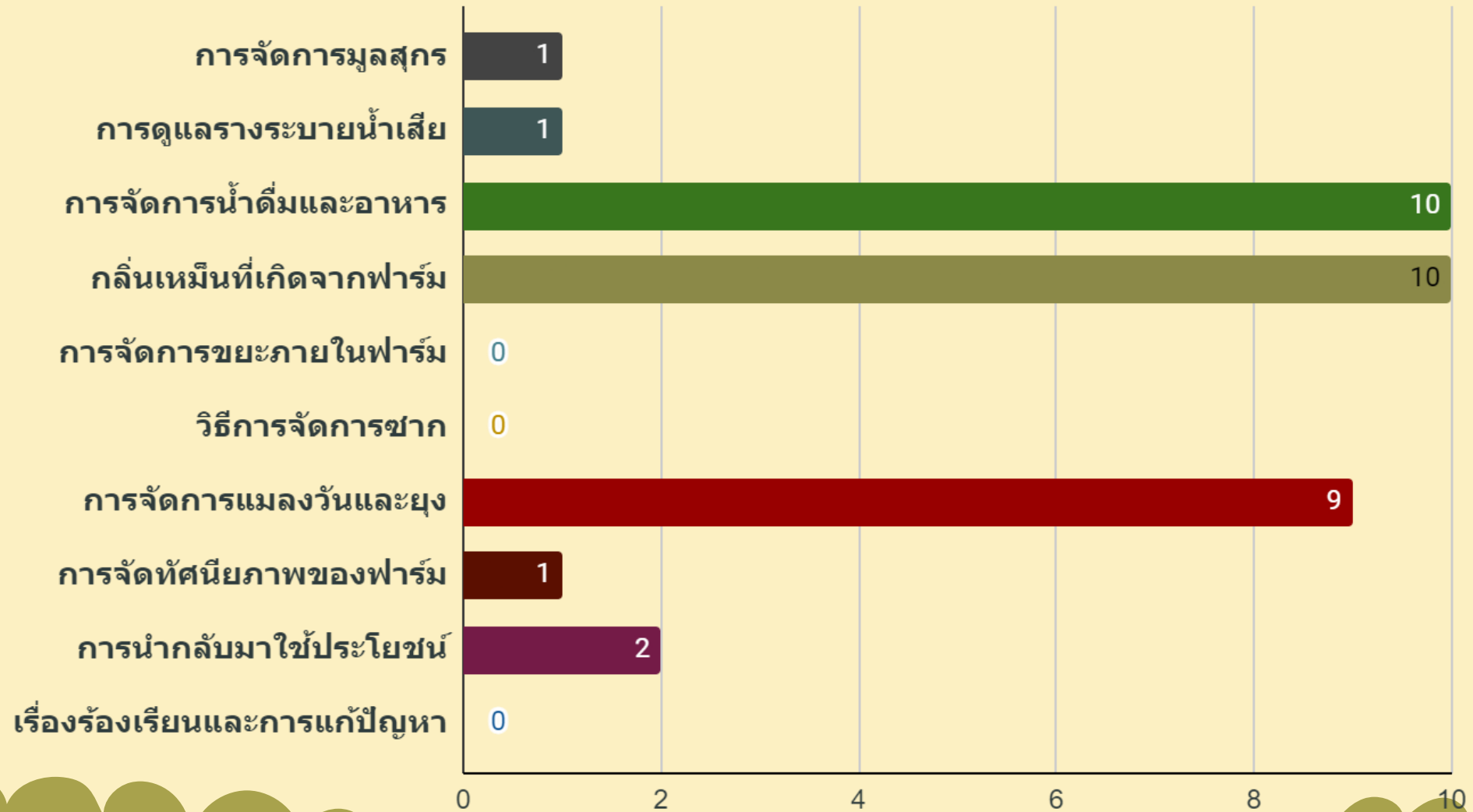


# จังหวัดพะเยา : โครงสร้าง





# จังหวัดพะเยา : การจัดการ



# จังหวัดพะเยา

# เขต 5



วันที่เข้าตรวจ	ฟาร์ม	คะแนน	ระดับ	ผลการตรวจประเมิน
2/8/2023	สิริกษวัลฟาร์ม	89.15	4	ไม่ผ่าน
2/8/2023	ธนธัสฟาร์ม	91.8	4	ไม่ผ่าน
2/8/2023	ภัทรวดีฟาร์ม	62.93	2	ไม่ผ่าน
2/8/2023	ธรรมศักดิ์ฟาร์ม	74.5	3	ไม่ผ่าน
2/8/2023	บริษัท พะเยาอะโกรเทค จำกัด (สุกรพ่อแม่พันธุ์)	79.13	3	ไม่ผ่าน
6/13/2023	ชมธวัชฟาร์ม	85.11	3	ผ่าน
6/13/2023	ประภาสิริฟาร์ม	91.48	4	ผ่าน
6/13/2023	เพิ่มทรัพย์ฟาร์ม	88.86	4	ผ่าน
6/13/2023	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา	55.05	1	ไม่ผ่าน
5/2/2023	หจก MLT อุตสาหกรรม การเกษตร	91.29	4	ผ่าน



# วิเคราะห์ผล ข้อเสนอแนะรายฟาร์ม

รายชื่อฟาร์ม	ประเด็นที่พบ	ข้อเสนอแนะ
สิริกรชวัลฟาร์ม	ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม (เทคโนโลยีและสภาพการใช้งานระบบ จัดการกลิ่น)	ไม่มีระบบการจัดการกลิ่น กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลงวันและยุง
ธนธัสฟาร์ม	ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ไม่มีระบบการจัดการกลิ่น กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลงวันและยุง
ภัทรวดีฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ไม่มีระบบการจัดการกลิ่น กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลงวันและยุง การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน นำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์

# วิเคราะห์ผล ข้อเสนอแนะรายฟาร์ม

รายชื่อฟาร์ม	ประเด็นที่พบ	ข้อเสนอแนะ
บริษัท เพาะอะโกรเทค จำกัด	ระบบรางระบายน้ำเสีย ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ไม่มีระบบการจัดการกลิ่น นำมูลสุกรหรือตะกอนที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์
ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ พะเยา	ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม การนำกลับมาใช้ประโยชน์	ระบบบำบัดหรือระบบรองรับน้ำเสียที่เพียงพอ จัดการมูลสุกรไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวน (กวาดล้างมูลลงระบบบำบัด และนำมูลสุกร/น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์) กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลงวันและยุง
ธรรมศักดิ์ฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย การนำกลับมาใช้ประโยชน์	รางระบายน้ำเสียแบบเปิด ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน นำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดและมูลสุกรมาใช้ประโยชน์

เขต 5

# เชียงใหม่

ฟาร์มรักษาสีงแวดล้อมสุกร ปี 2566



# เชิงราย



5 ฟาร์ม



5 ฟาร์ม

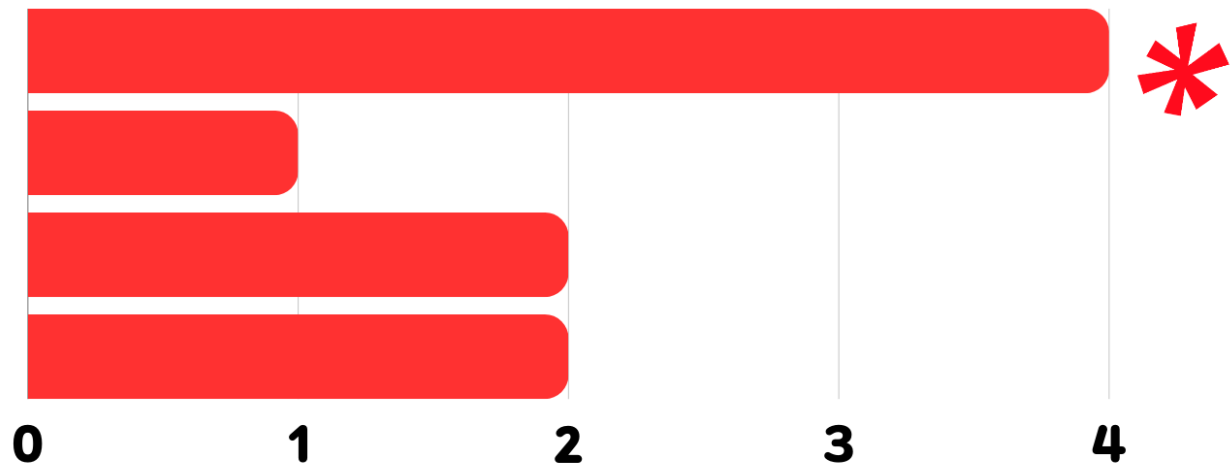


ผ่าน

50%

จำนวนฟาร์ม

ระบบรางระบายน้ำเสีย  
ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม  
การนำกลับมาใช้ประโยชน์  
ร้องเรียน



ข้อร้องเรียนแก้ไขเรียบร้อยแล้ว





# เชิงราย



## โครงสร้าง ระบบและโรงเรือน

จำนวนฟาร์ม

1.2 ระบบบำบัดน้ำเสียภายในฟาร์ม



1.3 ระบบการแยกน้ำฝนจากน้ำเสีย



1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย



0 1 2 3 4 5



# เชิงราย



## การจัดการ

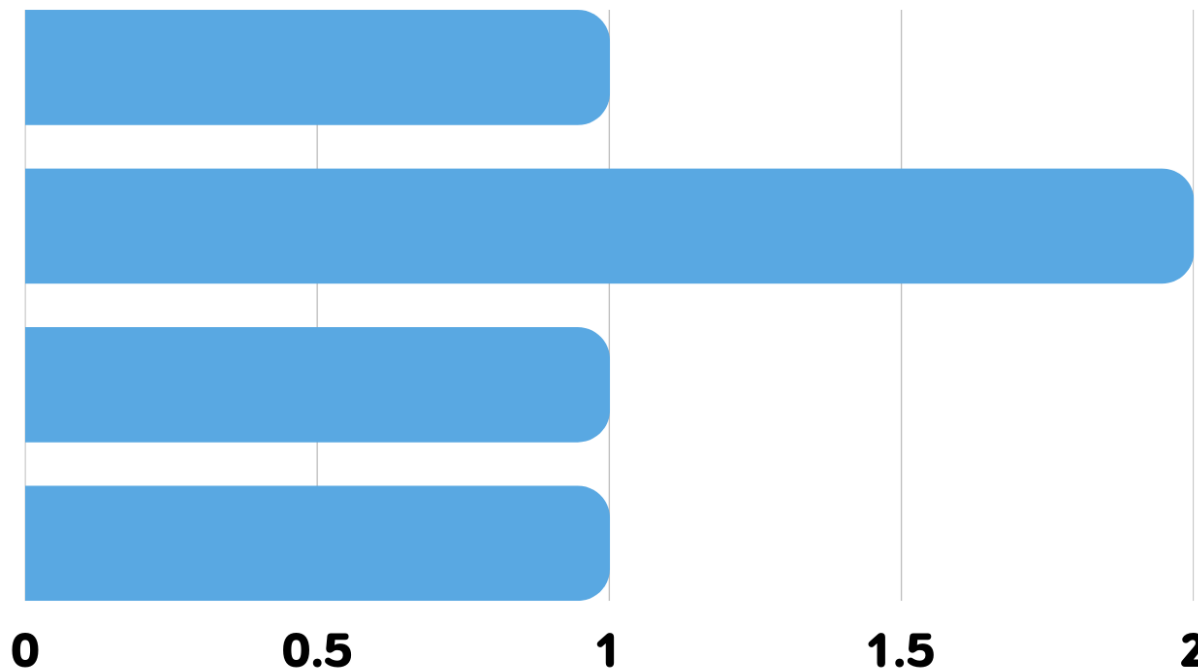
2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย

2.4 กลิ่นเหม็นที่เกิดจากฟาร์ม

2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์

2.10 เรื่องร้องเรียนและการแก้ปัญหา

■ จำนวนฟาร์ม



ข้อร้องเรียนแก้ไขเรียบร้อยแล้ว



เขต 5

# แม่ฮ่องสอน

พาร์มรักษสิ่งแวดล้อม ปี 2566



# แม่ฮ่องสอน



0 ฟาร์ม



1 ฟาร์ม



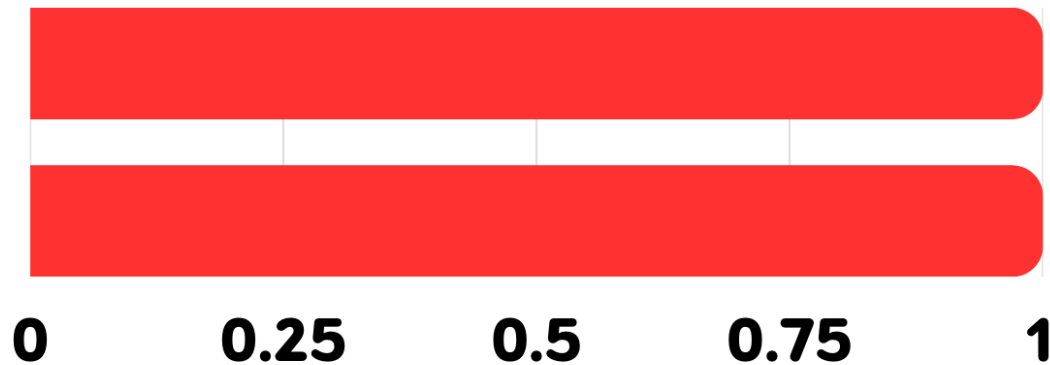
ผ่าน

0%

จำนวนฟาร์ม

ระบบรางระบายน้ำเสีย

การดูแลรางระบายน้ำเสีย



# แม่ฮ่องสอน



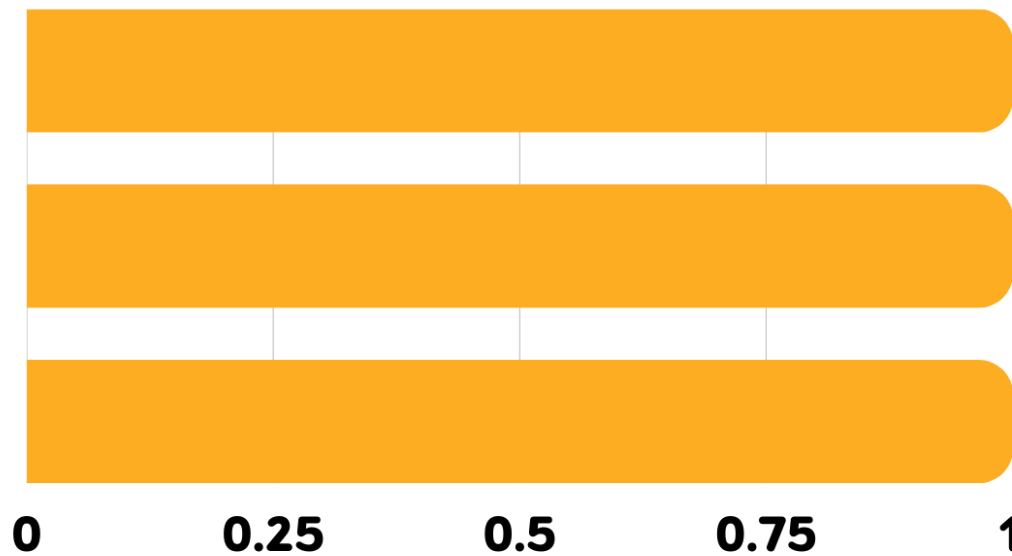
## โครงสร้าง ระบบและโรงเรือน

■ จำนวนฟาร์ม

1.3 ระบบการแยกน้ำฝนจากน้ำเสีย

1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย

1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

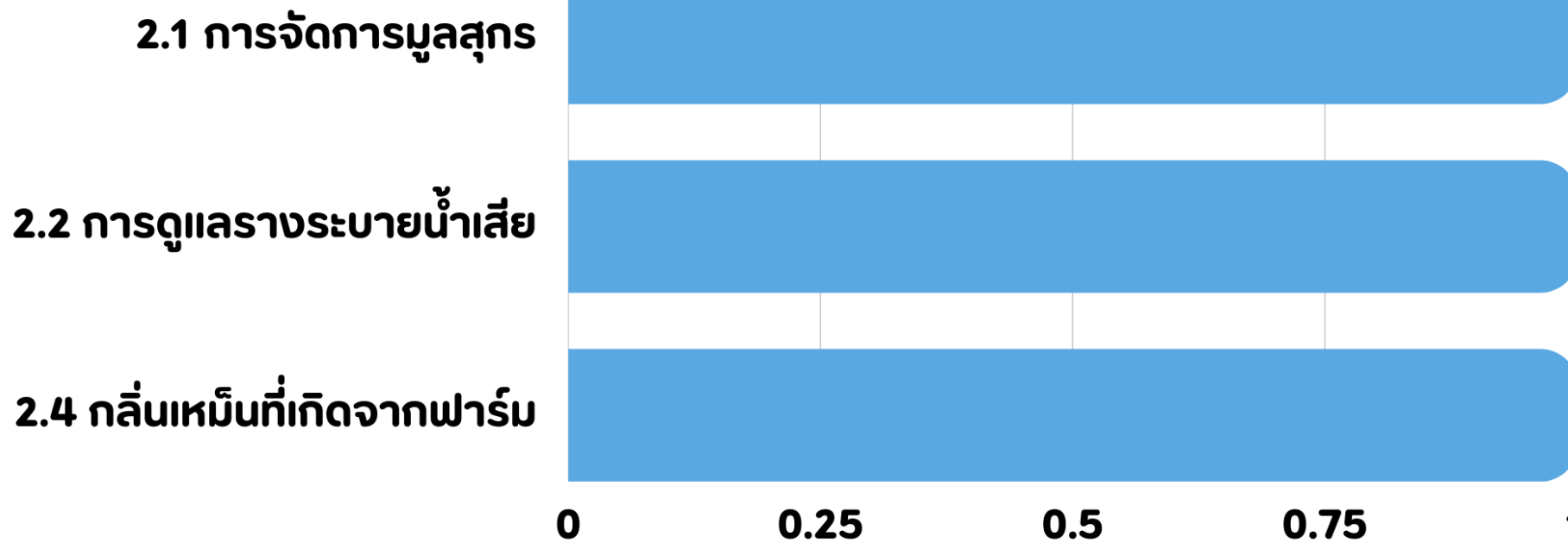


# แม่ฮ่องสอน



## การจัดการ

■ จำนวนฟาร์ม







# สรุปผลการตรวจประเมิน ฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม (สุกร)

ปีงบประมาณ 2566



## จังหวัดน่าน

# ผลการตรวจประเมินฟาร์มรักษาสีสิ่งแวดล้อมปีงบประมาณ 2566 จ.น่าน



เข้าร่วม

10 ฟาร์ม

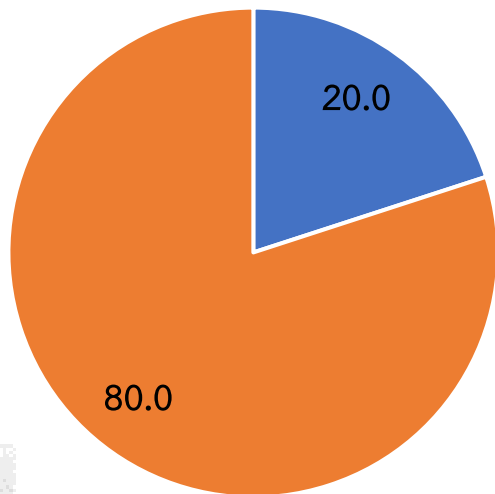


ผ่าน 2 ฟาร์ม



ไม่ผ่าน 8 ฟาร์ม

ผลการตรวจประเมิน (%)



■ ผ่าน ■ ไม่ผ่าน

## โครงสร้าง



# รายชื่อฟาร์มที่ผ่านการประเมินฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม จ.น่าน

 20%



วันที่เข้าตรวจฟาร์ม	ชื่อฟาร์ม	ฟาร์มประเภท	ระดับคะแนน
10-01-66	ยุทธพงษ์ฟาร์ม	ข	4
10-01-66	ยะแสงคันทรี่ฟาร์ม	ข	4



 มีข้อร้องเรียนเรื่องกลิ่น



# รายชื่อฟาร์มที่ไม่ผ่านการประเมินฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม จ.น่าน

 80%

วันที่เข้าตรวจฟาร์ม	ชื่อฟาร์ม	ฟาร์มประเภท	1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย (เต็ม 12.7)	2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์ (เต็ม 9.68)	1.5 ระบบการจัดการกลิ่น (เต็ม 4.76)
26-12-65	ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาคจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	-	6.35	0.00	3.57
10-01-66	ไร่นาสวนสุขฟาร์ม	ข	6.35	2.86	4.76
10-01-66	นิลัย ถามูลฟาร์ม	ข	6.35	5.87	4.76
10-01-66	ศรัณญาฟาร์ม 	ข	6.35	5.87	4.76
19-05-66	จักรพงษ์ฟาร์ม	ข	6.35	0.71	3.57
19-05-66	ภูสิริ-เอกวรรณฟาร์ม 	ข	12.70	2.86	4.76
19-05-66	อนุวัฒน์ฟาร์ม	ข	0.00	0.71	1.19
19-05-66	สมหวังฟาร์ม	ข	0.00	2.86	2.38

 ร้องเรียนเรื่องกลิ่น

 ร้องเรียนเรื่องกลิ่น

# สรุปผล โครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดลำพูน

เข้าร่วมทั้งหมด 10 ฟาร์ม

ผ่าน 0 ฟาร์ม

ไม่ผ่าน 10 ฟาร์ม



# ปัญหาที่พบ

1

2

## โครงสร้าง ระบบ และโรงเรือน

## การจัดการ

อันดับ 1

ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย

90% , 9 ฟาร์ม

อันดับ 2

ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

80% , 8 ฟาร์ม

อันดับ 1

ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย

70% , 7 ฟาร์ม

อันดับ 2

ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์

20% , 2 ฟาร์ม

ไม่มีเรื่องร้องเรียน





# รายชื่อฟาร์มและปัญหาที่พบ

ลำดับ	รายชื่อฟาร์ม	ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์	
		โครงสร้าง ระบบ และ โรงเรือน	การจัดการ
1	จรัสฟาร์ม อ.เมืองลำพูน	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย
2	ชำนาญฟาร์ม อ.เมืองลำพูน	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์
3	ณัฐวุฒิฟาร์ม1 อ.เมืองลำพูน	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย
4	ทรรศนีย์ฟาร์ม อ.แม่ทา	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย
5	พรณธิภาฟาร์ม อ.เมืองลำพูน	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย
6	มนตรีฟาร์ม อ.เมืองลำพูน	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย	

