

แจ้งผลคะแนนการตรวจประเมินโครงการ
ฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อมสุกร รอบที่ 1/2565
ผ่านการใช้ Google Sheet
“จังหวัด-เขต ตรวจสอบข้อมูล”

กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

วัตถุประสงค์ของ Google Sheet

“จังหวัด-เขต ตรวจสอบข้อมูล”

วัตถุประสงค์ของ Google Sheet “จังหวัด-เขต ตรวจสอบข้อมูล”

ให้ผู้ปฏิบัติงาน (สำนักงานปศุสัตว์เขตและจังหวัด) มีช่องทางในการตรวจสอบจำนวน การตรวจฟาร์มที่ตนส่งเข้ามาได้ด้วยตนเอง ในรอบที่ 1/2565

ให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถทราบถึงข้อมูลและคะแนนของฟาร์มที่ได้ส่งเข้ามา รวมทั้งทำให้ทราบว่าฟาร์มเหล่านั้นมีคะแนนบกพร่องในหัวข้อใดบ้าง

ขั้นตอนการเข้าถึง Google Sheet

“จังหวัด-เขต ตรวจสอบข้อมูล”

วิธีการการเข้าถึง Google Sheet ก่อนการตรวจสอบคะแนนขอให้ท่านทำ ตามขั้นตอนดังนี้ มีทั้งหมด 2 ขั้นตอน คือ

1) กดลิงก์ข้อมูล ปีงบประมาณ**65** สำหรับตรวจสอบคะแนน

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1NzWTno6N6lleZWs6ZawzHKpVJP RE73WYiKm-g3_ylAg/edit?sharingaction=ownershiptransfer#gid=739732170

2) ดำเนินการทำสำเนา **Google Sheet** บันทึกไว้ดูเป็นของตนเอง (บังคับเจ้าหน้าที่ทุกเขตและทุกจังหวัด)
เนื่องจากมีผู้ใช้จำนวนมาก หากเข้ามาดูคะแนนพร้อมๆกันที่ไฟล์ google sheet ออนไลน์เพียงไฟล์เดียว
อาจจะทำให้การดูคะแนนเกิดปัญหาติดขัดได้

วิธีการทำสำเนาให้ท่านทำตามขั้นตอนดังภาพในหน้าถัดไป >>>>>>>>

1. เมื่อเปิดลิงค์ที่ให้ไว้ในข้อ 1) หน้าต่างจะขึ้นมาลักษณะ ดังภาพนี้

จังหวัด-เขต ตรวจสอบข้อมูล

ไฟล์ แก้ไข ดู แทรก รูปแบบ ข้อมูล เครื่องมือ ส่วนเสริม ความช่วยเหลือ

docs.google.com/spreadsheets/d/1Gzv1F2KheXfJr2gg2PRi3O9D1Rcjd120PPpgg2zLg/edit#gid=739732170

แสดงรายละเอียดคะแนนฟาร์มที่ได้รับการประเมินในโครงการฟาร์มรักษาสสิ่งแวดล้อม ปิงบประมาณ 2564

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1											
2	เลือกจังหวัด	กาญจนบุรี									
3	เลือกฟาร์ม	สุขใจฟาร์ม									
4	วัน - เวลาที่กรอกข้อมูล	19/01/2021, 10:28:40									
5											
6	ชื่อฟาร์ม	สุขใจฟาร์ม			ผู้ตรวจ : กาญจนบุรี						
7	ชื่อเจ้าของฟาร์ม	นางสาวสำราญ สาทิทธิ์									
8	ที่อยู่	เลขที่ 99/1 หมู่ 9 ตำบลวังไม้ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี									
9	เลขทะเบียนฟาร์มมาตรฐาน	กษ 02 22 06901 71070150 000									
10											
11		น้ำเสีย	กลิ่น	พลังงาน	สุขลักษณะ	รวม	ร้อยละ				
12	โครงสร้าง	14.29 (16.67)	9.92 (12.70)	4.29 (8.57)	2.38 (4.76)	30.87 (42.70)	72.30%				
13	การจัดการ	9.52 (11.90)	13.49 (15.87)	1.25 (5.71)	21.96 (23.81)	46.22 (57.30)	80.67%				
14	รวม	23.81 (28.57)	23.41 (28.57)	5.54 (14.29)	24.34 (28.57)	77.10 (100.00)	77.10%				
15						เกณฑ์ที่ได้	0				
16		ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์		ระบบรายงานน้ำเสีย							
17				การนำกลับมาใช้ประโยชน์							
18		4	คะแนน								
19		เกณฑ์		การปฏิบัติ							
20		โครงสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียหลัก)		มี และระบบสามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้ ปิดคลุม 100%							
21		ปริมาณของระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบของฟาร์มมีขนาด 6,000 ลูกบาศก์เมตร)		ระบบบำบัดน้ำเสียของฟาร์ม มีปริมาณรองรับผ่านเกณฑ์ประเมิน ประมาณการรองรับน้ำได้มากกว่า 7 วัน							
22		สภาพและการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสีย		ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ							
23		มีการปล่อยหรือล้นของน้ำเสียออกสู่ภายนอกหรือสิ่งแวดล้อมหรือไม่		ไม่มี							
24		การป้องกันไม่ให้น้ำฝนปะปนลงระบบบำบัดน้ำเสีย		น้ำฝนไม่ปะปนลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย							
25		สภาพการใช้งานระบบการจัดการกลิ่น		ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ							
26		การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดประหยัดไฟ		มี							