## รายชื่อฟาร์มและปัญหาที่พบ (ต่อ)

ลำดับ	รายชื่อฟาร์ม	ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์	
		โครงสร้าง ระบบ และ โรงเรือน	การจัดการ
7	มานพฟาร์ม อ.เมืองลำพูน	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย	ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย
8	วิชาญฟาร์ม อ.เมืองลำพูน	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์
9	สาวิตรีฟาร์ม อ.บ้านโฮ้ง	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย
10	สินธุฟาร์ม อ.เมืองลำพูน	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย



# เขต 5

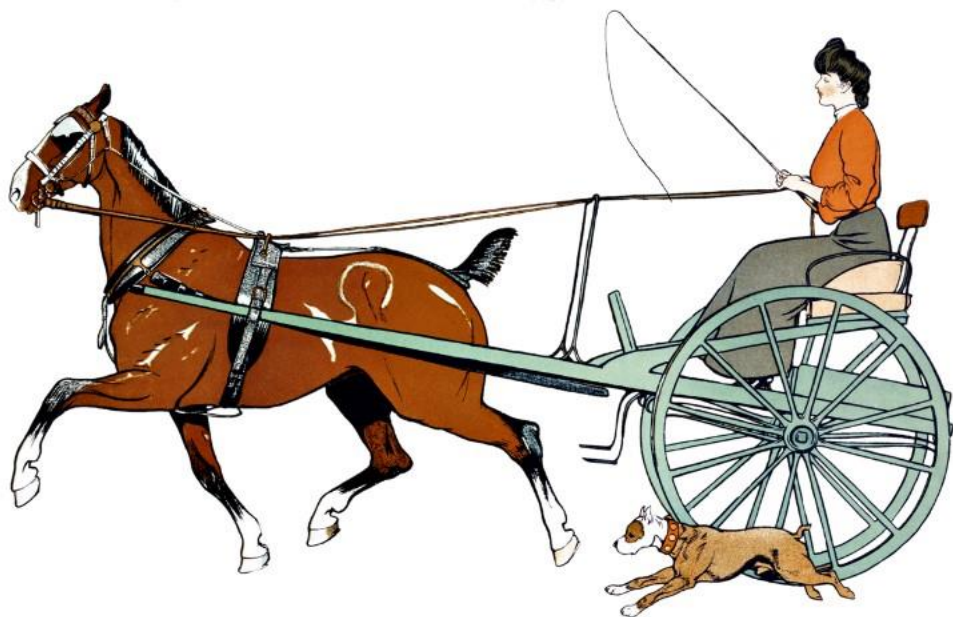


จังหวัดลำปาง

จำนวนฟาร์ม 10 ฟาร์ม



# จังหวัดลำปาง



## จำนวนฟาร์มที่ผ่านเกณฑ์



- ฟาร์มสุกรพ่อ แม่พันธุ์ จำนวน 9 ฟาร์ม
- ฟาร์มสุกรขุน จำนวน 1 ฟาร์ม



# หัวข้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์



# การปรับปรุงแก้ไข



รายชื่อฟาร์มที่มีโอกาสผ่านเกณฑ์

วิโรจน์ฟาร์ม

หจก.สุนทรฟาร์ม

กาญจวัฒน์ฟาร์ม

หัวข้อ 1.4

หัวข้อ 1.4

หัวข้อ 1.4 และ 1.5

81.43

81.43

82.75



# สรุปผล... ฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม (สุกร)

เขต 5  
จังหวัดเชียงใหม่



# เขต 5 ( จังหวัดเชียงใหม่)



## โครงสร้าง

- ระบบรางระบายน้ำเสีย **10** ฟาร์ม (รางระบายน้ำเสียแบบเปิดและมีฝาปิดบางส่วน)
- ระบบการจัดการกลิ่นท้ายโรงเรือน **10** ฟาร์ม (ทุกฟาร์มไม่มีระบบการจัดการกลิ่น)

## การจัดการ

- การดูแลรางระบายน้ำเสีย **1** ฟาร์ม
- การนำกลับมาใช้ประโยชน์ **10** ฟาร์ม (ไม่นำไปใช้ประโยชน์)



# รายชื่อฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการฯ

เขต	ชื่อฟาร์ม	เลขที่ที่ตั้งของฟาร์ม	หมู่ที่	ตำบล / แขวง	อำเภอ / เขต	จังหวัด	เรื่องร้องเรียน	คะแนนโครงสร้าง (เกณฑ์บังคับขั้นต่ำ)			คะแนนการจัดการ (เกณฑ์บังคับขั้นต่ำ)			เกรดตัดสินสุดท้าย	สถานะ
								1.2 ระบบบำบัดน้ำเสียในฟาร์ม (เต็ม 11.9)	1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย (เต็ม 12.7)	1.5 ระบบจัดการกลิ่นท้ายโรงเรือน (เต็ม 4.76)	2.1 การจัดการมูลสุกร (เต็ม 14.29)	2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย (10.32)	2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์ (เช่น ก๊าซชีวภาพ น้ำเสีย)		
5	เกวสิน - บัวไหลฟาร์ม	556	5	แม่่นาง	แม่่อาย	เชียงใหม่	ไม่มีข้อร้องเรียน	10.71	6.35		11.51	7.74	1.25	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
5	ฟาร์มนางสาวพรนภัส ทัดดี	196	5	แม่่นาง	แม่่อาย	เชียงใหม่	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	6.35		14.29	7.74	1.25	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
5	ฟาร์มสุชินต์ บุญจา	541	5	แม่่นาง	แม่่อาย	เชียงใหม่	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90			14.29	7.74	1.25	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
5	ฟาร์มนายสุเทพ เบ็งจันทร์	277	8	แม่่นาง	แม่่อาย	เชียงใหม่	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52	6.35		14.29	7.74	0.50	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
5	ฟาร์มนางสาวเรณู เบ็งจันทร์	277	8	แม่่นาง	แม่่อาย	เชียงใหม่	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	6.35		14.29	7.74	0.50	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
5	ฟาร์มนางชญา โตรนทีพิทักษ์	270	8	แม่่นาง	แม่่อาย	เชียงใหม่	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	6.35		14.29	7.74	2.44	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
5	สมาน ศิริรัตน์ นามวงศ์ฟาร์ม	271	8	แม่่นาง	แม่่อาย	เชียงใหม่	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	6.35		14.29	7.74	3.15	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
5	นางพนิดา บุญศิริฟาร์ม	39	9	แม่่นาง	แม่่อาย	เชียงใหม่	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	6.35	2.38	14.29	10.32	3.15	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
5	ปรีชญารัตน์ฟาร์ม	139	9	แม่่นาง	แม่่อาย	เชียงใหม่	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52	6.35		14.29	5.16		0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
5	นันทิยา สุธรรมฟาร์ม	138	9	แม่่นาง	แม่่อาย	เชียงใหม่	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52	6.35		14.29	7.74		0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ



# แพร์

## ภาพรวม

ฟาร์มสุกร 10 ฟาร์ม

- ผ่านเกณฑ์ - ฟาร์ม
- ไม่ผ่านเกณฑ์ 10 ฟาร์ม

หัวข้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์สูงสุด

- ระบบรางระบายน้ำเสีย (รางระบายน้ำเสียแบบเปิด)

นิเทศงาน ๒๕๖๗

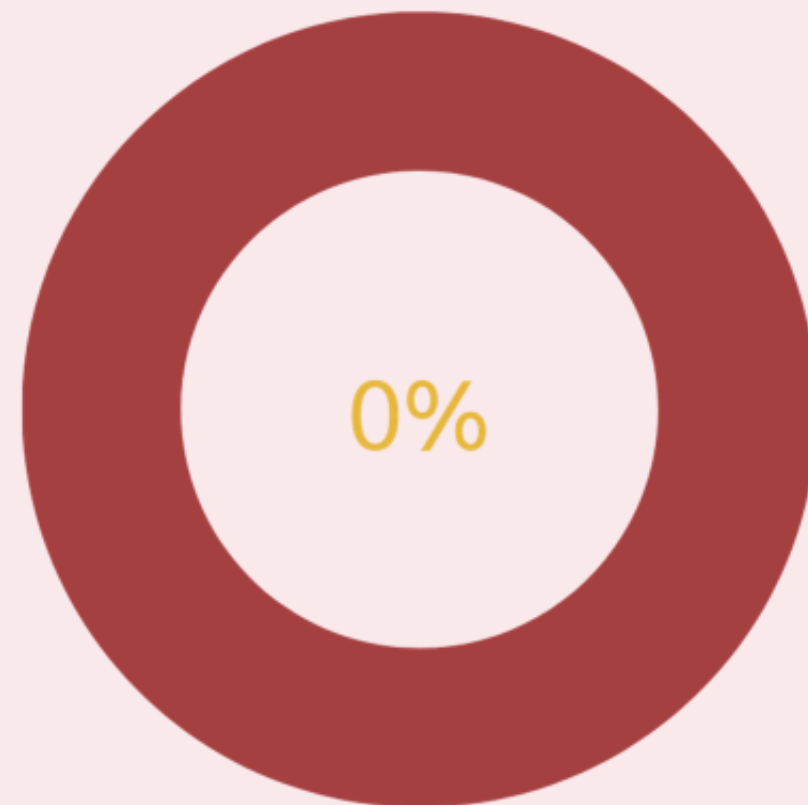
กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์



# สรุปผลคะแนน

ฟาร์ม	คะแนน	เกรด	เกรด
นิตยฟาร์ม	82.08	3	0
เสาร์แก้วฟาร์ม	87.3	4	0
อุดมฟาร์ม	77.79	3	0
ศรักษ์ฟาร์ม	83.4	3	0
สุทธิพงษ์ฟาร์ม	84.07	3	0
ดรณีฟาร์ม	86.51	4	0
สินุช-จรรย์ฟาร์ม	84.19	3	0
ณรงค์ฟาร์ม	88.1	4	0
เหลือฟาร์ม	72.26	2	0
ปิยะพัทธ์-ไกรภพฟาร์ม	83.33	3	0

● ไม่ผ่านเกณฑ์ ● ผ่านเกณฑ์



นิเทศงาน ๒๕๖๗

กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์

เกณฑ์ปฏิบัติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในฟาร์ม	ระบบวางระบายน้ำ เสีย	ระบบการจัดการกลิ่น ภายในฟาร์ม	การดูแล วางระบายน้ำเสีย	การนำกลับ มาใช้ประโยชน์	เรื่องร้องเรียนและ การแก้ปัญหา
นิത്യฟาร์ม		X				
เสาร์แก้วฟาร์ม		X				
อุดมฟาร์ม		X				
ศรักษ์ฟาร์ม		X				
สุทธิพงษ์ฟาร์ม		X				
ดรุณีฟาร์ม		X				
สินุช-จรัญฟาร์ม		X				
ณรงค์ฟาร์ม		X				
เหลือฟาร์ม		X				
ปิยะพัทธ์-ไกรภพฟาร์ม		X				
	-	100%	-	-	-	-

นิเทศงาน ๒๕๖๗

กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์





# សេចក្តី 6

# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

## เขต 6



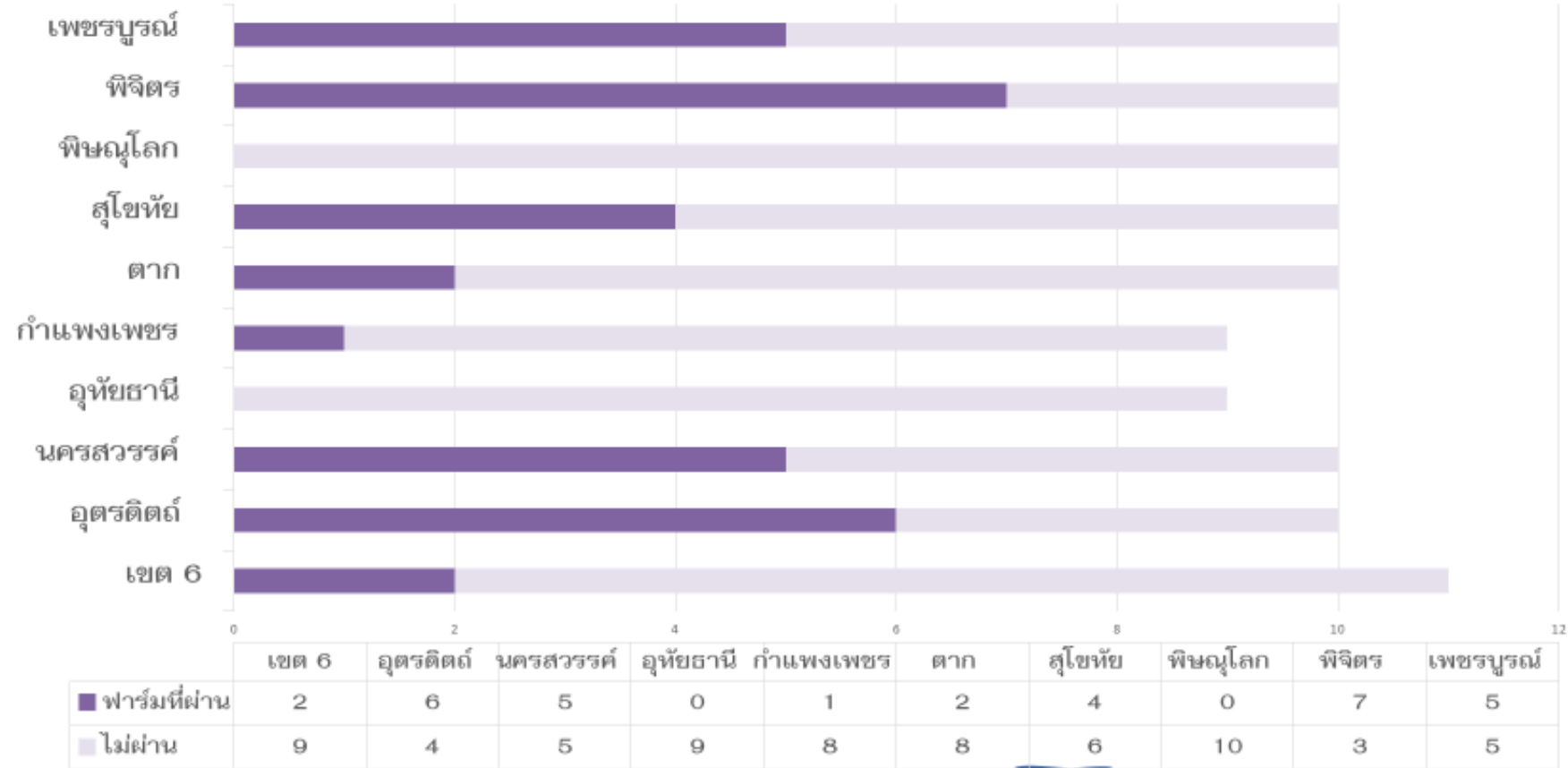
จำนวนฟาร์มทั้งหมด  
99 ฟาร์ม



ผ่าน  
32 ฟาร์ม



32.32%



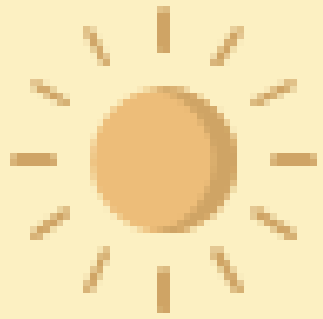
# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

## เขต 6



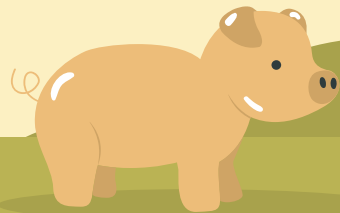
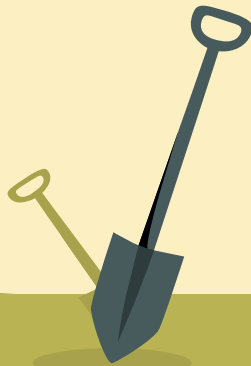
เขต/จังหวัด	อุตรดิตถ์	นครสวรรค์	อุทัยธานี	กำแพงเพชร	ตาก	สุโขทัย	พิษณุโลก	พิจิตร	เพชรบูรณ์
จำนวนฟาร์มที่ตรวจ	10	10	9	9	10	10	10	10	10
จำนวนฟาร์มที่ผ่าน	6	5	-	1	2	4	0	7	5
คิดเป็น %	60%	50%	-	11%	20%	40%	0%	70%	50%



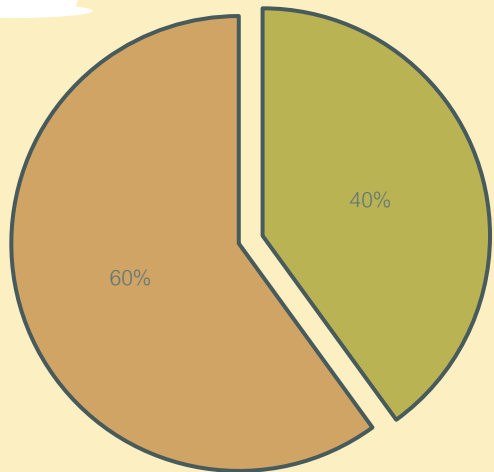


เขต ๖

จังหวัดอุดรธานี



# สรุปผลการตรวจประเมิน จังหวัดอุดรธานี



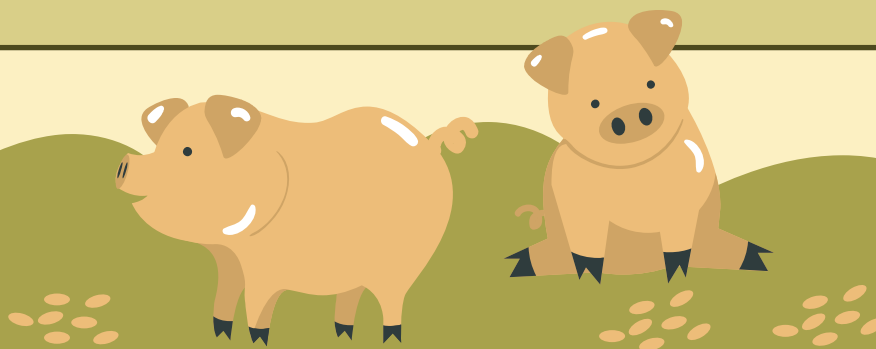
6 ฟาร์ม



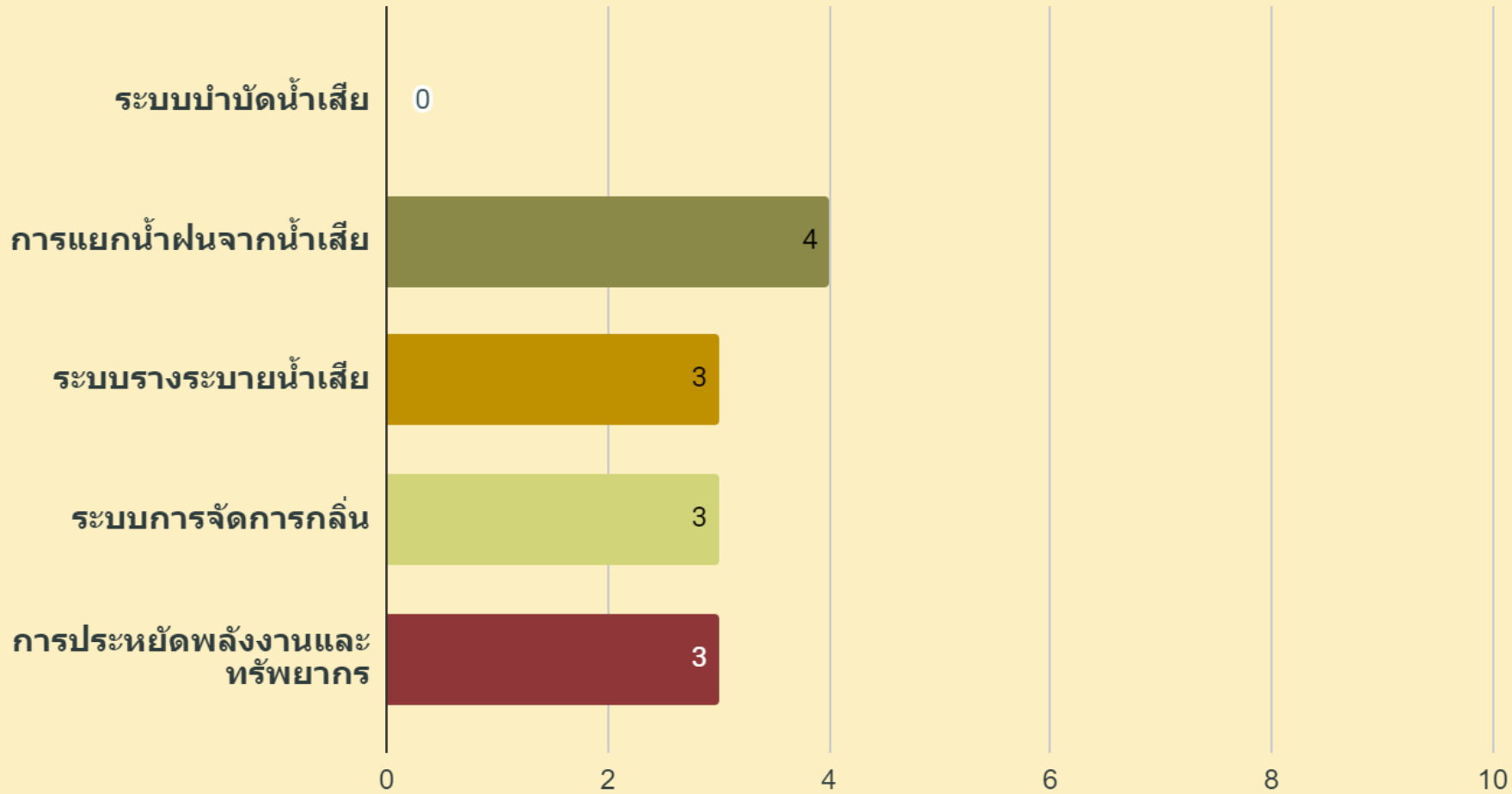
4 ฟาร์ม



	โครงสร้าง	การจัดการ
อันดับ 1	ระบบการแยกน้ำฝน จากน้ำเสีย	การจัดการน้ำดื่มและ อาหารสำหรับสุกร
อันดับ 2	ระบบรางระบายน้ำเสีย ระบบการจัดการกลิ่น ภายในฟาร์ม	กลิ่นเหม็นที่เกิดจากฟาร์ม

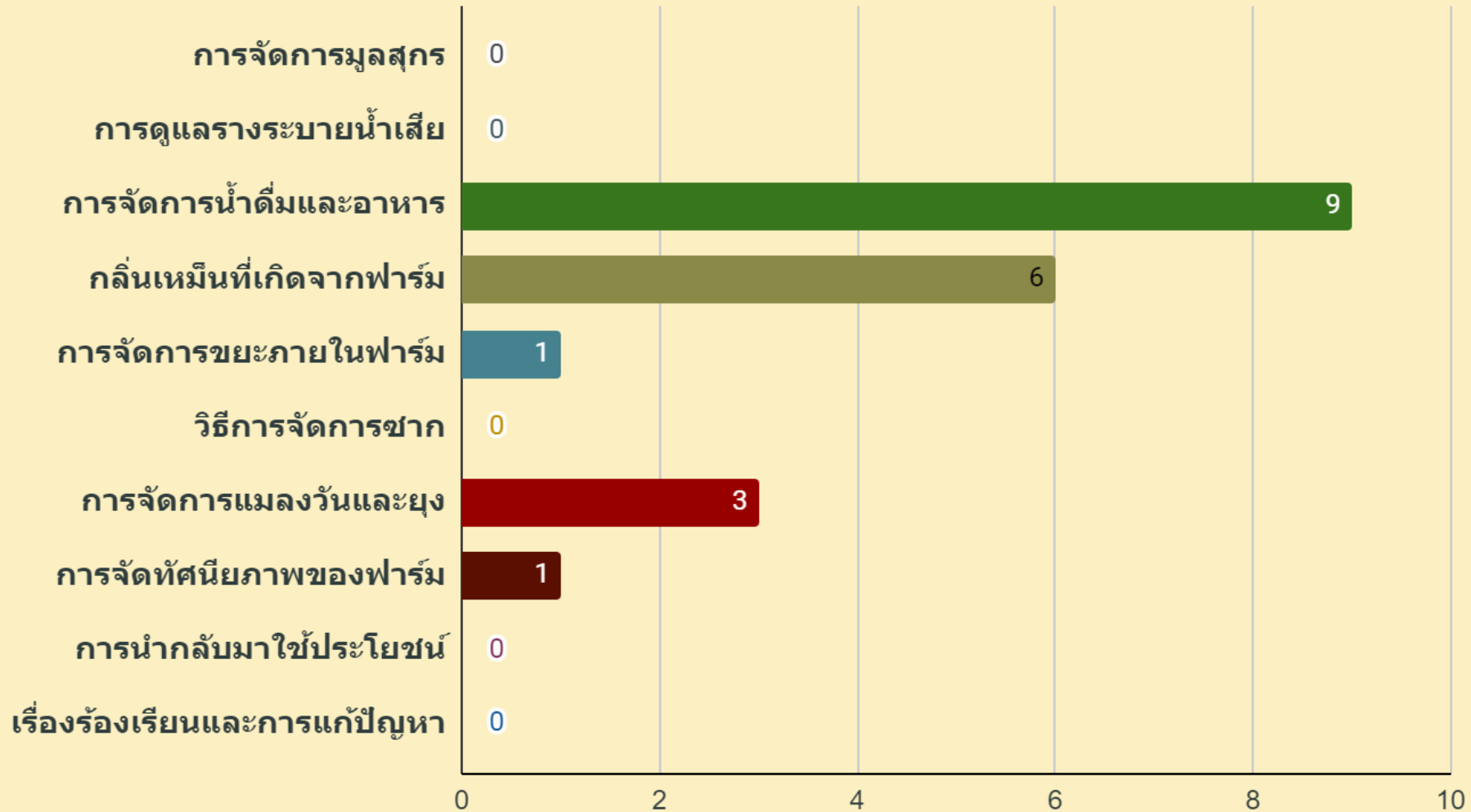


# จังหวัดอุดรดิตถ์ : โครงสร้าง





# จังหวัดอุดรดิตถ์ : การจัดการ

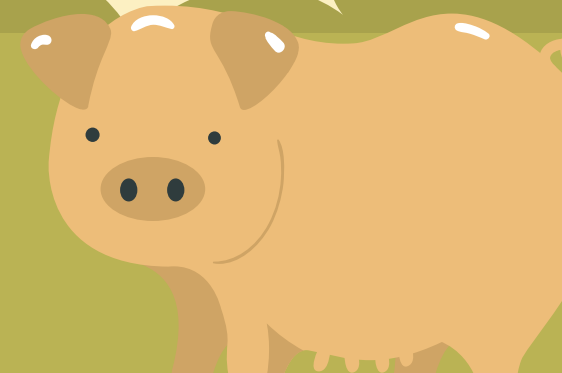


# จังหวัดอุดรธานี

# เขต 6



วันที่เข้าตรวจ	ฟาร์ม	คะแนน	ระดับ	ผลการตรวจประเมิน
2/10/2023	บริษัท สนั่นฟาร์ม จำกัด	69.5	2	ไม่ผ่าน
2/22/2023	หจก.สมปานฟาร์มสุกร	94.87	4	ผ่าน
2/28/2023	บจก. สมคิดเกษตรฟาร์ม (ไม้ใหญ่)	91.53	4	ผ่าน
2/28/2023	บจก.สมคิดเกษตรฟาร์ม(หนองกลาย)	92.33	4	ผ่าน
2/28/2023	บจก.สมคิดเกษตรฟาร์ม(ห้วยบง)	92.33	4	ผ่าน
8/23/2023	หจก.ชวกรฟาร์มคอนแทรคท์ฟาร์มมิ่ง	96.31	4	ผ่าน
8/23/2023	หจก.เรณู คอนแทรคท์ฟาร์มมิ่ง	96.31	4	ผ่าน
8/24/2023	สมเจตน์ฟาร์ม	88.85	4	ไม่ผ่าน
8/24/2023	สมเพ็ชรฟาร์ม	76.71	3	ไม่ผ่าน
8/24/2023	สาธิตฟาร์ม	82.54	3	ไม่ผ่าน



# วิเคราะห์ผล ข้อเสนอแนะรายฟาร์ม

รายชื่อฟาร์ม	ประเด็นที่พบ	ข้อเสนอแนะ
บริษัท สนั่นฟาร์ม จำกัด	ระบบรางระบายน้ำเสีย	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน การใช้พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เช่น โซลาร์เซลล์ (ไม่มีระบบบำบัดชนิดได้ก๊าซชีวภาพ)
สมเจตน์ฟาร์ม	ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	การจัดการมูลสดเลี้ยงไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวน กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ แมลงวันและยุง
สมเพชรฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	การใช้พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เช่น โซลาร์เซลล์ (ไม่มีระบบบำบัดชนิดได้ก๊าซชีวภาพ)
สาธิตฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ไม่มีระบบจัดการกลิ่น

เขต 6

# คำาแผนงแผนชร

ฟาร์มรักษสิ่งแวดล้อมสุกร ปี 2566



# กำาแพงเพชร



1 ฟาร์ม



8 ฟาร์ม

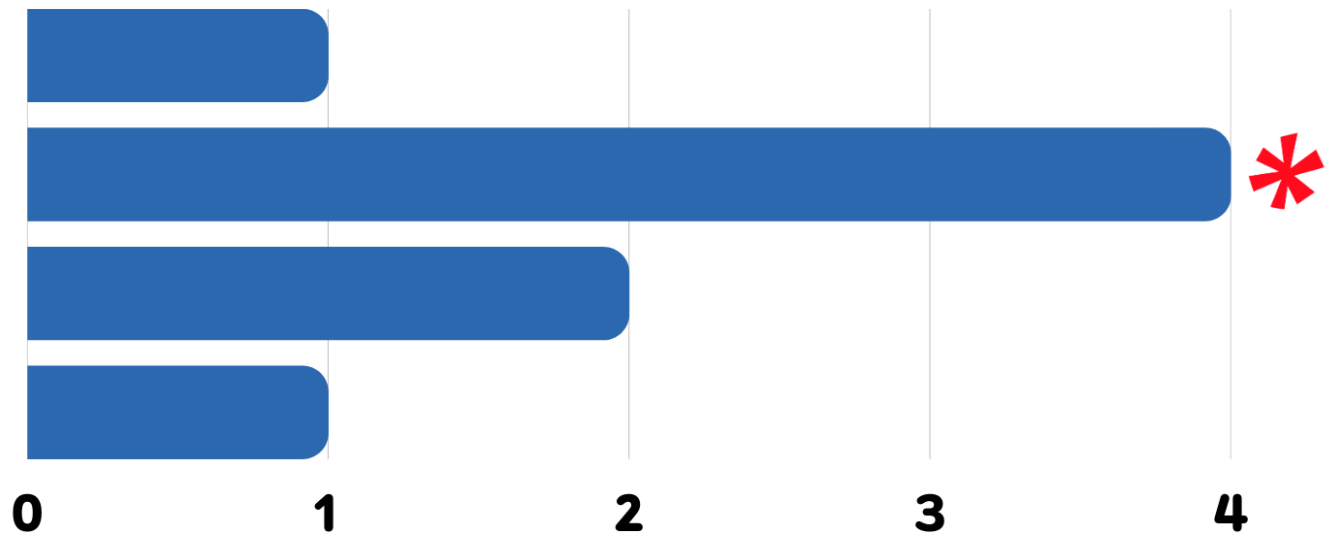


ผ่าน

11.1%

จำนวนฟาร์ม

- ระบบรางระบายน้ำเสีย
- ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม
- การดูแลรางระบายน้ำเสีย
- การนำกลับมาใช้ประโยชน์



# กำาแพงเพชร



## โครงสร้าง ระบบและโรงเรือน

■ จำนวนฟาร์ม

1.3 ระบบการแยกน้ำฝนจากน้ำเสีย



1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย



1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม



0 1 2 3 4 5





# กำาแพงเพชร



## การจัดการ

■ จำนวนฟาร์ม

2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย



2.4 กลิ่นเหม็นที่เกิดจากฟาร์ม



2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์



เขต 6

# อภัยราณี

ฟาร์มรักษาสีงแวดล้อมสุกร ปี 2566



# อูทภัยรานี้



0 ฟาร์ม



9 ฟาร์ม

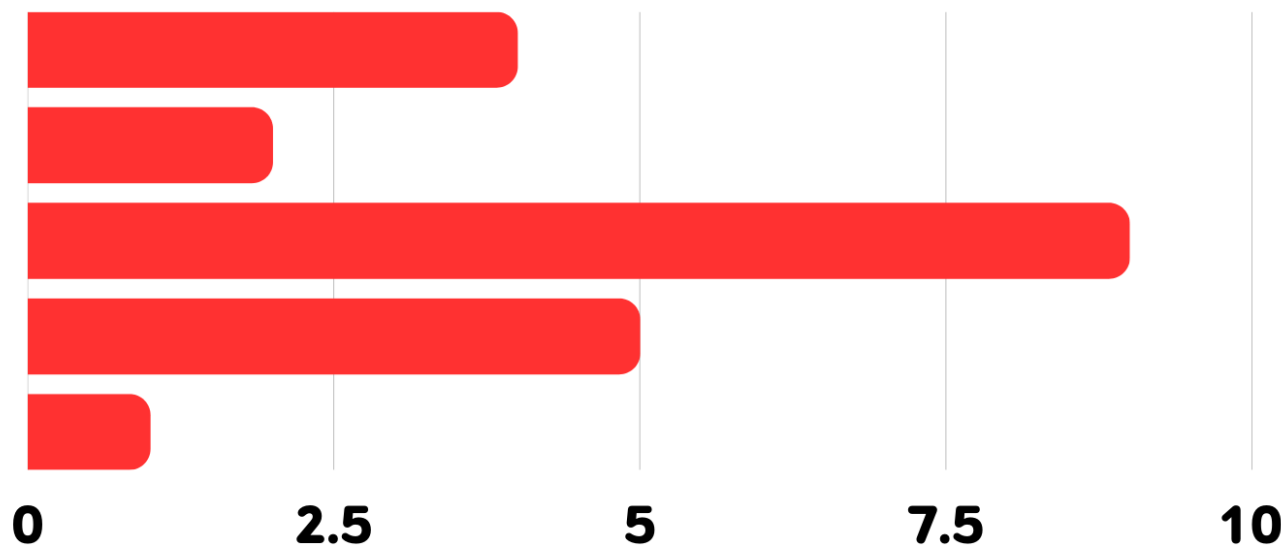


ผ่าน

0%

จำนวนฟาร์ม

- ระบบรางระบายน้ำเสีย
- ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม
- การดูแลรางระบายน้ำเสีย
- การนำกลับมาใช้ประโยชน์
- ร้องเรียน



# อุทัยธานี



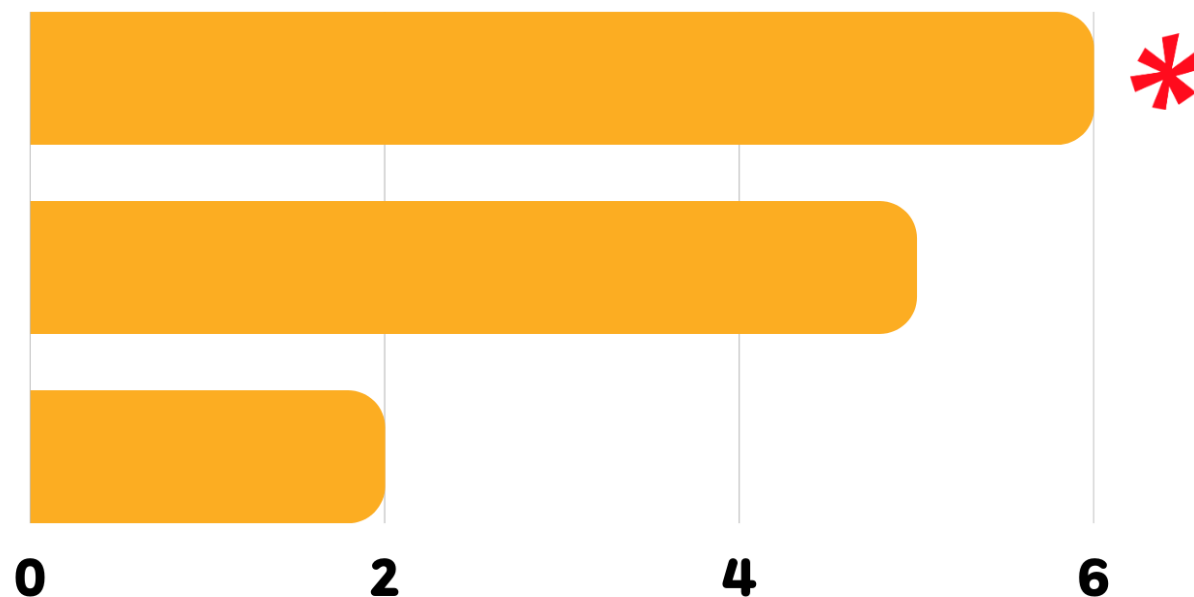
## โครงสร้าง ระบบและโรงเรือน

■ จำนวนฟาร์ม

1.3 ระบบการแยกน้ำฝนจากน้ำเสีย

1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย

1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

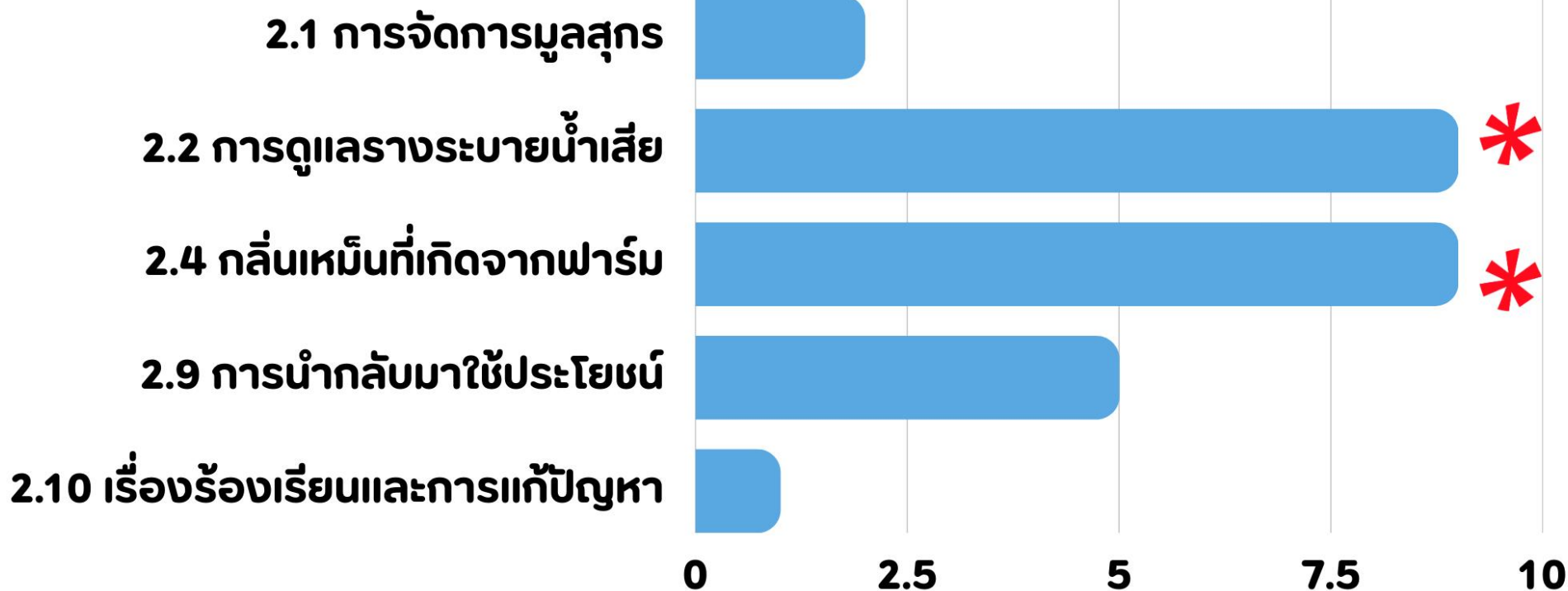


# อุทัยธานี



## การจัดการ

■ จำนวนฟาร์ม



ข้อร้องเรียนแก้ไขเรียบร้อยแล้ว





# สรุปผลการตรวจประเมิน ฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม (สุกร)

ปีงบประมาณ 2566



## จังหวัดนครสวรรค์



# ผลการตรวจประเมินฟาร์มรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อมปีงบประมาณ 2566 จ.นครสวรรค์



เข้าร่วม  
10 ฟาร์ม

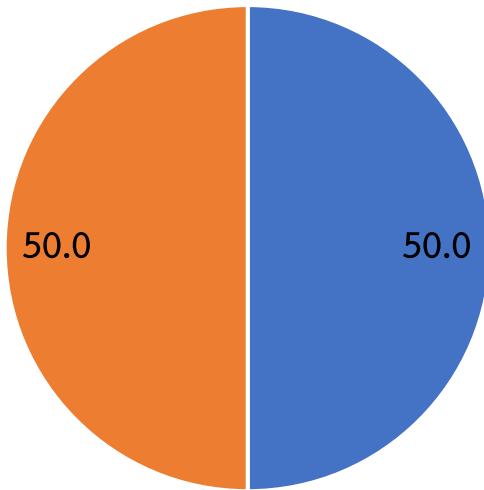


ผ่าน 5 ฟาร์ม



ไม่ผ่าน 5 ฟาร์ม

ผลการตรวจประเมิน (%)



■ ผ่าน ■ ไม่ผ่าน

## โครงสร้าง



# รายชื่อฟาร์มที่ผ่านการประเมินฟาร์มรักษาสีสิ่งแวดล้อม จ.นครสวรรค์

 50%



วันที่เข้าตรวจ ฟาร์ม	ชื่อฟาร์ม	ฟาร์มประเภท	ระดับคะแนน
22-02-66	BAI แม่พันธุ์ตาคลี 1 ฟาร์ม	ข	4
08-03-66	บริษัท ไทยฟู้ดส์ สไวท ฟาร์ม จำกัด (ฟาร์มตาคลี 2)	-	3
08-03-66	บริษัท ไทยฟู้ดส์ สไวท ฟาร์ม จำกัด (ฟาร์มตาคลี 1)	-	3
08-04-66	กำพลฟาร์ม	ข	3
08-04-66	หจก. แสงทอง 89 ฟาร์ม	ข	3



# รายชื่อฟาร์มที่ไม่ผ่านการประเมินฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม จ.นครสวรรค์

 50%

วันที่เข้า ตรวจฟาร์ม	ชื่อฟาร์ม	ฟาร์มประเภท	1.4 ระบบวางระบาย น้ำเสีย (เต็ม 12.7)	1.5 ระบบการจัดการกลิ่น (เต็ม 4.76)	2.1 การจัดการมูลสุกร (เต็ม 14.3)
03-12-66	สมบูรณ์ฟาร์ม	ข	6.35	2.38	8.33
03-12-66	ศิรวิทย์ฟาร์ม	ข	6.35	2.38	8.33
03-12-66	จันทร์เพ็ญเขากะลาฟาร์ม	ข	6.35	2.38	8.33
03-12-66	พิมภาณุวัฒน์ฟาร์ม	ข	6.35	2.38	8.33
08-03-66	ทิวารุ่งโรจน์ฟาร์ม	ข	6.35	2.38	8.73

# สรุปผล โครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดเพชรบูรณ์

เข้าร่วมทั้งหมด 10 ฟาร์ม

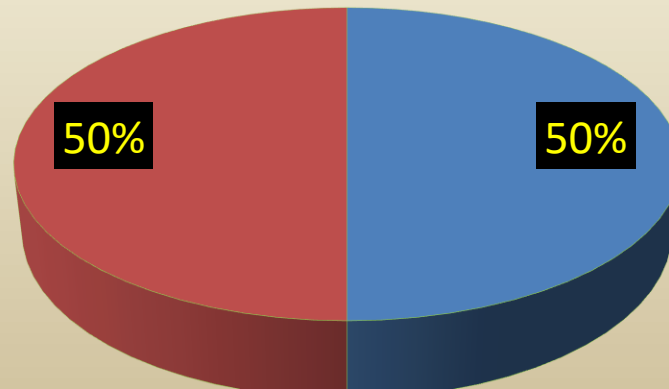
ผ่าน 5 ฟาร์ม

ไม่ผ่าน 5 ฟาร์ม



ฟาร์มสุกร

■ ผ่านการประเมิน ■ ไม่ผ่านการประเมิน



# ปัญหาที่พบ

1

2

โครงสร้าง ระบบ และโรงเรือน

การจัดการ

ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย

40% , 4 ฟาร์ม

อันดับ 1

ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

40% , 4 ฟาร์ม

อันดับ 1

ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์

20% , 2 ฟาร์ม



ไม่มีเรื่องร้องเรียน

## รายชื่อฟาร์มและปัญหาที่พบ

ลำดับ	รายชื่อฟาร์ม	ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์	
		โครงสร้าง ระบบ และ โรงเรือน	การจัดการ
1	โชคสุรชัย อ.ศรีเทพ	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์
2	กิตติวัฒน์ อ.ศรีเทพ	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย	-
3	ชัยวัฒน์ อ.ศรีเทพ	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-
4	ปิยมล อ.ศรีเทพ	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์
5	สัญญา อ.วิเชียรบุรี	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-