สรุปฟาร์ม

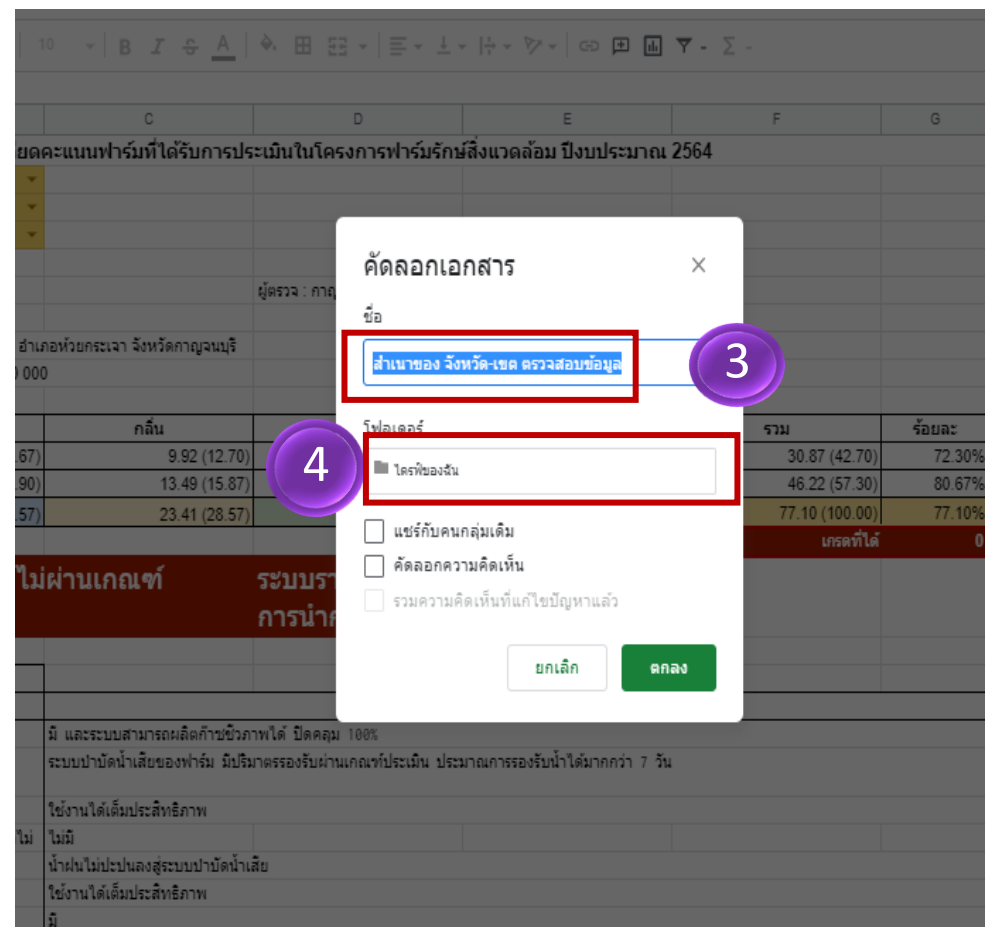
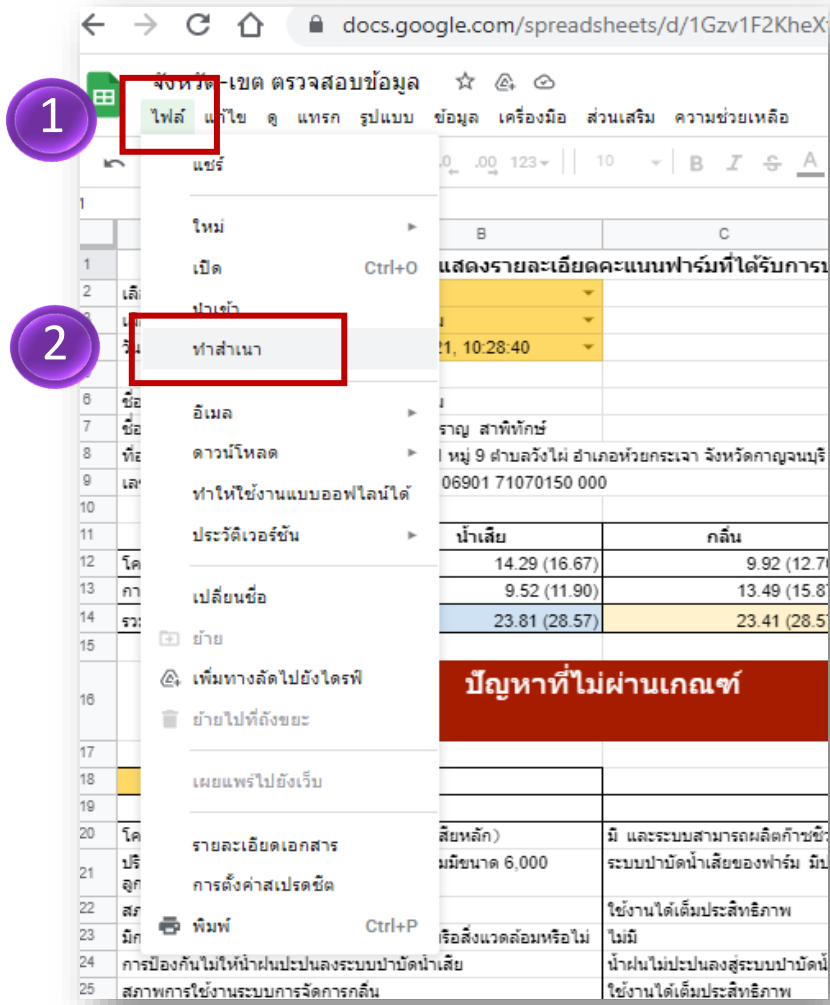
1