# เขต 6



จังหวัดพิจิตร

จำนวนฟาร์ม 10 ฟาร์ม



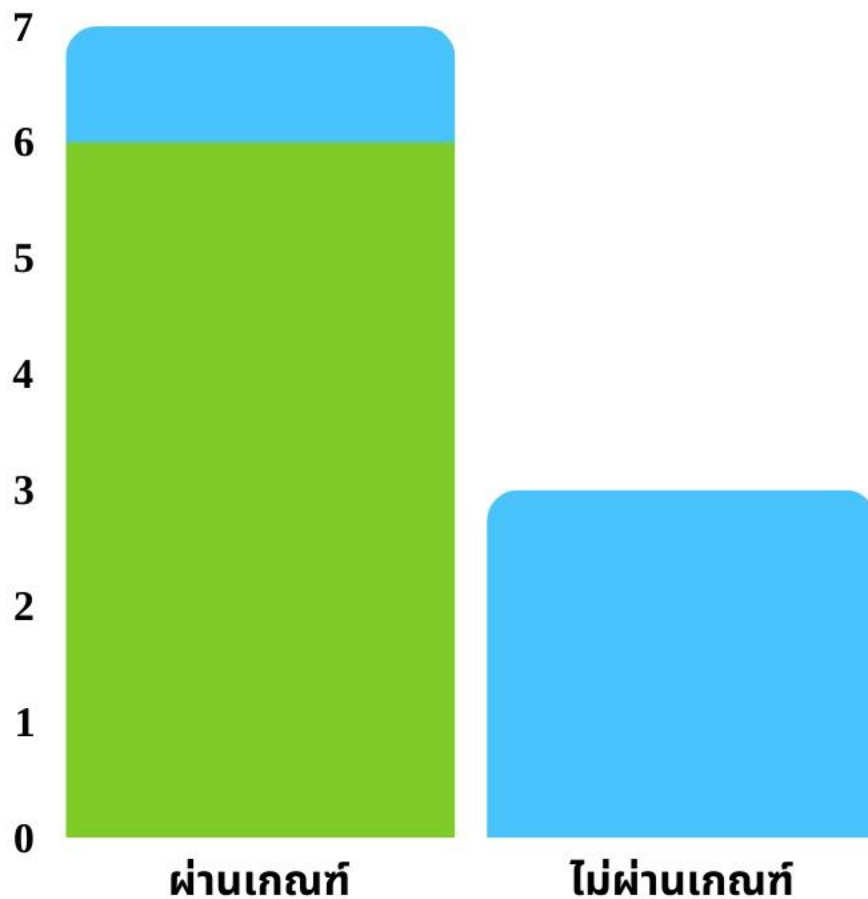
# จังหวัดพิจิตร

70%

ฟาร์ม  
ผ่านเกณฑ์

Grade 4 จน. 6 ฟาร์ม

Grade 3 จน. 1 ฟาร์ม



30%

ฟาร์ม  
ไม่ผ่านเกณฑ์

Grade 3 จน. 1 ฟาร์ม

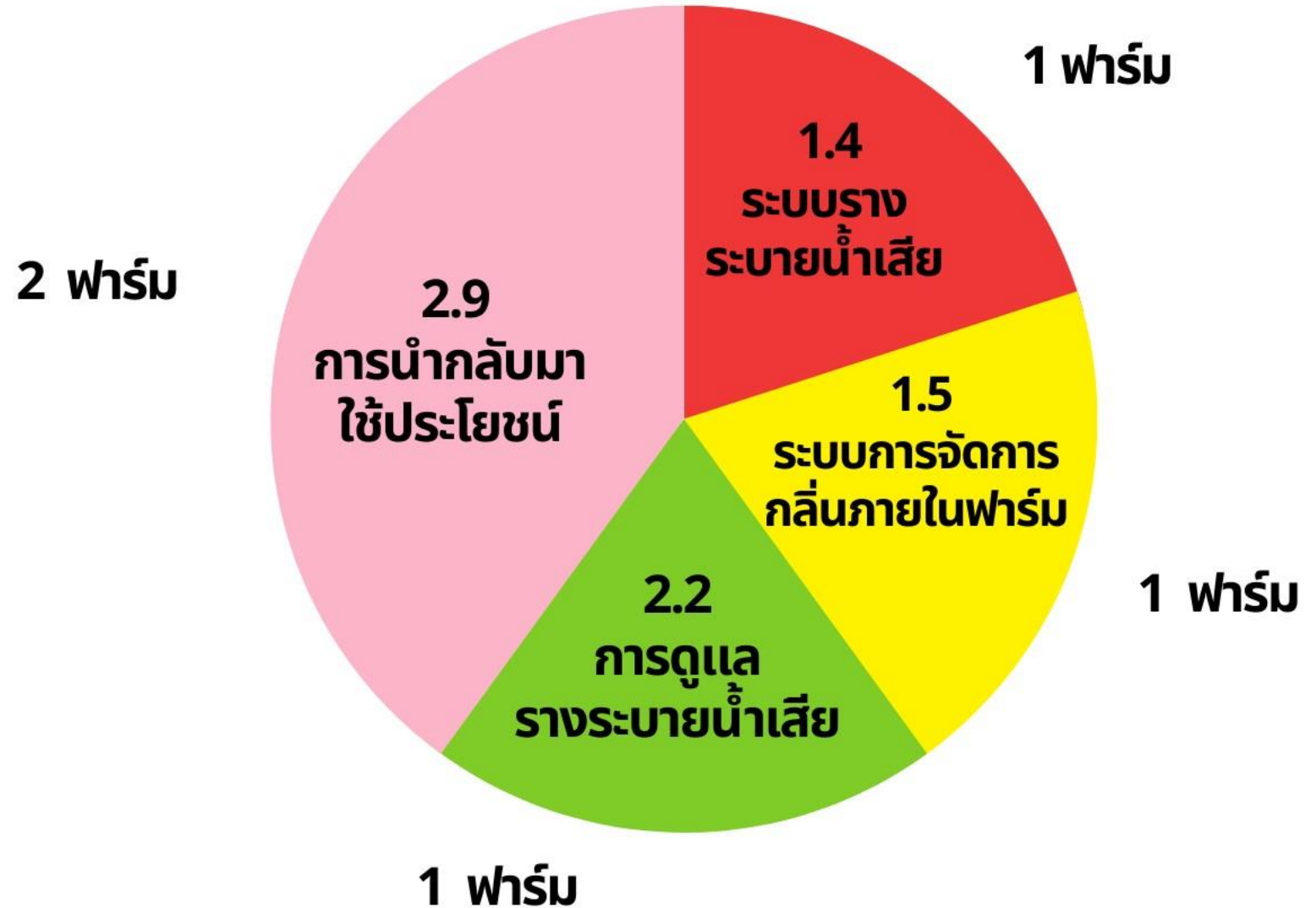
Grade 2 จน. 2 ฟาร์ม







# หัวข้อหลักที่ไม่ผ่านเกณฑ์





## รายชื่อฟาร์มที่มีโอกาสผ่านเกณฑ์การประเมิน

Grade 3

พืชกาทุ่งเรืองฟาร์ม

หัวข้อ  
ที่ต้องปรับปรุงแก้ไข  
1.4 ระบบรางระบาย  
น้ำเสีย

Grade 2

บริษัท พิกกี้ พอร์คเกอร์  
จำกัด

หัวข้อ  
ที่ต้องปรับปรุงแก้ไข  
2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย  
2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์

1.6 การประหยัดพลังงานและทรัพยากร

Grade 2

บัณฑิตยฟาร์ม

หัวข้อ  
ที่ต้องปรับปรุงแก้ไข  
1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย  
2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์



# สรุปผล... ฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม (สุกร)

เขต 6

จังหวัดสุโขทัย



# เขต 6 (จังหวัดสุโขทัย)



**X**  
ไม่มีเรื่องร้องเรียน

## โครงสร้าง

- ระบบรางระบายน้ำเสีย **5** ฟาร์ม  
(รางระบายน้ำเสียแบบเปิดและมีฝาปิดบางส่วน)

## การจัดการ

- การดูแลรางระบายน้ำเสีย **1** ฟาร์ม
- การนำกลับมาใช้ประโยชน์ **4** ฟาร์ม  
(ไม่นำไปใช้ประโยชน์)



# รายชื่อฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการฯ

เขต	ชื่อฟาร์ม	เลขที่ที่ตั้งของฟาร์ม	หมู่ที่	ตำบล / แขวง	อำเภอ / เขต	จังหวัด	เรื่องร้องเรียน	คะแนนโครงสร้าง (เกณฑ์บังคับขั้นต่ำ)			คะแนนการจัดการ (เกณฑ์บังคับขั้นต่ำ)			เกรดตัดสินสุดท้าย	สถานะ
								1.2 ระบบบำบัดน้ำเสียในฟาร์ม (เต็ม 11.9)	1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย (เต็ม 12.7)	1.5 ระบบจัดการกลิ่นท้ายโรงเรือน (เต็ม 4.76)	2.1 การจัดการมูลสุกร (เต็ม 14.29)	2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย (10.32)	2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์ (เช่น ก๊าซชีวภาพ น้ำเสีย)		
6	กรุณาฟาร์ม	55/1	8	บ้านหลุม	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	ไม่มีข้อร้องเรียน	8.33	6.35	4.76	14.29	7.74	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
6	อานวยฟาร์ม 2	636	8	เมืองเก่า	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90		4.76	14.29	5.16	7.06	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
6	อภิชาติฟาร์ม	282/2	1	โกรโน	กงไกรลาศ	สุโขทัย	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90		3.57	14.29	10.32	2.86	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
6	ปรีชาฟาร์ม	32/2	4	บ้านसान	ศรีสำโรง	สุโขทัย	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90		3.57	14.29	10.32	0.54	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
6	จตุฎฟาร์ม	135	11	เกาะตาเลี้ยง	ศรีสำโรง	สุโขทัย	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	3.57	14.29	10.32	2.14	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
6	รัชมีฟาร์ม	25 ก.ค.	6	โนเมือง	สวรรคโลก	สุโขทัย	ไม่มีข้อร้องเรียน	10.71		3.57	14.29	10.32	2.04	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
6	สฤณณาฟาร์ม	55/1	3	หนองจิก	คีรีมาศ	สุโขทัย	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	3.57	14.29	10.32	6.67	4	รับใบประกาศฯ
6	สมบุญพันธ์ฟาร์ม	37/1	9	หนองจิก	คีรีมาศ	สุโขทัย	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	3.57	14.29	10.32	6.67	4	รับใบประกาศฯ
6	ภูริพัฒน์ฟาร์ม	120	3	หนองจิก	คีรีมาศ	สุโขทัย	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	3.57	14.29	10.32	6.67	4	รับใบประกาศฯ
6	สุภาพรฟาร์ม	118	4	วังน้ำขาว	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	3.57	14.29	10.32	6.67	4	รับใบประกาศฯ



# ตาก

## ภาพรวม

ฟาร์มสุกร 10 ฟาร์ม

- ผ่านเกณฑ์ 1 ฟาร์ม
- ไม่ผ่านเกณฑ์ 9 ฟาร์ม

หัวข้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์สูงสุด

- ระบบรางระบายน้ำเสีย (รางระบายน้ำเสียแบบเปิด)

นิเทศงาน ๒๕๖๗

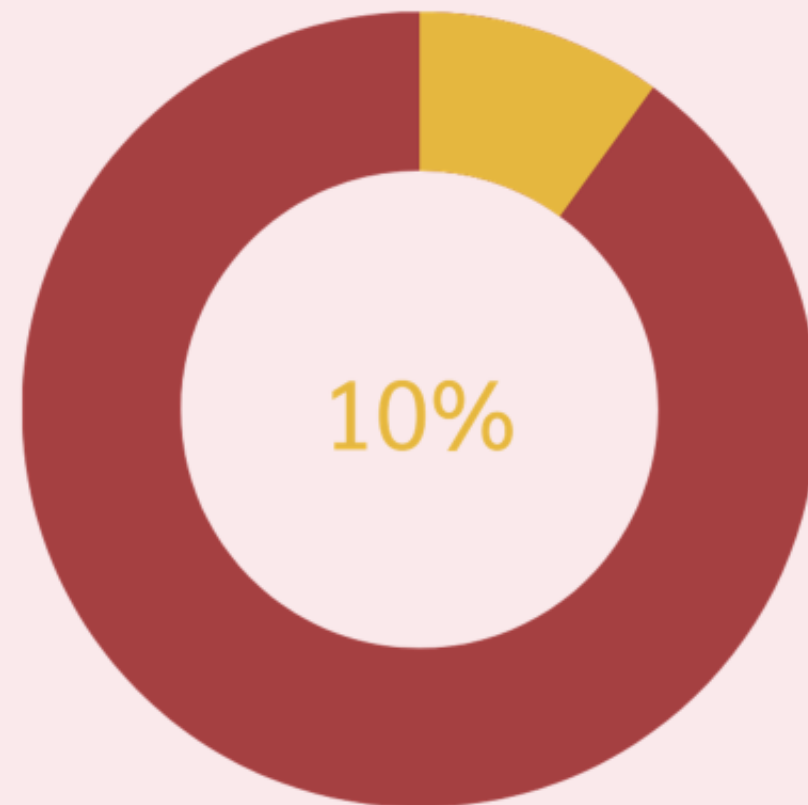
กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์



# สรุปผลคะแนน

ฟาร์ม	คะแนน	เกรด	เกรด
นงคราญฟาร์ม	80.21	3	0
สีทาฟาร์ม	77.82	3	0
ปลายฝันฟาร์ม	57.96	1	0
จี เอ็น ฟาร์ม	72.06	2	0
เอส.พี.ฟาร์ม	60.26	1	0
ไหมฟาร์ม	60.25	1	0
ศรฟาร์ม	60.25	1	0
ตรีเนตรฟาร์ม	73.58	3	0
วีรศักดิ์ฟาร์ม	89.13	4	0
พูนทรัพย์ฟาร์ม	88.04	4	4

● ไม่ผ่านเกณฑ์    ● ผ่านเกณฑ์



นิเทศงาน ๒๕๖๗

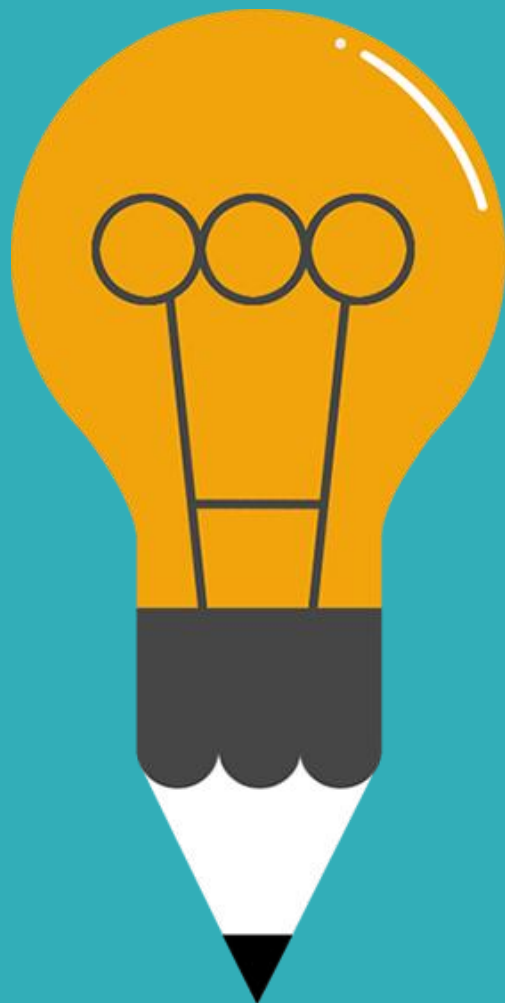
กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์

เกณฑ์ปฏิบัติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในฟาร์ม	ระบบวางระบาย น้ำเสีย	ระบบการจัดการกลิ่น ภายในฟาร์ม	การดูแล วางระบายน้ำเสีย	การนำกลับ มาใช้ประโยชน์	เรื่องร้องเรียนและ การแก้ปัญหา
นงคราญฟาร์ม		X				
สีทาฟาร์ม		X				
ปลายฝันฟาร์ม		X	X	X	X	
จี เอ็น ฟาร์ม		X	X	X	X	
เอส.พี.ฟาร์ม		X	X			
ไหมฟาร์ม		X			X	
ศรฟาร์ม		X			X	
ตรีเนตรฟาร์ม		X		X		
วีรศักดิ์ฟาร์ม			X		X	
พุนทรัพย์ฟาร์ม						
	-	80%	40%	30%	50%	-

นิเทศงาน ๒๕๖๗

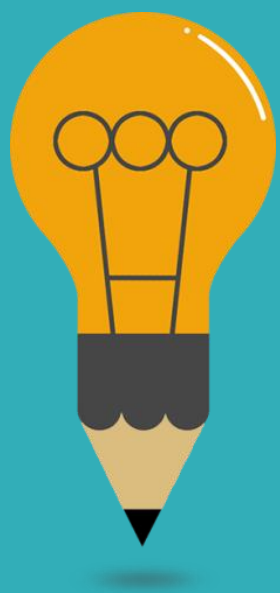
กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์





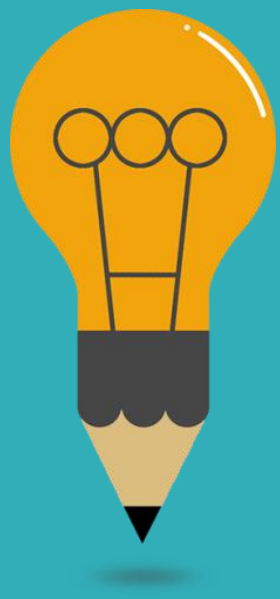
# จังหวัดพิษณุโลก

เขต ๖



ฟาร์ม	บำบัดน้ำเสีย	กลิ่นรบกวน	สัตว์พาหะ	หมายเหตุ
ฟาร์มอนุชา	i	iiii	ii	
ฟาร์มประเคิม	i	iiii	ii	
ฟาร์มพัชรี	i	iiii	ii	
ฟาร์มมลิ	i	iiii	ii	
ฟาร์มดอกกรัง	i	iiii	ii	





ฟาร์ม	บำบัดน้ำเสีย	กลิ่นรบกวน	สัตว์พาหะ	หมายเหตุ
ชรินรัตน์ฟาร์ม	i	iiii	i	
บรรเทาฟาร์ม	i	iiii	i	
ไกรษรฟาร์ม	i	iiii	i	
เกวลินฟาร์ม	i	iiii	i	
พณรัตน์ฟาร์ม	i	iiii	i	



# សេចក្តី 7

# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

## เขต 7



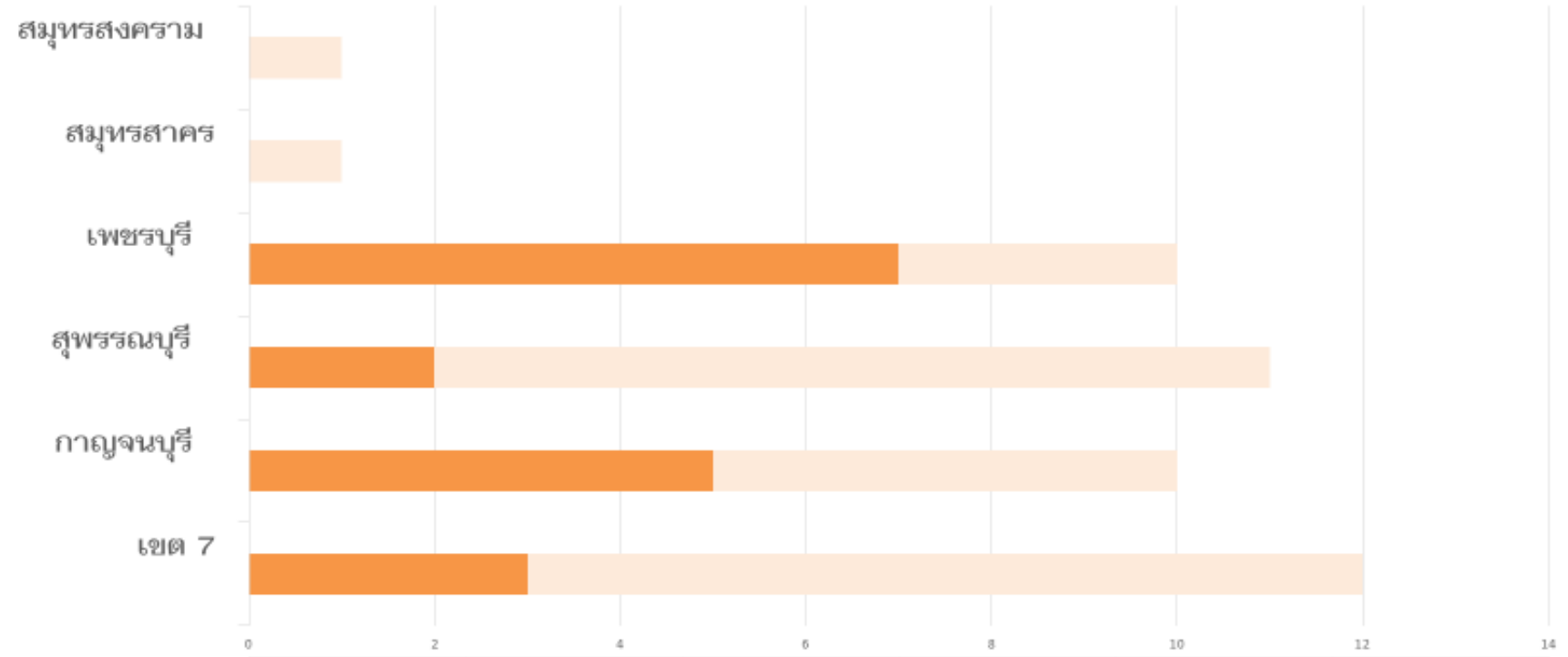
จำนวนฟาร์มทั้งหมด  
45 ฟาร์ม



ผ่าน  
17 ฟาร์ม



37.78%



	เขต 7	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	เพชรบุรี	สมุทรสาคร	สมุทรสงคราม
ฟาร์มที่ผ่าน	3	5	2	7	0	0
ไม่ผ่าน	9	5	9	3	1	1



# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

## เขต 7



เขต/จังหวัด	เขต 7	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	เพชรบุรี	สมุทรสาคร	สมุทรสงคราม
จำนวนฟาร์มที่ ตรวจ	12	10	11	10	1	1
จำนวนฟาร์มที่ ผ่าน	3	5	2	7	-	-
คิดเป็น %	25%	50%	18%	70%	-	-



เขต 7

# สุพรรณรัตนบุรี

ฟาร์มรักษาสีงแวดล้อมสุกร ปี 2566



# สุพรรณบุรี



2 ฟาร์ม



9 ฟาร์ม

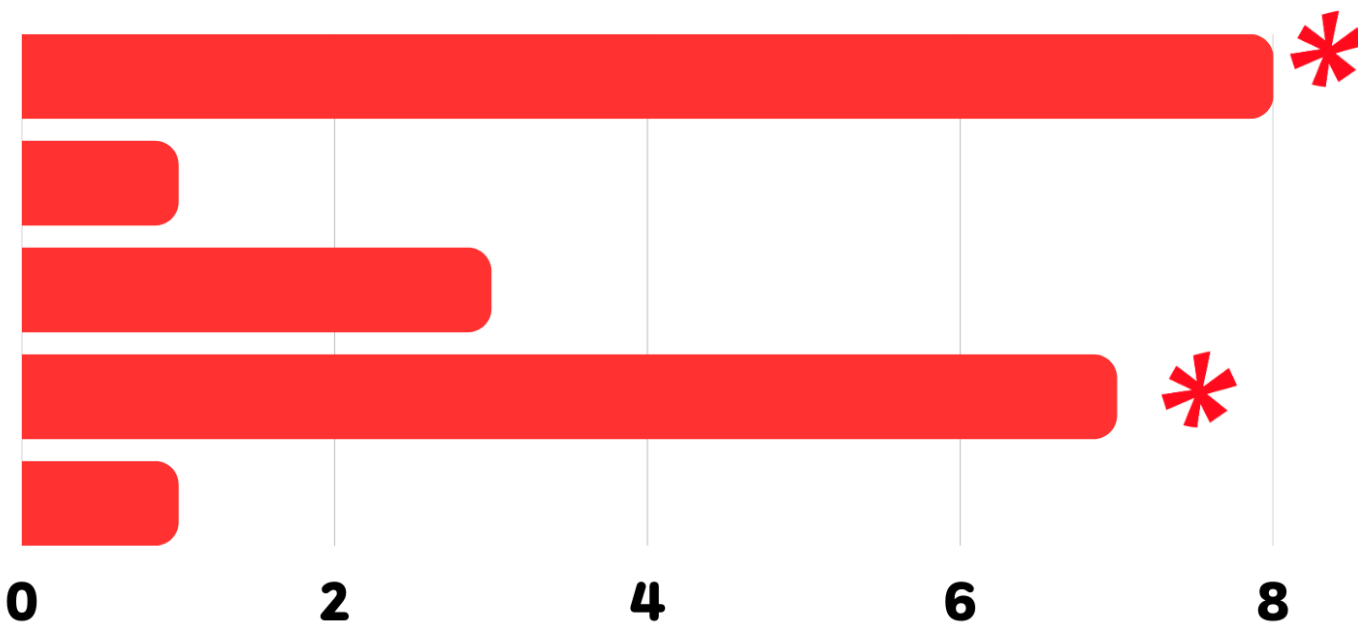


ผ่าน

18.2%

จำนวนฟาร์ม

- ระบบรางระบายน้ำเสีย
- ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม
- การดูแลรางระบายน้ำเสีย
- การนำกลับมาใช้ประโยชน์
- ร้องเรียน





# สุขพรรณบุรี



## โครงสร้าง ระบบและโรงเรือน

■ จำนวนฟาร์ม

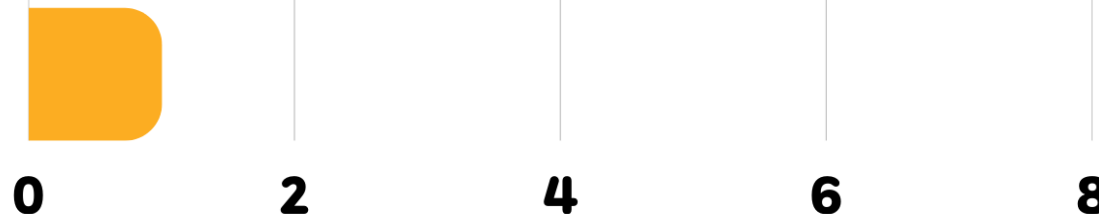
1.3 ระบบการแยกน้ำฝนจากน้ำเสีย



1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย



1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม



# สุพรรณบุรี



## การจัดการ

2.1 การจัดการมูลสุกร

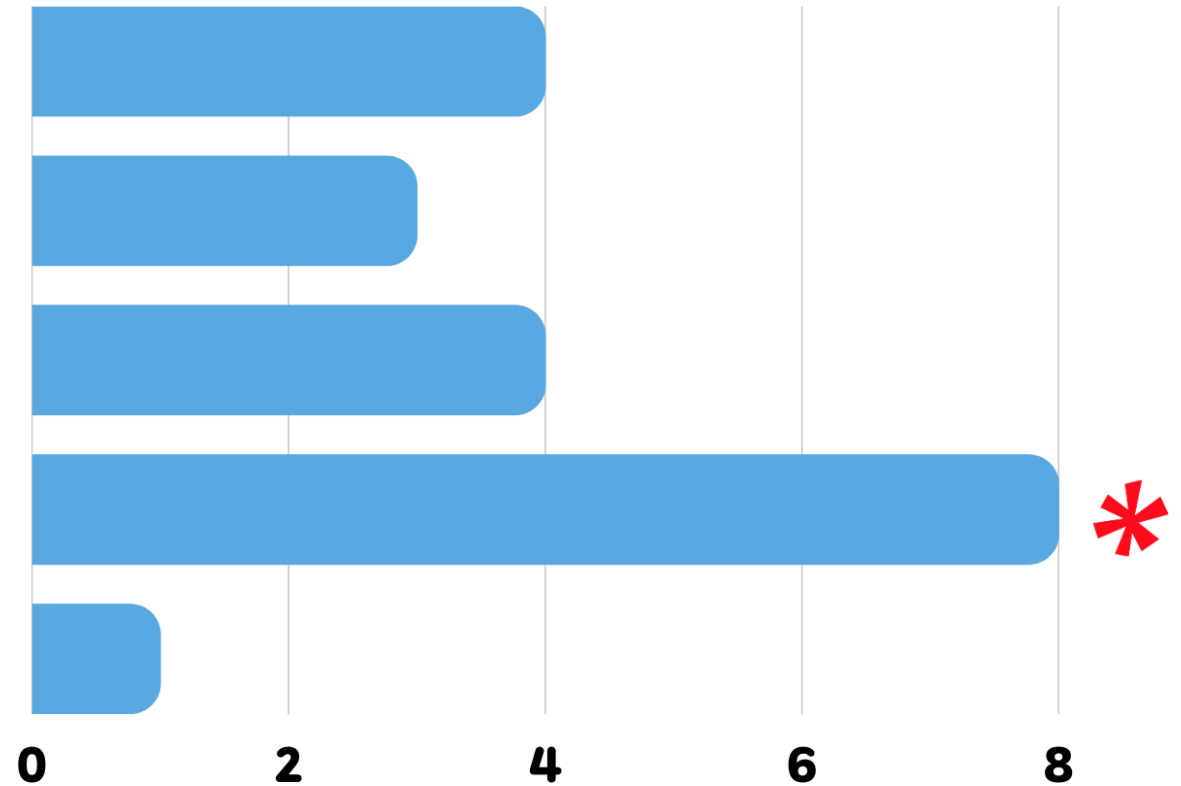
2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย

2.4 กลิ่นเหม็นที่เกิดจากฟาร์ม

2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์

2.10 เรื่องร้องเรียนและการแก้ปัญหา

จำนวนฟาร์ม



ข้อร้องเรียนแก้ไขเรียบร้อยแล้ว



# สรุปผล โครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดกาญจนบุรี

เข้าร่วมทั้งหมด 10 ฟาร์ม

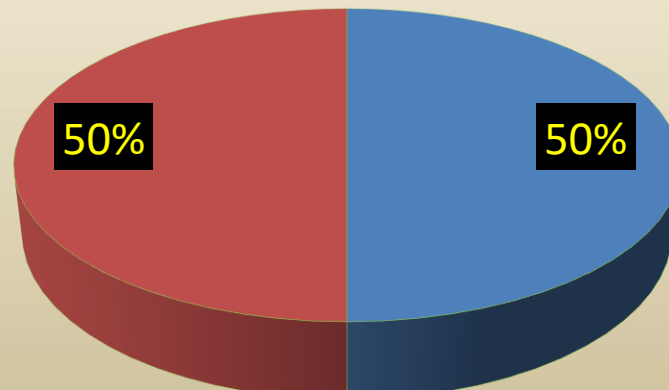
ผ่าน 5 ฟาร์ม

ไม่ผ่าน 5 ฟาร์ม



ฟาร์มสุกร

■ ผ่านการประเมิน ■ ไม่ผ่านการประเมิน



# ปัญหาที่พบ

1

2

โครงสร้าง ระบบ และโรงเรือน

การจัดการ

อันดับ 1

ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

30 % , 3 ฟาร์ม

อันดับ 1

ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์

40% , 4 ฟาร์ม

ไม่มีเรื่องร้องเรียน



## รายชื่อฟาร์มและปัญหาที่พบ

ลำดับ	รายชื่อฟาร์ม	ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์	
		โครงสร้าง ระบบ และ โรงเรือน	การจัดการ
1	เกษตรก้าวหน้าฟาร์ม อ.ห้วยกระเจา	-	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์
2	โชคดำเนินฟาร์ม อ.หนองปรือ	-	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์
3	โสภาฟาร์ม อ.ห้วยกระเจา	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-
4	ทรัพย์สมหวังเจริญฟาร์ม อ.พนมทวน	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์
5	ธีร์दनัย อ.ห้วยกระเจา	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์

# สรุปผล... ฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม (สุกร)

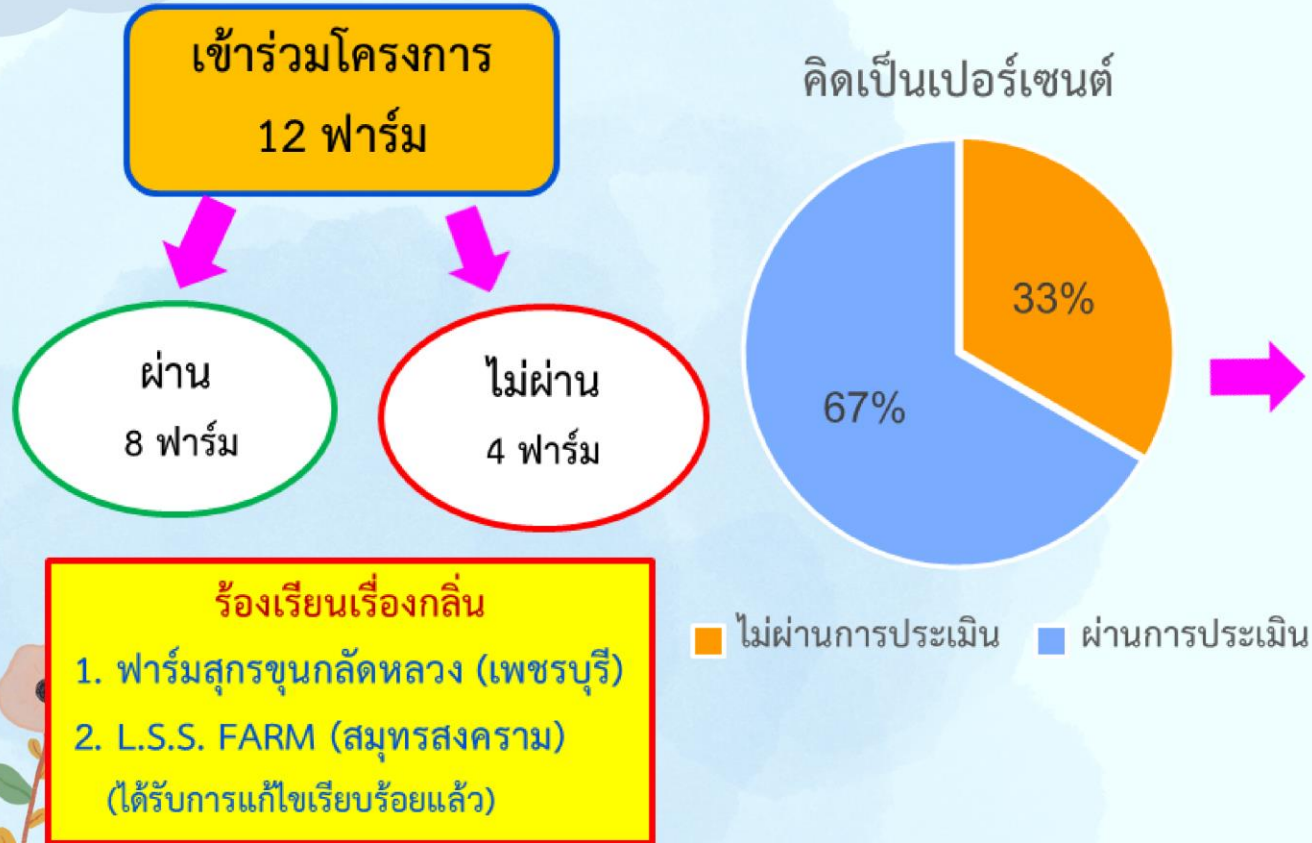
เขต 7

เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม





# เขต 7 ( เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม)



## โครงสร้าง

- ระบบรางระบายน้ำเสีย 4 ฟาร์ม  
(รางระบายน้ำเสียแบบเปิด)
- ระบบการจัดการกลิ่นท้ายโรงเรือน 2 ฟาร์ม  
(ไม่มีระบบการจัดการกลิ่น)

## การจัดการ

- การจัดการมูลสุกร 1 ฟาร์ม  
(การจัดการมูลสดมีความเสี่ยงให้เกิดกลิ่นรบกวน เช่น ตากในที่โล่งแจ้ง)
- การดูแลรางระบายน้ำเสีย 1 ฟาร์ม  
(มีน้ำเสียและมูลสุกรตกค้างบ้าง)
- การนำกลับมาใช้ประโยชน์ 1 ฟาร์ม  
(ไม่นำไปใช้ประโยชน์)

# รายชื่อฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการฯ

เขต	ชื่อฟาร์ม	เลขที่ ที่ตั้ง ของ ฟาร์ม	หมู่ที่	ตำบล / แขวง	อำเภอ / เขต	จังหวัด	เรื่องร้องเรียน	คะแนนโครงสร้าง (เกณฑ์บังคับพื้นแดง)			คะแนนการจัดการ (เกณฑ์บังคับพื้นแดง)			เกรดตัดสินสุดท้าย	สถานะ
								1.2 ระบบบำบัดน้ำเสียในฟาร์ม (เต็ม 11.9)	1.4 ระบบวางระบายน้ำเสีย (เต็ม 12.7)	1.5 ระบบจัดการกลิ่นท้ายโรงเรือน (เต็ม 4.76)	2.1 การจัดการมูลสุกร (เต็ม 14.29)	2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย (10.32)	2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์ (เช่น ก๊าซชีวภาพ น้ำเสีย		
7	บ้นตืดฟาร์ม	77/1	7	กสิคหหลวง	ท่ายาง	เพชรบุรี	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	6.67	4	รับใบประกาศฯ
7	บรรจงฟาร์ม	77/1	7	กสิคหหลวง	ท่ายาง	เพชรบุรี	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	6.67	4	รับใบประกาศฯ
7	จิรภาฟาร์ม	77/1	7	กสิคหหลวง	ท่ายาง	เพชรบุรี	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	6.67	4	รับใบประกาศฯ
7	สุดใจฟาร์ม	77/1	7	กสิคหหลวง	ท่ายาง	เพชรบุรี	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	6.67	4	รับใบประกาศฯ
7	โอชินฟาร์ม	45	9	เขาใหญ่	ชะอำ	เพชรบุรี	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	9.68	4	รับใบประกาศฯ
7	ฟาร์มสุกรขุนกสิคหหลวง	237	8	กสิคหหลวง	ท่ายาง	เพชรบุรี	มีข้อร้องเรียนเรื่องกลิ่น : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	9.68	4	รับใบประกาศฯ
7	เขมณัฐฟาร์ม	6	7	ไร่ใหม่พัฒนา	ชะอำ	เพชรบุรี	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52		4.76	14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
7	ศิลาชัยฟาร์ม	158	8	ไร่ใหม่พัฒนา	ชะอำ	เพชรบุรี	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	11.11	10.32	9.68	4	รับใบประกาศฯ
7	เพชรรุ่งเรืองฟาร์ม	51/5	1	ห้วยทรายเหนือ	ชะอำ	เพชรบุรี	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90		4.76	11.11	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
7	ฟาร์มวิเชียร รุ่งโรจน์	12	7		ท่ายาง	เพชรบุรี	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70	4.76	14.29	10.32	8.97	4	รับใบประกาศฯ
7	L.S.S. FARM	67	3	บ้านปราโมทย์	บางคนที	สมุทรสงคราม	มีข้อร้องเรียนเรื่องกลิ่น : แก้ไขเรียบร้อยแล้ว	9.52			14.29	5.16	7.54	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
7	นภาพร ป่านเจริญ	15/1	8	หนองนกไข่	กระทุ่มแบน	สมุทรสาคร	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52			5.95	7.74	4.32	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ



# សេចក្តី ៨

# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

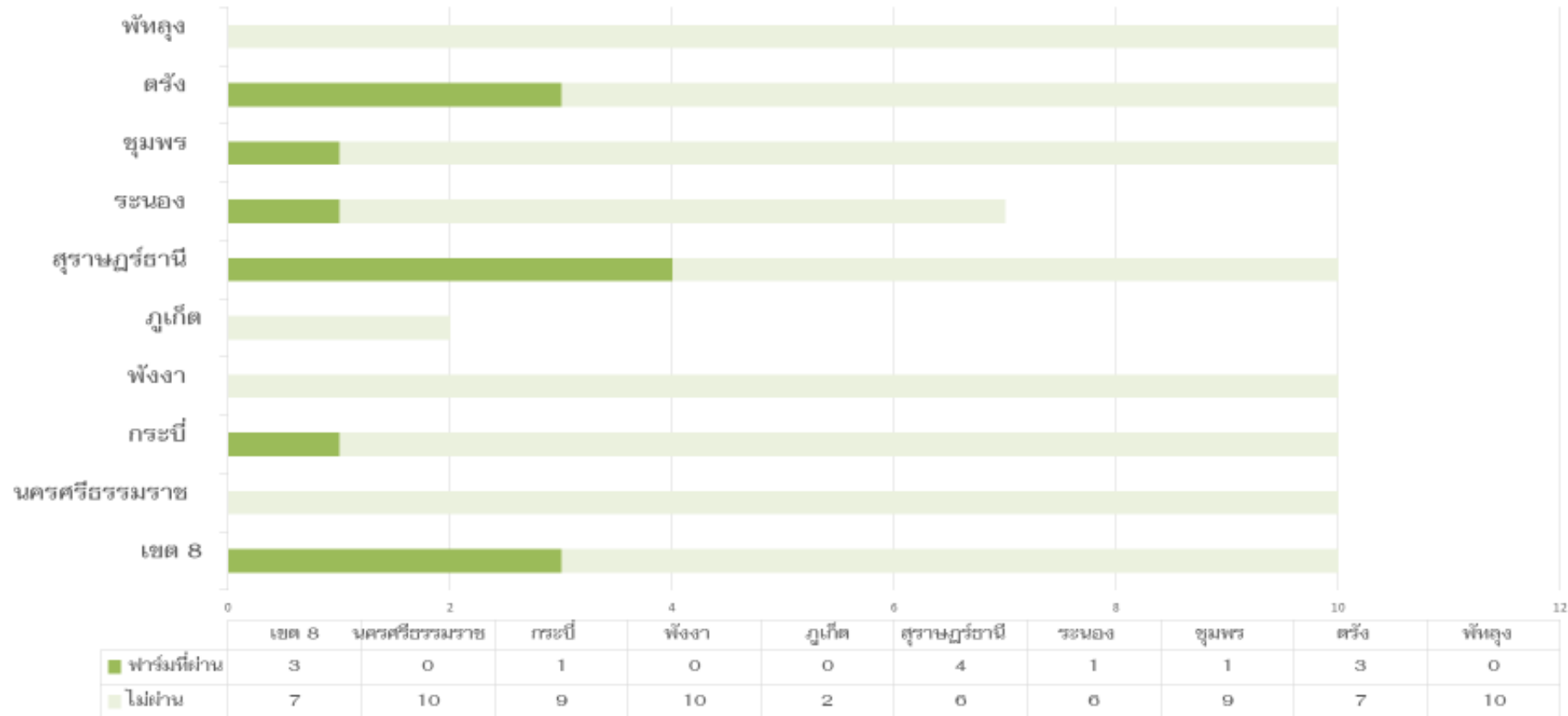
## เขต 8



จำนวนฟาร์มทั้งหมด  
89 ฟาร์ม

ผ่าน  
13 ฟาร์ม

14.61%



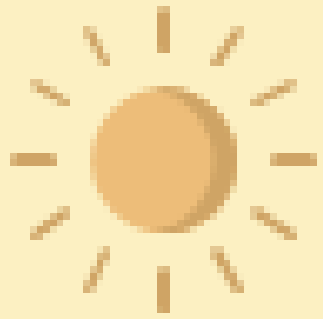
# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

## เขต 8



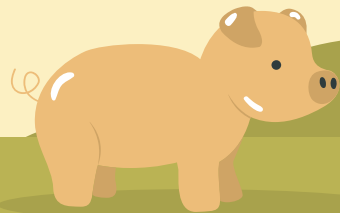
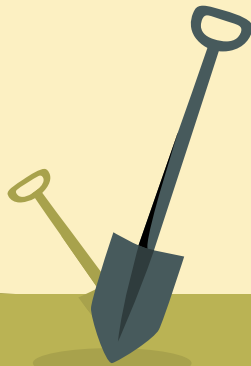
เขต/จังหวัด	นครศรีธรรมราช	กระบี่	พังงา	ภูเก็ต	สุราษฎร์ธานี	ระนอง	ชุมพร	ตรัง	พัทลุง
จำนวนฟาร์มที่ ตรวจ	10	10	10	2	10	7	10	10	10
จำนวนฟาร์มที่ ผ่าน	-	1	-	-	4	1	1	3	-
คิดเป็น %	-	10%	-	-	40%	14.29%	10%	30%	-





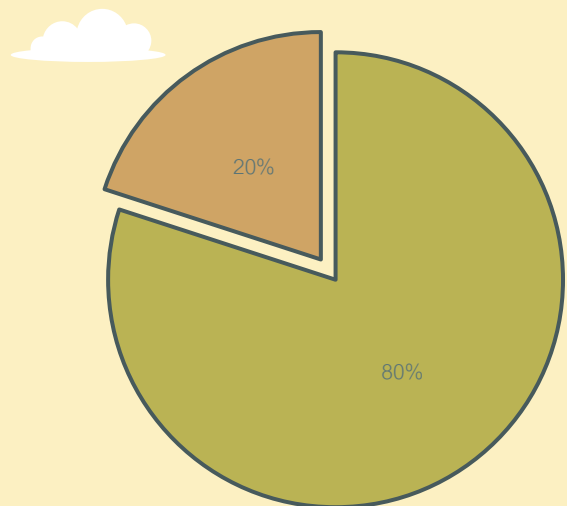
# จังหวัดกระบี่

เขต ๘





# สรุปผลการตรวจประเมิน จังหวัดกระบี่



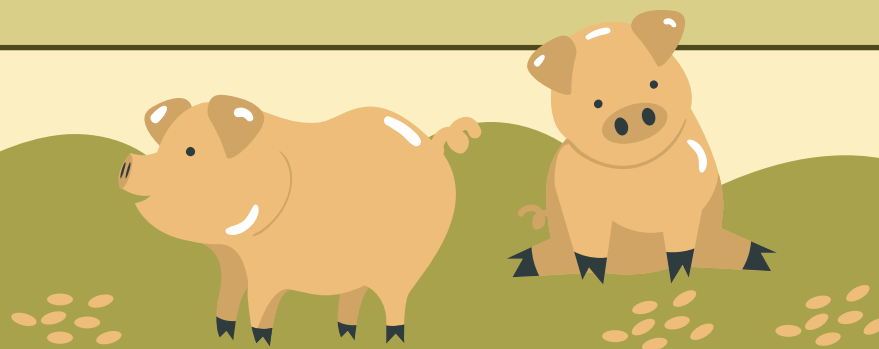
1 ฟาร์ม



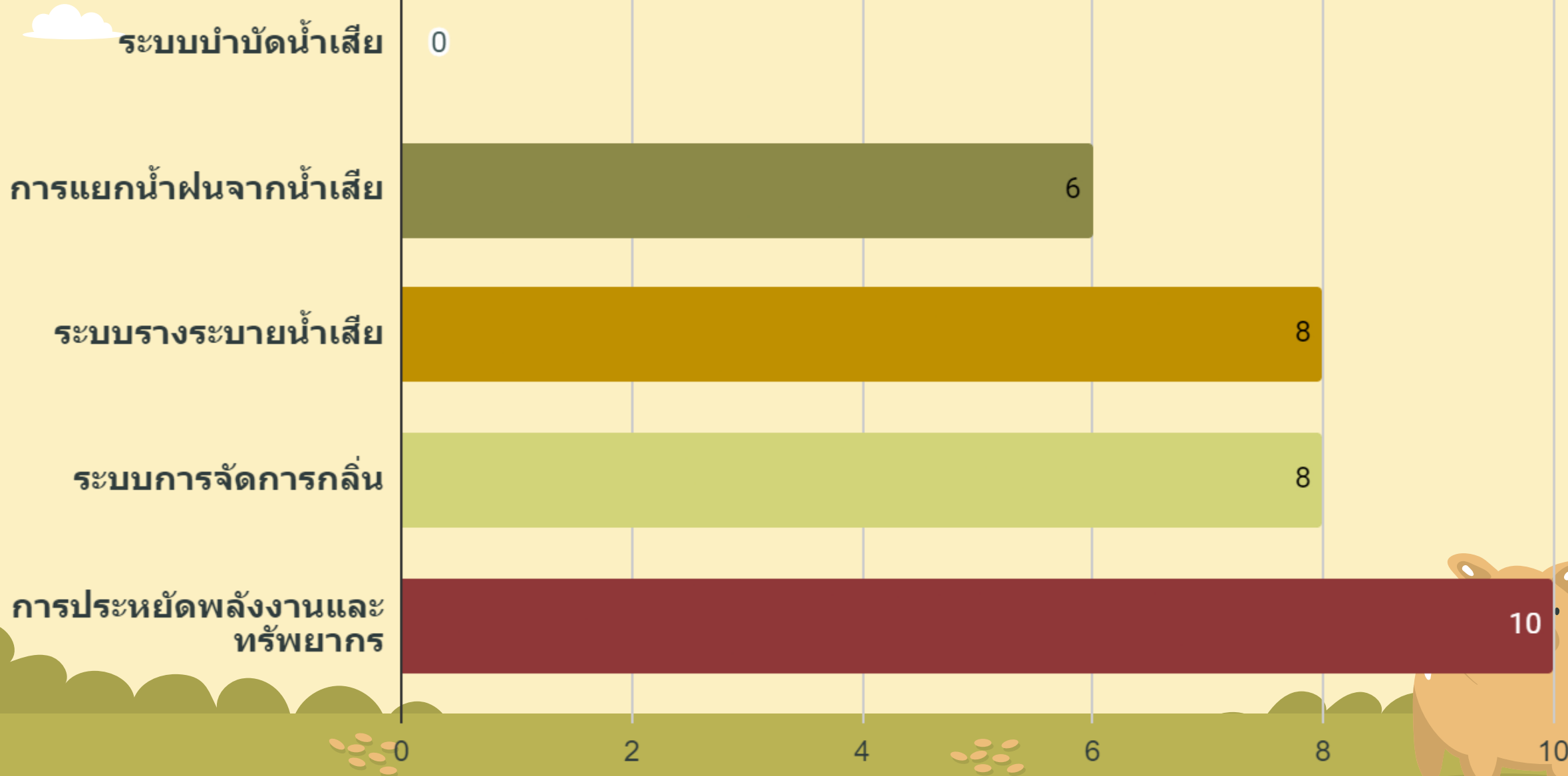
9 ฟาร์ม



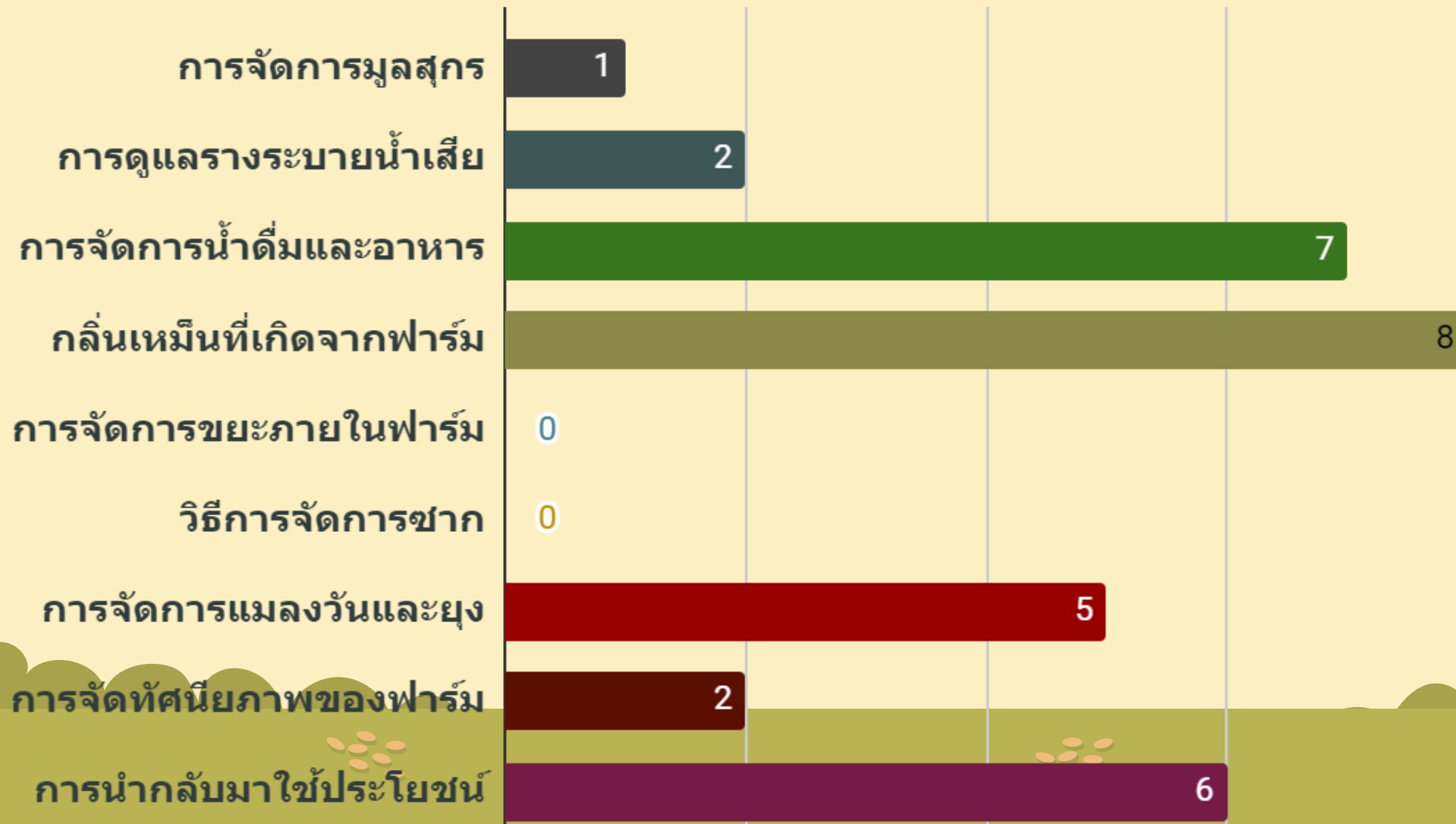
	โครงสร้าง	การจัดการ
อันดับ 1	การประหยัดพลังงาน และทรัพยากร	การจัดการน้ำดื่มและ อาหารสำหรับสุกร
อันดับ 2	ระบบรางระบายน้ำเสีย ระบบการจัดการกลิ่น ภายในฟาร์ม	กลิ่นเหม็นที่เกิดจากฟาร์ม



# จังหวัดกระบี่ : โครงสร้าง



# จังหวัดกระบี่ : การจัดการ

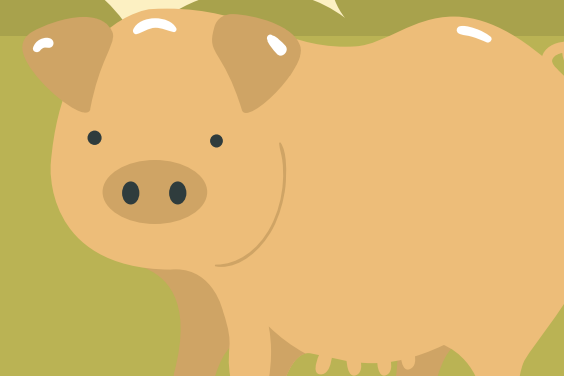


# จังหวัดกระบี่

# เขต 8



วันที่เข้าตรวจ	ฟาร์ม	คะแนน	ระดับ	ผลการตรวจประเมิน
2/8/2023	บรรหารฟาร์ม	61.4	2	ไม่ผ่าน
2/10/2023	หจก.ปอัญชลีฟาร์ม	85.66	4	ไม่ผ่าน
2/10/2023	หจก.ชาวสะอาดฟาร์ม	78.12	3	ไม่ผ่าน
2/10/2023	จ่างเจริญ,แม่เพียร	92.94	4	ผ่าน
2/13/2023	เปวดีฟาร์ม	77.97	3	ไม่ผ่าน
3/8/2023	จันทร์เพ็ญฟาร์ม	66.61	2	ไม่ผ่าน
3/3/2023	ชัยสิทธิ์ฟาร์ม	62.33	2	ไม่ผ่าน
3/3/2023	สิทธิชัยฟาร์ม	66.61	2	ไม่ผ่าน
6/7/2023	จารุณีฟาร์ม	46.97	0	ไม่ผ่าน
6/7/2023	ปัทมาฟาร์ม	52.2	1	ไม่ผ่าน



# วิเคราะห์ผล ข้อเสนอแนะรายฟาร์ม

รายชื่อฟาร์ม	ประเด็นที่พบ	ข้อเสนอแนะ
บรรหารฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม การนำกลับมาใช้ประโยชน์	จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือบ่อบรองรับน้ำเสีย รางระบายน้ำเสียแบบเปิด พิจารณามาตรการป้องกันและกำจัดแมลงวันและยุง
หจก.ปอัญชลีฟาร์ม	ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ไม่มีระบบการจัดการกลิ่น พิจารณามาตรการป้องกันและกำจัดแมลงวันและยุง
หจก.ชาวสะอาดฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ไม่มีระบบการจัดการกลิ่น พิจารณามาตรการป้องกันและกำจัดแมลงวันและยุง
เปวดีฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย	พิจารณามาตรการป้องกันและกำจัดแมลงวันและยุง*
จันทร์เพ็ญฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม การนำกลับมาใช้ประโยชน์	รางระบายน้ำเสียแบบเปิด

# วิเคราะห์ผล ข้อเสนอแนะรายฟาร์ม

รายชื่อฟาร์ม	ประเด็นที่พบ	ข้อเสนอแนะ
ปัทมาฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม การดูแลรางระบายน้ำเสีย	วางระบายน้ำเสียแบบเปิด จัดให้มีระบบจัดการกลิ่นและหมั่นตรวจสอบสภาพการใช้งาน เลี่ยงการจัดการมูลที่ทำให้เกิดกลิ่น นำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ พิจารณามาตรการป้องกันและกำจัดแมลงวันและยุง เรื่องร้องเรียนและการแก้ปัญหา (ดำเนินการแก้ไขแล้ว)
ชัยสิทธิ์ฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	วางระบายน้ำเสียแบบเปิด
สิทธิชัยฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม การนำกลับมาใช้ประโยชน์	วางระบายน้ำเสียแบบเปิด
จารุณีฟาร์ม	ระบบรางระบายน้ำเสีย ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	น้ำฝนสามารถปะปนลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียได้โดยตรง จัดให้มีระบบจัดการกลิ่นและหมั่นตรวจสอบสภาพการใช้งาน เลี่ยงการจัดการมูลที่ทำให้เกิดกลิ่น นำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ พิจารณามาตรการป้องกันและกำจัดแมลงวันและยุง (มีข้อร้องเรียนเรื่องน้ำเสีย แก้ไขเรียบร้อยแล้ว)



เขต 8

# พลังงาน

ฟาร์มรักษาสีเขียวตลอดปี 2566



# ພັ້ງໜ້າ



0 ຟາຣ໌ມ



10 ຟາຣ໌ມ



ຜ່ານ

0%

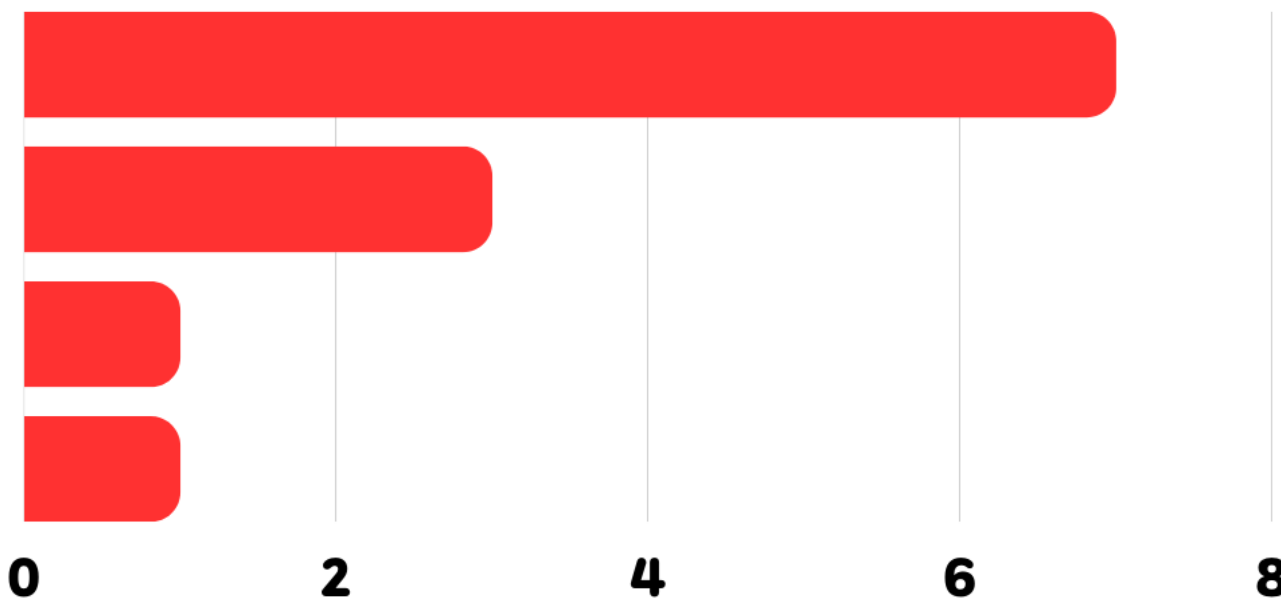
▪ ຈຳນວນຟາຣ໌ມ

ระบบรางระบายน้ำเสีย

ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

การดูแลรางระบายน้ำเสีย

การนำกลับมาใช้ประโยชน์



# ພັງງາ



## ໂຄຣງສ້າງ ຮະບົບແລະໂຮງເຮືອນ

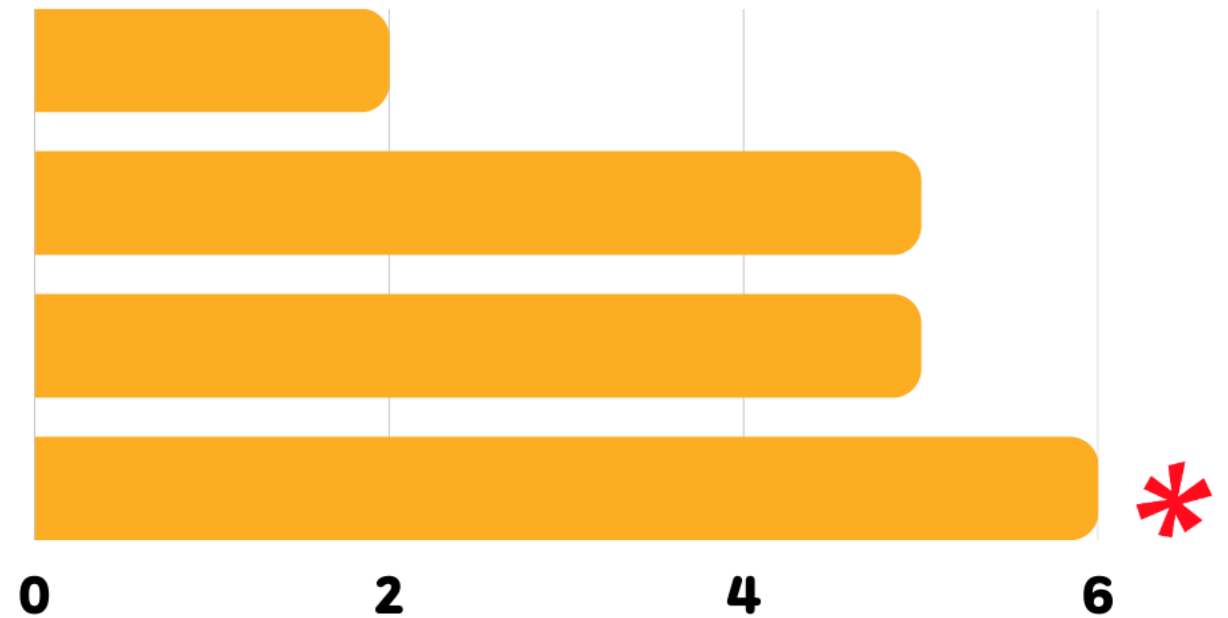
1.2 ຮະບົບບໍາບັດນໍ້າເສີຍກາຍໃນຟາຣ໌ມ

1.3 ຮະບົບການແຍກນໍ້າຝນຈາກນໍ້າເສີຍ

1.4 ຮະບົບຮາງຮະບາຍນໍ້າເສີຍ

1.5 ຮະບົບການຈັດການກຸ່ມໃນຟາຣ໌ມ

■ ຈຳນວນຟາຣ໌ມ



# ພັ້ງໜ້າ

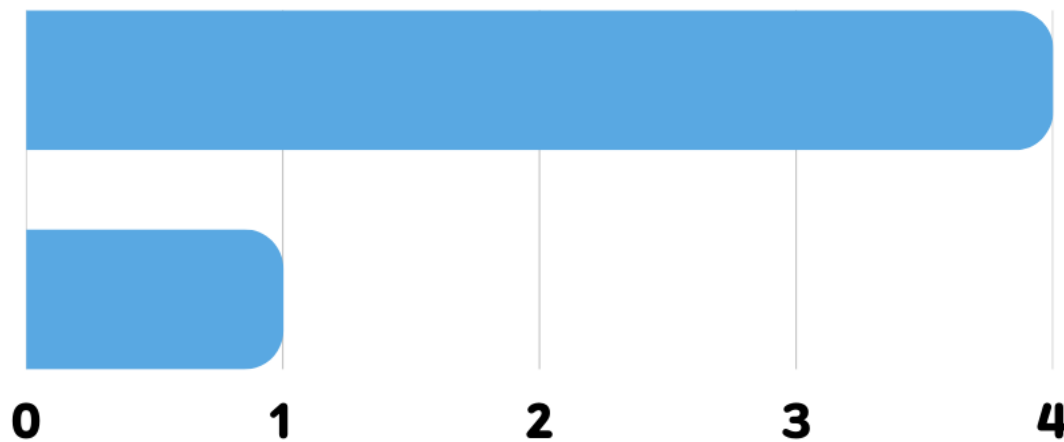


## การจัดการ

■ จำนวนฟาร์ม

2.4 กลิ่นเหม็นที่เกิดจากฟาร์ม

2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์





สรุปผลการตรวจประเมิน  
ฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม (สุกร)  
ปีงบประมาณ 2566



จังหวัดสุราษฎร์ธานี

# ผลการตรวจประเมินฟาร์มรักษาสีสิ่งแวดล้อมปีงบประมาณ 2566 จ.สุราษฎร์ธานี



เข้าร่วม

10 ฟาร์ม

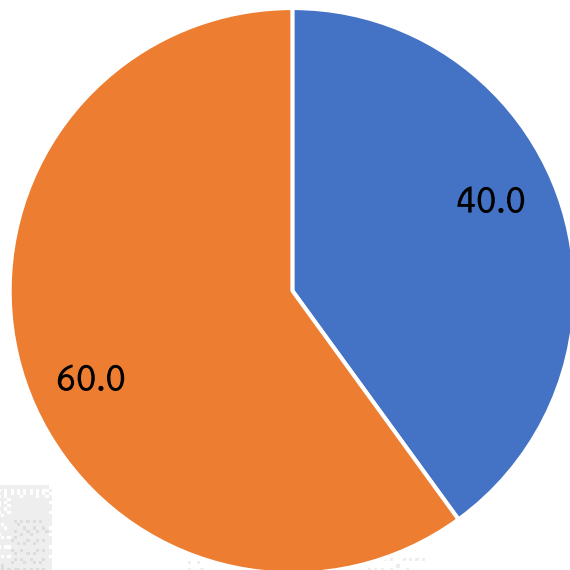


ผ่าน 4 ฟาร์ม



ไม่ผ่าน 6 ฟาร์ม

ผลการตรวจประเมิน (%)



■ ผ่าน ■ ไม่ผ่าน

โครงสร้าง

การจัดการ

อันดับ 1 ระบบรางระบาย น้ำเสีย	อันดับ 1 การดูแลรางระบาย น้ำเสีย
-------------------------------------	--



# รายชื่อฟาร์มที่ผ่านการประเมินฟาร์มรักษาสีสิ่งแวดล้อม จ.สุราษฎร์ธานี

 40%



วันที่เข้าตรวจฟาร์ม	ชื่อฟาร์ม	ฟาร์มประเภท	ระดับคะแนน
22-12-65	หจก.แสงสุวรรณฟาร์ม	ข	4
23-12-65	วีระศักดิ์ฟาร์ม	ข	5
23-12-65	บ.จันทร์พงษ์ฟาร์ม	ข	5
28-04-66	สุมาลีฟาร์ม	ข	4



# รายชื่อฟาร์มที่ไม่ผ่านการประเมินฟาร์มรักษาสัตว์เลี้ยง จ.สุราษฎร์ธานี

 60%

วันที่เข้า ตรวจฟาร์ม	ชื่อฟาร์ม	ฟาร์มประเภท	1.4 ระบบรางระบาย น้ำเสีย (เต็ม 12.7)	2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย (เต็ม 10.3)
22-12-65	วาสนาฟาร์ม	ข	6.35	10.32
22-12-65	สถาพรฟาร์ม	ข	0.00	10.32
30-04-66	วินัยฟาร์ม	ข	0.00	7.74
26-04-66	ประไพ	ข	0.00	10.32
26-04-66	พิเชษฐฟาร์ม 2	ข	0.00	5.16
28-04-66	จันทิมาฟาร์ม	ข	6.35	10.32



# เขต 8



**จังหวัดชุมพร จำนวนฟาร์ม 10 ฟาร์ม**

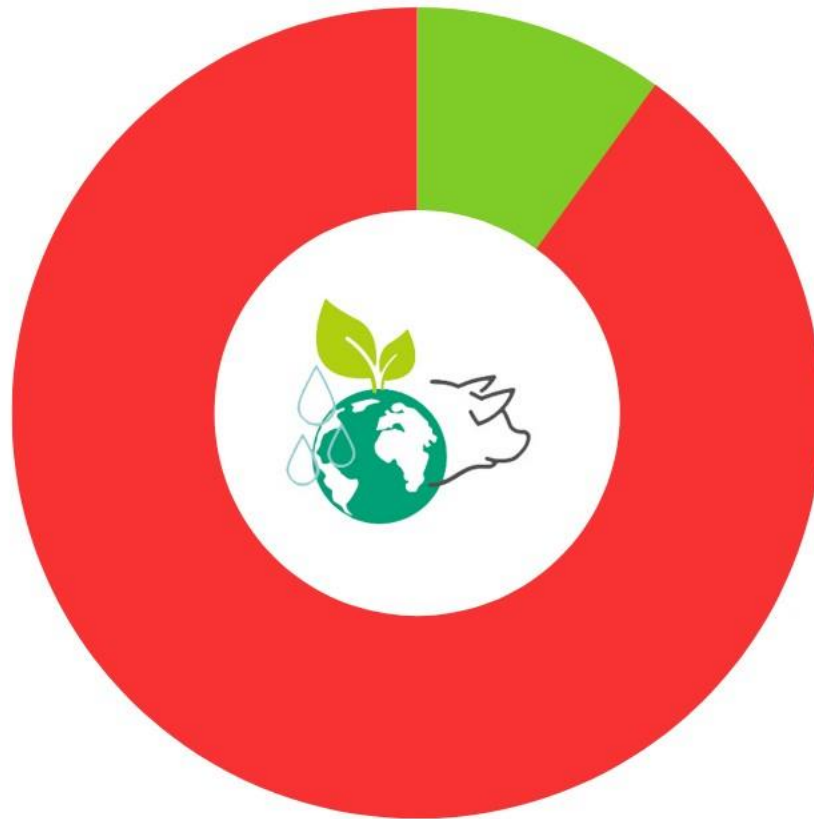




# จังหวัดชุมพร

90%

ฟาร์ม  
ไม่ผ่านเกณฑ์



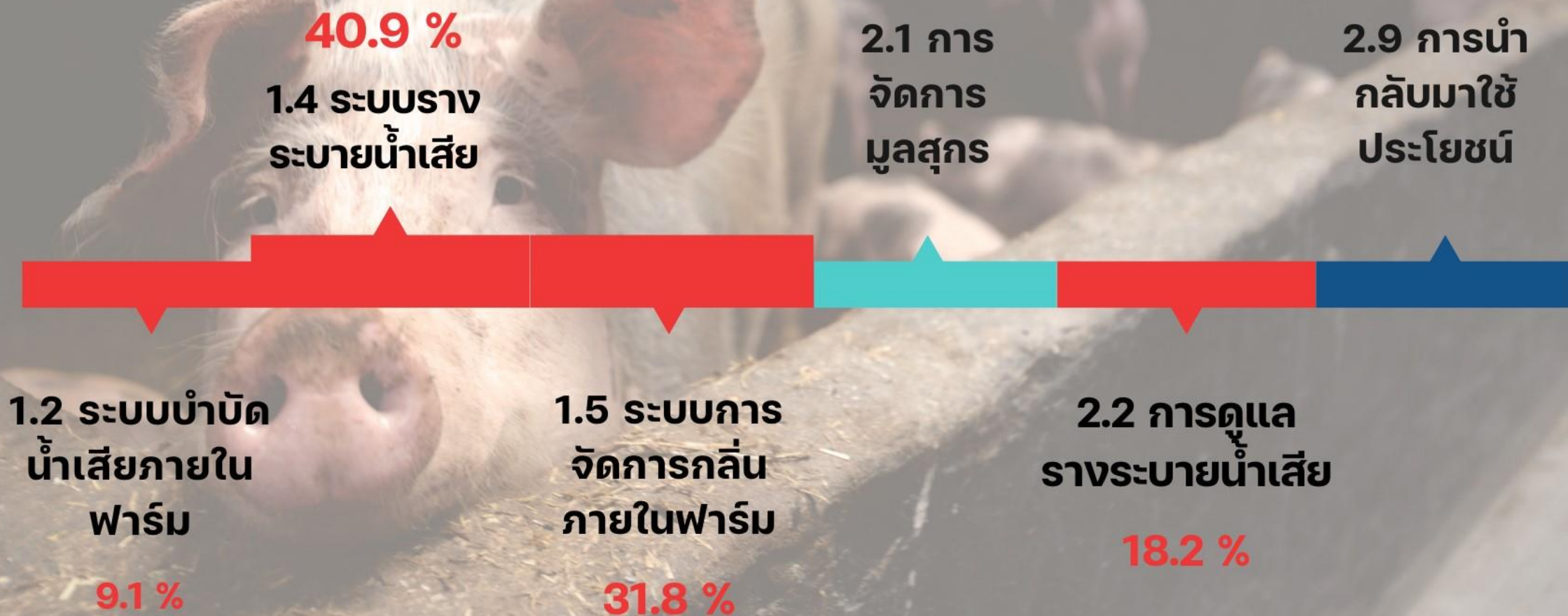
10%

ฟาร์ม  
ผ่านเกณฑ์

ฟาร์มคิยาภัทร  
จุลเพชร

Grade 5 ฟาร์มประเภท ข  
สุกรขุน 800 ตัว

# หัวข้อหลักที่ไม่ผ่านเกณฑ์





# การปรับปรุงแก้ไขและ ข้อควรระวัง



1 สมหมาย พุ่มพัว  
(1.4,2.2)

- รางระบายน้ำเสียแบบ**เปิด**
- มีน้ำเสียและมูลสุกร**ตกค้าง**

2 กฤษฎิ์ฟาร์ม  
(1.4)

- มีระบบสามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้ **คลุมปิด**  
**บางส่วน 144 ลบ.ม. (400 ลบ.ม.)**
- น้ำฝนทั้งหมดสามารถปะปน**ลงสู่**ระบบ  
บำบัดน้ำเสียได้โดยตรง

3 สมมิตร แจะชาย

- มีบ่อรองรับน้ำเสีย **ปริมาตร 20 ลบ.ม.**
- ขนาดที่แนะนำ 100/300 ลบ.ม.

4 ดวงใจ พุ่มสร้าง

- มีบ่อรองรับน้ำเสีย **ปริมาตร 8 ลบ.ม.**
- ขนาดที่แนะนำ 60/180 ลบ.ม.

5 ธีรพงษ์ อินทพนม

- มีบ่อรองรับน้ำเสีย **ปริมาตร 5 ลบ.ม.**
- ขนาดที่แนะนำ 40/120 ลบ.ม.



# สรุปผล โครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดตรัง

เข้าร่วมทั้งหมด 10 ฟาร์ม

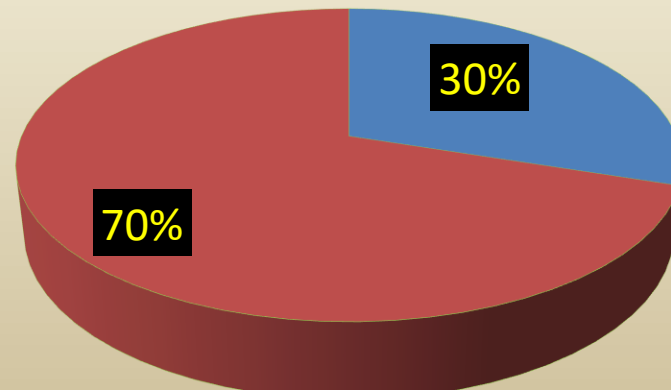
ผ่าน 3 ฟาร์ม

ไม่ผ่าน 7 ฟาร์ม



ฟาร์มสุกร

■ ผ่านการประเมิน ■ ไม่ผ่านการประเมิน



# ปัญหาที่พบ

1

2

โครงสร้าง ระบบ และโรงเรือน

การจัดการ

อันดับ 1  
ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย

70% , 7 ฟาร์ม

อันดับ 2  
ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

50% , 5 ฟาร์ม

อันดับ 1  
ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์

40% , 4 ฟาร์ม

อันดับ 2  
ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย

10% , 1 ฟาร์ม

ไม่มีเรื่องร้องเรียน



## รายชื่อฟาร์มและปัญหาที่พบ

ลำดับ	รายชื่อฟาร์ม	ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์	
		โครงสร้าง ระบบ และ โรงเรือน	การจัดการ
1	ฟาร์มจรรยา ธรรมมา เจริญราช อ.วังวิเศษ	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายใน ฟาร์ม	ข้อ 2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย
2	ฟาร์มท่ามจ้าย แซ่ฉิ่ง อ.ปะเหลียน	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายใน ฟาร์ม	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์
3	ฟาร์มบุษยา ศรีไทย รักษ์ อ.ย่านตาขาว	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายใน ฟาร์ม	-
4	ฟาร์มล้อมพงศ์ ธรรม มาเจริญราช อ.วังวิเศษ	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์

## รายชื่อฟาร์มและปัญหาที่พบ

ลำดับ	รายชื่อฟาร์ม	ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์	
		โครงสร้าง ระบบ และ โรงเรือน	การจัดการ
5	ฟาร์มอุดร ศิริพันธ์ อ.ย่านตาขาว	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์
6	ยมนา โฉมทอง อ.รัชฎา	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-
7	สนิท สุขรัตน์ฟาร์ม อ.รัชฎา	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์

# สรุปผล...

## ฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม (สุกร)

เขต 8

จังหวัดพัทลุง





# เขต 8 ( จังหวัดพัทลุง )

เข้าร่วมโครงการ  
10 ฟาร์ม

ผ่าน  
0 ฟาร์ม

ไม่ผ่าน  
10 ฟาร์ม

  
ไม่มีเรื่องร้องเรียน

## โครงสร้าง

- ระบบรางระบายน้ำเสีย **6** ฟาร์ม
- ระบบการจัดการกลิ่นท้ายโรงเรือน **5** ฟาร์ม  
(รางระบายน้ำเสียมีฝาปิดบางส่วนและไม่มีการจัดการกลิ่น)

## การจัดการ

- การจัดการมูลสุกร **3** ฟาร์ม  
(การจัดการมูลสดมีความเสี่ยงให้เกิดกลิ่นรบกวน เช่น ตากในที่โล่งแจ้ง)



# รายชื่อฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการฯ

เขต	ชื่อฟาร์ม	เลขที่ที่ตั้งของฟาร์ม	หมู่ที่	ตำบล / แขวง	อำเภอ / เขต	จังหวัด	เรื่องร้องเรียน	คะแนนโครงสร้าง (เกณฑ์บังคับพื้นฐาน)			คะแนนการจัดการ (เกณฑ์บังคับพื้นฐาน)			เกรดตัดสินสุดท้าย	สถานะ
								1.2 ระบบบายคณาเสียในฟาร์ม (เต็ม 11.9)	1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย (เต็ม 12.7)	1.5 ระบบจัดการกลิ่นท้ายโรงเรือน (เต็ม 4.76)	2.1 การจัดการมูลสุกร (เต็ม 14.29)	2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย (10.32)	2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์ (เช่น ก๊าซชีวภาพ น้ำเสีย)		
8	ณัฐกรณ์ฟาร์ม (ประคอง ทัพขุนราช)	213	4	เขาค้อ	เขาค้อ	พิจิตร	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52	6.35	4.76	14.29	7.74	7.54	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
8	สว่าง ศรีฟาร์ม (สว่าง ไชยกุล)	190/1	1	ทุ่งนารี	ป่าบอน	พิจิตร	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52	6.35	4.76	14.29	10.32	7.54	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
8	หจก.ธรรมมาฟาร์ม	268	9	ป่าบอน	ป่าบอน	พิจิตร	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52	6.35	4.76	14.29	7.74	7.54	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
8	อัญริมาฟาร์ม	389	11	โคกสัก	บางแก้ว	พิจิตร	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52	6.35	4.76	14.29	7.74	7.54	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
8	ชม สานิต ฟาร์ม	156	14	ชมวง	ควนหมื่น	พิจิตร	ไม่มีข้อร้องเรียน	10.71	6.35	4.76	14.29	7.74	9.15	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
8	วิสูตรฟาร์ม (วิสูตร คงฤทธิ์)	300	10	ควนมะพร้าว	เมือง	พิจิตร	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52	6.35		8.33	10.32	3.02	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
8	สุภาพร นิรุศ บุญส่ง ฟาร์ม	262	12	เกาะเต่า	ป่าพะยอม	พิจิตร	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52	12.70		11.11	10.32	7.54	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
8	วีระพงศ์ฟาร์ม (นายวีระพงศ์ คงประสิทธิ์)	2-ม.ค.	12	นาปะขอ	บางแก้ว	พิจิตร	ไม่มีข้อร้องเรียน	9.52	12.70		11.11	10.32	6.83	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
8	ธนาพรธนาฟาร์ม (นางกชพรธนา หนูแก้ว)	82	8	นาปะขอ	บางแก้ว	พิจิตร	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70		5.56	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
8	ประเสริฐฟาร์ม (นายประเสริฐ ศักดิ์แก้ว)	187	9	โคกทราย	ป่าบอน	พิจิตร	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70		5.56	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ



# นครศรีธรรมราช

## ภาพรวม

ฟาร์มสุกร 10 ฟาร์ม

- ผ่านเกณฑ์ - ฟาร์ม
- ไม่ผ่านเกณฑ์ 10 ฟาร์ม

หัวข้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์สูงสุด

- ระบบรางระบายน้ำเสีย (รางระบายน้ำเสียแบบเปิด)

นิเทศงาน ๒๕๖๗

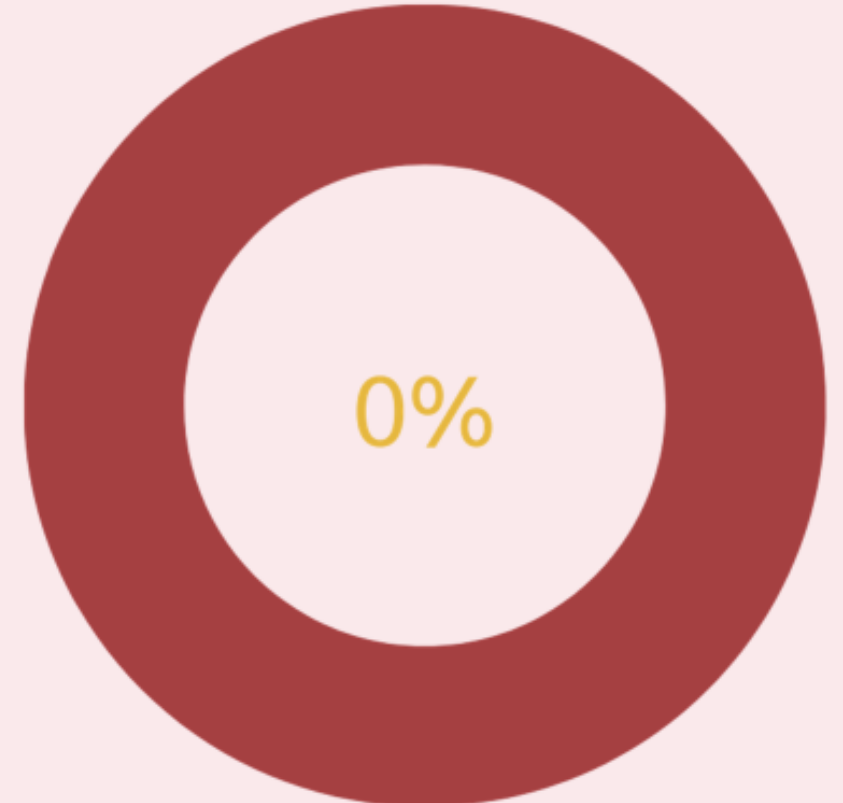
กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์



# สรุปผลคะแนน

ฟาร์ม	คะแนน	เกรด	เกรด
ฟาร์มนายอนันต์ ถนอมสิน	60.02	1	0
ฟาร์มขวัญเรือน รักจ้อย	53.65	1	0
แม่กิมแจ่งฟาร์ม	76.98	3	0
ฟาร์มสกลกร	71.27	2	0
บริษัท ฟาร์มเมช จำกัด (ศรีธรรมราชฟาร์ม)	50.45	1	0
อภิสิทธิ์ฟาร์ม	82.54	3	0
ฟาร์มหนูเจื่อง ช่างนิล	82.21	3	0
อนันตทรัพย์ฟาร์ม	84.92	3	0
SPF สัมผัสฟาร์ม	88.87	4	0
วันชัย ระเบียบเลิศ และ ห้วน ระเบียบเลิศ	63.02	2	0

● ไม่ผ่านเกณฑ์ ● ผ่านเกณฑ์



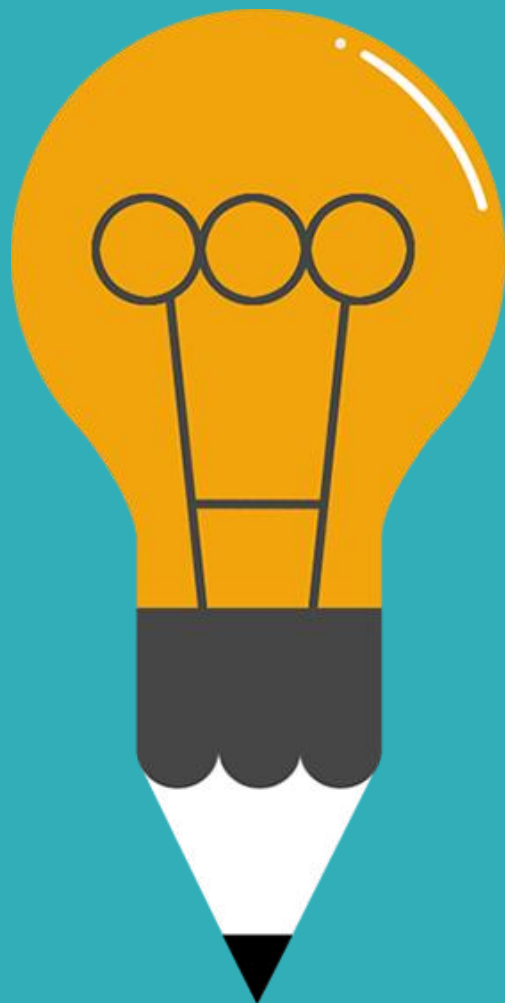
นิเทศงาน ๒๕๖๗

กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์

เกณฑ์ปฏิบัติ	ระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในฟาร์ม	ระบบราง ระบายน้ำเสีย	ระบบการจัดการกลิ่น ภายในฟาร์ม	การดูแล รางระบายน้ำเสีย	การนำกลับ มาใช้ประโยชน์	เรื่องร้องเรียนและ การแก้ปัญหา
ฟาร์มนายอนันต์ ถนอมสิน		X	X			
ฟาร์มขวัญเรือน รักจ้อย		X	X	X	X	
แม่กิมแจ่งฟาร์ม		X				
ฟาร์มสกลกร		X				
บริษัท ฟาร์มเมช จำกัด (ศรีธรรมราชฟาร์ม)		X		X		
อภิสิทธิ์ฟาร์ม		X	X	X		
ฟาร์มหนูเจื่อง ช่างนิล		X	X		X	
อนันตทรัพย์ฟาร์ม		X				
SPF สัมผัสฟาร์ม		X				
วันชัย ระเบียบเลิศ และ ห้วน ระเบียบเลิศ					X	
	-	90%	40%	30%	30%	-

นิเทศงาน ๒๕๖๗

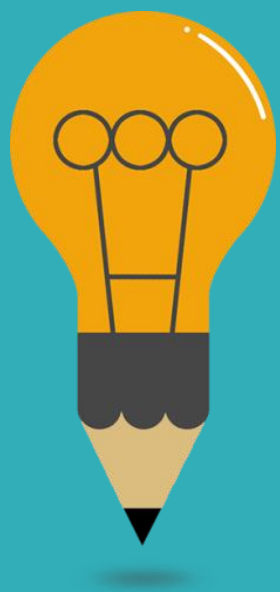
กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์



# จังหวัดภูเก็ต

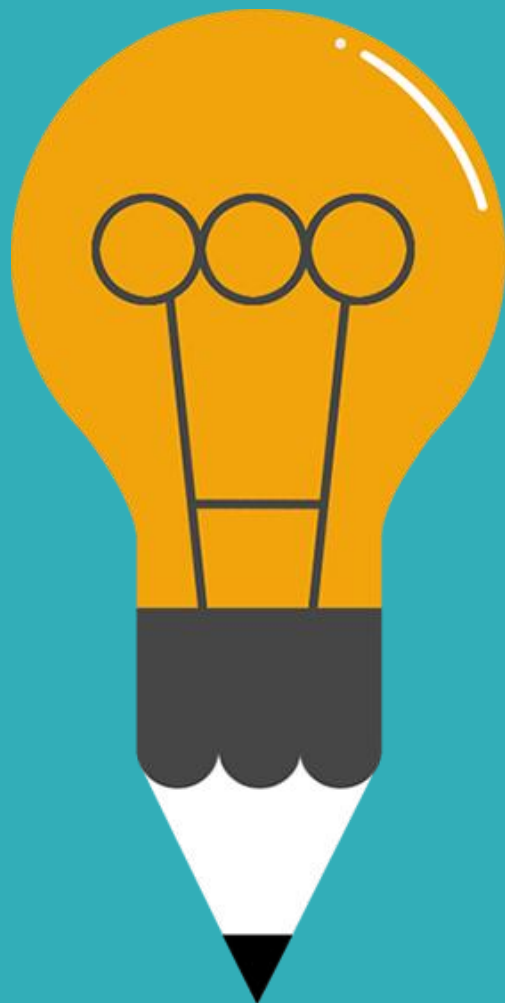
เขต ๘





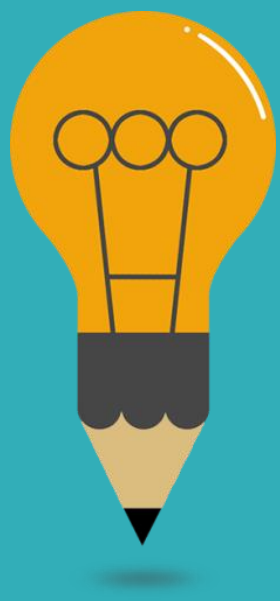
ฟาร์ม	บำบัดน้ำเสีย	กลิ่นรบกวน	สัตว์พาหะ	หมายเหตุ
บริษัท ทวีทัศน์ ภูเก็ต จำกัด 2	ii	iiii	iii	
หมูบั้งทิต	iii	iiii	ii	



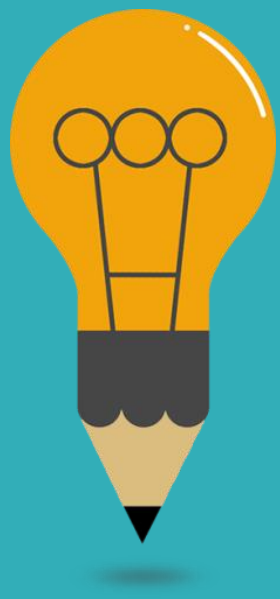


# จังหวัดระนอง

เขต ๘



ฟาร์ม	บำบัดน้ำเสีย	กลิ่นรบกวน	สัตว์พาหะ	หมายเหตุ
จิรวรรณ (พรรณนิภา)ฟาร์ม	iii	iii	iiiiii	
บำรุงฟาร์ม	iii	iiiiii	iiiiii	
อนุรักษ์ (ณัฐดา)ฟาร์ม	i	iiii	iii	
อาเจียกฟาร์ม	iii	iiiiii	iiii	
สวนเกษตรฟาร์ม	iii	iiii	iii	



ฟาร์ม	บำบัดน้ำเสีย	กลิ่นรบกวน	สัตว์พาหะ	หมายเหตุ
บ. ระนอง พันธุ์ทิพย์ จำกัด		ii	iii	
บ. ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มบางนาง		i	ii	ร้องเรียน



# សេចក្តី ៩

# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

## เขต 9



จำนวนฟาร์ม  
ทั้งหมด  
36 ฟาร์ม

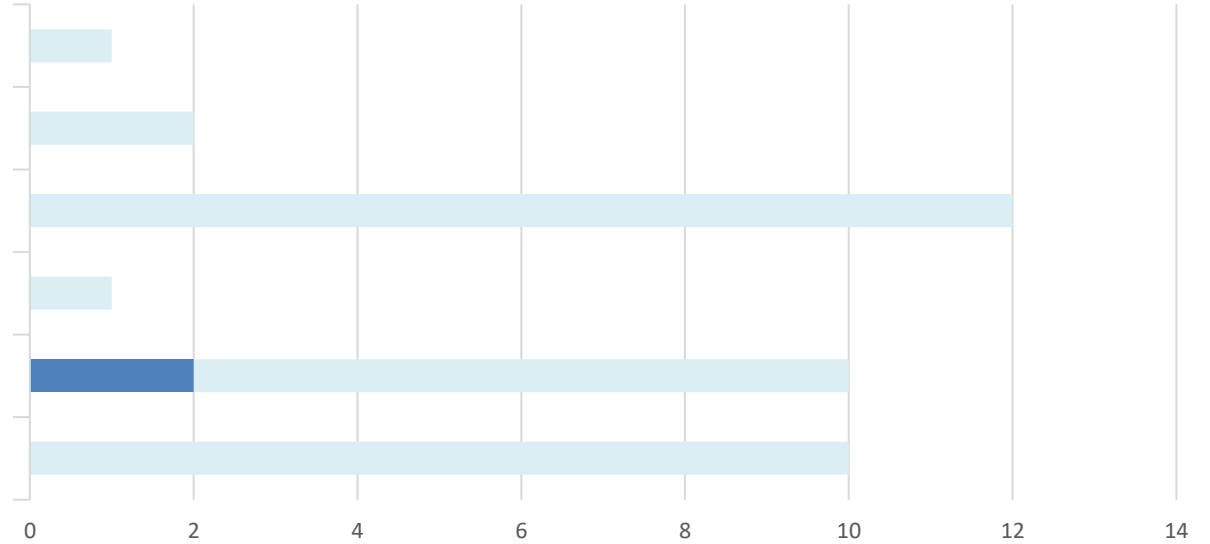


ผ่าน  
2 ฟาร์ม



5.56%

นราธิวาส  
ยะลา  
สตูล  
ปัตตานี  
สงขลา  
เขต 9



	เขต 9	สงขลา	ปัตตานี	สตูล	ยะลา	นราธิวาส
■ ฟาร์มที่ผ่าน	0	2	0	0	0	0
■ ไม่ผ่าน	10	8	1	12	2	1



# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

## เขต 9



เขต/จังหวัด.	เขต 9	สงขลา	ปัตตานี	สตูล	ยะลา	นราธิวาส
จำนวนฟาร์มที่ ตรวจ	10	10	1	12	2	1
จำนวนฟาร์มที่ ผ่าน	-	2	-	-	-	-
คิดเป็น %	-	20%	-	-	-	-





เขต 9

# สมุด ชุมชน

ฟาร์มรักษาสีงแวดล้อมสุกร ปี 2566



# สตูด



0 ฟาร์ม



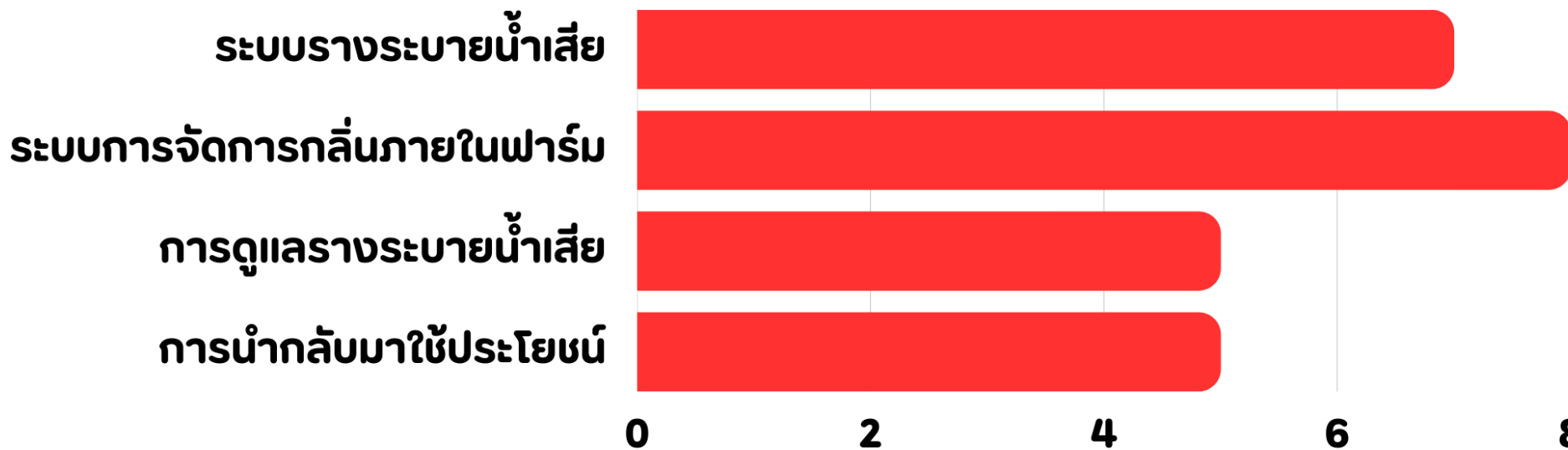
ผ่าน

0%



12 ฟาร์ม

จำนวนฟาร์ม



# สตูล



## โครงสร้าง ระบบและโรงเรือน

■ จำนวนฟาร์ม

1.3 ระบบการแยกน้ำฝนจากน้ำเสีย



1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย



1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม



0 2.5 5 7.5 10



# สตูล

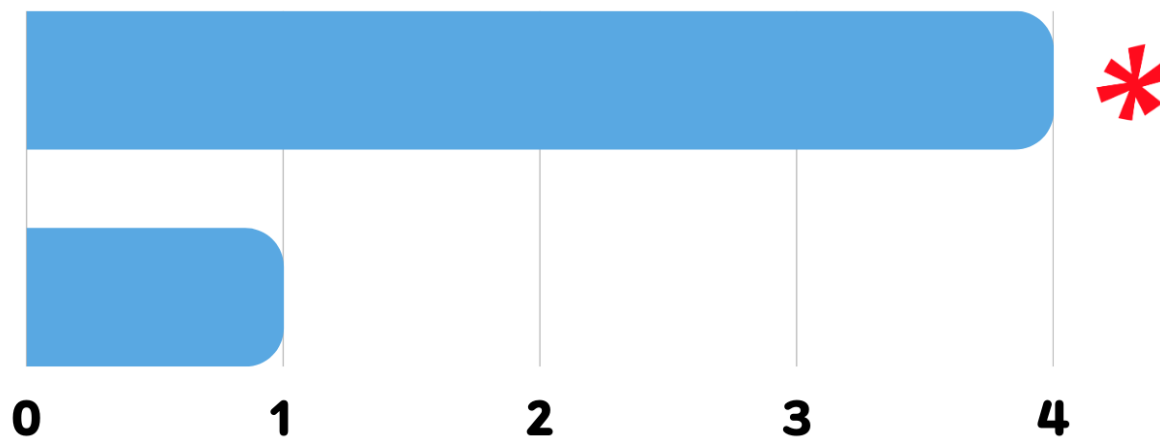
## การจัดการ



■ จำนวนฟาร์ม

2.4 กลิ่นเหม็นที่เกิดจากฟาร์ม

2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์



# สรุปผล โครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดสงขลา

เข้าร่วมทั้งหมด 10 ฟาร์ม

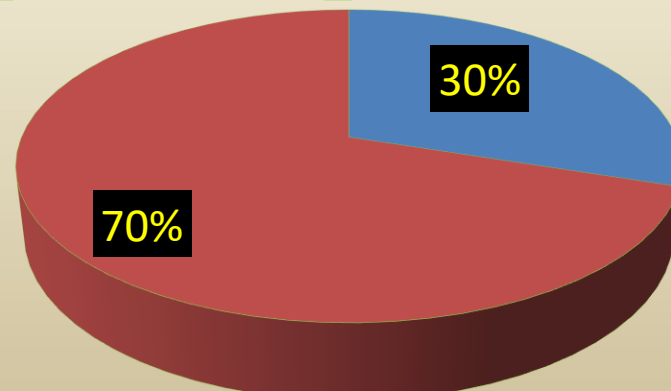
ผ่าน 3 ฟาร์ม

ไม่ผ่าน 7 ฟาร์ม



ฟาร์มสุกร

■ ผ่านการประเมิน ■ ไม่ผ่านการประเมิน



# ปัญหาที่พบ

1

โครงสร้าง ระบบ และโรงเรือน



อันดับ 1  
ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

50 % , 5 ฟาร์ม

อันดับ 2  
ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย

40 % , 4 ฟาร์ม

2

การจัดการ



อันดับ 1  
ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์

40% , 4 ฟาร์ม

ไม่มีเรื่องร้องเรียน





## รายชื่อฟาร์มและปัญหาที่พบ

ลำดับ	รายชื่อฟาร์ม	ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์	
		โครงสร้าง ระบบ และ โรงเรือน	การจัดการ
1	นิษาฟาร์ม อ.รัตนภูมิ	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์
2	บริษัท เหลียงสะหลี จำกัด (ขุน) อ.สะเตา	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-
3	ฟาร์มโกมล กสิกรรม ไพบูลย์ อ.ย่านตาขาว	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	-
4	ฟาร์มนิตยา ภาควินิตย์ อ.รัตนภูมิ	-	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์

## รายชื่อฟาร์มและปัญหาที่พบ (ต่อ)

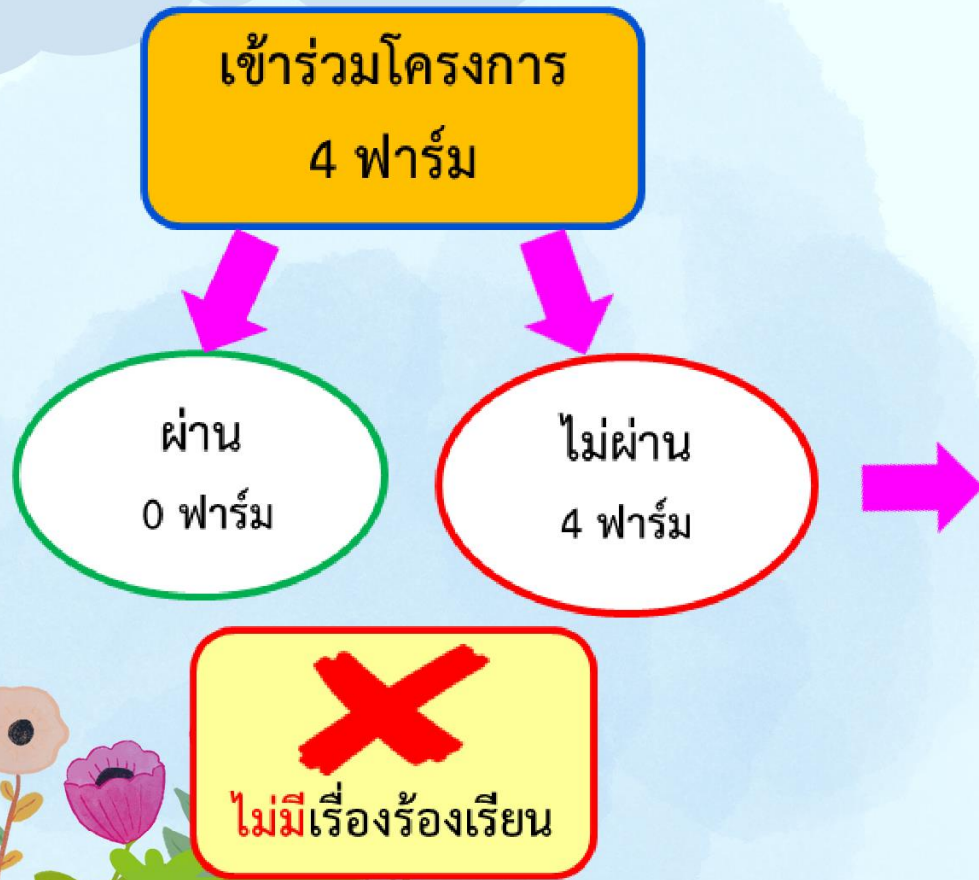
ลำดับ	รายชื่อฟาร์ม	ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์	
		โครงสร้าง ระบบ และ โรงเรือน	การจัดการ
5	ฟาร์มวิจิต เมืองแก้ว อ.รัตนภูมิ	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์
6	ฟาร์มอภิญญา พันธุ์ ประดิษฐ์ อ.รัตนภูมิ	ข้อ 1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม	ข้อ 2.9 การนำมาใช้ประโยชน์
7	ยุพิน-ยุภาพรฟาร์ม อ.รัตนภูมิ	ข้อ 1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย	-

# สรุปผล... ฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม (สุกร)

เขต 9  
(ปัตตานี นราธิวาส ยะลา)



# เขต 9 ( ปัตตานี นราธิวาส ยะลา )



## โครงสร้าง

- ระบบรางระบายน้ำเสีย **3** ฟาร์ม
  - ระบบการจัดการกลิ่นท้ายโรงเรือน **4** ฟาร์ม
- ปัตตานี รางระบายน้ำเสียมียาปิดบางส่วนและมีการจัดการกลิ่นบางส่วน
  - นราธิวาส รางระบายน้ำเสียแบบเปิดและไม่มีจัดการกลิ่นท้ายโรงเรือน
  - ยะลา
    - ยะลาพันธุ์สัตว์ฟาร์ม รางระบายน้ำเสียมียาปิดบางส่วนและไม่มีจัดการกลิ่น
    - พลังเพชรฟาร์ม ไม่มีจัดการกลิ่น



# รายชื่อฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการฯ

ชื่อฟาร์ม	เลขที่ตั้งของฟาร์ม	หมู่ที่	ตำบล / แขวง	อำเภอ / เขต	จังหวัด	เรื่องร้องเรียน	คะแนนโครงสร้าง (เกณฑ์บังคับพื้นฐาน)			คะแนนการจัดการ (เกณฑ์บังคับพื้นฐาน)			เกรตตัดดินสุดท้าย	สถานะ
							1.2 ระบบบำบัดน้ำเสียในฟาร์ม (เต็ม 11.9)	1.4 ระบบรางระบายน้ำเสีย (เต็ม 12.7)	1.5 ระบบจัดการกลิ่นท้ายโรงเรือน (เต็ม 4.76)	2.1 การจัดการมูลสุกร (เต็ม 14.29)	2.2 การดูแลรางระบายน้ำเสีย (10.32)	2.9 การนำกลับมาใช้ประโยชน์ (เช่น ก๊าซชีวภาพ น้ำเสีย 9.68)		
LK ฟาร์ม	91/21	5	เขาคูม	ยะรัง	ปัตตานี	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	6.35	3.57	11.11	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
ปรีธัญฟาร์ม	321/15		สุโขทัย	สุโขทัย	นราธิวาส	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90			14.29	7.74	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
พลิงเพชรฟาร์ม	213	0	กำแพงเพชร	เบตง	ยะลา	ไม่มีข้อร้องเรียน	11.90	12.70		14.29	10.32	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ
ยะลาพันธุ์สัตว์ฟาร์ม	148/15	7	สะเตงนอก	เมือง	ยะลา	ไม่มีข้อร้องเรียน	8.33	6.35	2.38	14.29	7.74	9.68	0	ไม่ได้รับใบประกาศฯ





ตัวชี้วัด

สำนักงานปศุสัตว์เขต



# ตัวชี้วัดด้านสิ่งแวดล้อม

สำหรับเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์เขต



01

**โครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม  
(สุกร โค สัตว์ปีก)**

เป้าหมาย 20 ฟาร์ม (รอบละ 10 ฟาร์ม)

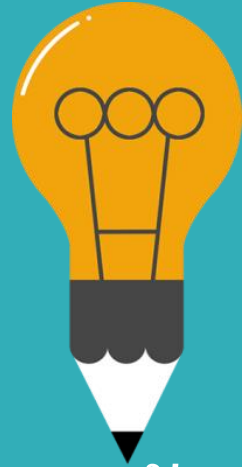
02

**สำรวจระบบบำบัดน้ำเสีย  
ในโรงฆ่าสัตว์ GMP**

เป้าหมาย 10 แห่ง รอบละ 5 แห่ง

# ข้อมูลฐาน

เขต	จำนวนฟาร์ม	จำนวนโรงฆ่าสัตว์
1	2,252	3
2	4,276	16
3	2,349	4
4	2,602	9
5	2,811	10
6	1,728	5
7	3,050	13
8	2,079	3
9	179	1



ตัวชี้วัด

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

# ตัวชี้วัดด้านสิ่งแวดล้อม

สำหรับเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด



01

## โครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม (สุกร โค สัตว์ปีก)

ฟาร์มสุกร

เป้าหมาย 20 ฟาร์ม (รอบละ 10 ฟาร์ม)

ฟาร์มโค

เป้าหมาย 40 ฟาร์ม (รอบละ 20 ฟาร์ม)

ฟาร์มสัตว์ปีก

เป้าหมาย 40 ฟาร์ม (รอบละ 20 ฟาร์ม)

# ตัวชี้วัดด้านสิ่งแวดล้อม

## สำหรับเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด



02

### การจัดการมูลโค

เป้าหมาย 100 ฟาร์ม (รอบละ 50 ฟาร์ม)

03

### สำรวจระบบบำบัดน้ำเสีย ในโรงฆ่าสัตว์

เป้าหมาย 10 แห่ง (รอบละ 5 แห่ง)



# Thank you

Insert the title of your subtitle Here