2

3

4

2. จากนั้นคลิกเลือก ไฟล์ > ทำสำเนา > พิมพ์เปลี่ยนชื่อไฟล์ > เลือกคัดลอกไปในโดรฟ์ที่ต้องการ (สำคัญมากเนื่องจากเป็นที่อยู่สำหรับเก็บไฟล์เพื่อเรียกดูในครั้งต่อไป)



3. เลือกโฟลเดอร์ตำแหน่งที่จะคัดลอกไฟล์ > คลิกเลือก > คลิกตกลง

docs.google.com/spreadsheets/d/1Gzv1F2KheXfJrl2gg2PRi3O9D1Rcjtd120PPpgg2zLg/edit#gid=739732170

จังหวัด-เขต ตรวจสอบข้อมูล

ไฟล์ แก้ไข ดู แทรก รูปแบบ ข้อมูล เครื่องมือ ส่วนเสริม ความช่วยเหลือ

แสดงรายละเอียดคะแนนฟาร์มที่ได้รับการประเมินในโครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ 2564

เลือกจังหวัด	กาญจนบุรี
เลือกฟาร์ม	สุขวังฟาร์ม
วัน - เวลาที่กรอกข้อมูล	19/01/2021, 10:28:40
ชื่อฟาร์ม	สุขวังฟาร์ม
ชื่อเจ้าของฟาร์ม	นางสาวสำราญ สาทิทธิชัย
ที่อยู่	เลขที่ 99/1 หมู่ 9 ตำบลวังไผ่ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี
เลขทะเบียนฟาร์มมาตรฐาน	กษ 02 22 06901 71070150 000

	น้ำเสีย	กลิ่น	รวม	ร้อยละ
โครงสร้าง	14.29 (16.67)	9.92 (12.70)	30.87 (42.70)	72.30%
การจัดการ	9.52 (11.90)	13.49 (15.87)	46.22 (57.30)	80.67%
รวม	23.81 (28.57)	23.41 (28.57)	77.10 (100.00)	77.10%

ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ระบบราชการนำ

เกณฑ์

โครงสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียหลัก)	มี และระบบสามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้ ปิดคลุม
ปริมาณของระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบของฟาร์มมีขนาด 6,000 ลูกบาศก์เมตร)	ระบบบำบัดน้ำเสียของฟาร์ม มีปริมาณรองรับผ่านเกณฑ์
สภาพและการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ
มีการปล่อยหรือล้นของน้ำเสียออกสู่ภายนอกหรือสิ่งแวดล้อมหรือไม่	ไม่มี
การป้องกันไม่ให้น้ำฝนปนลงระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำฝนไม่ปะปนลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
สภาพการใช้งานระบบการจัดการกลิ่น	ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ
การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดประหยัดไฟ	มี

คัดลอกเอกสาร

ชื่อ

เข็คะแนนจังหวัด.....

โฟลเดอร์

- โดฟิชองจัน
- คู่มือ
- พิกัด**
- โฟนอล KPI
- มิว
- เล่มวิจัย
- วิดีโอรายงาน

เลือก

docs.google.com/spreadsheets/d/1Gzv1F2KheXfJrl2gg2PRi3O9D1Rcjtd120PPpgg2zLg/edit#gid=739732170

คัดลอกเอกสาร

ชื่อ

เข็คะแนนจังหวัด.....

โฟลเดอร์

- มิว**

แชร์กับคนกลุ่มเดิม

คัดลอกความคิดเห็น

รวมความคิดเห็นนี้

ตกลง

4. หน้าต่างของไฟล์ที่คัดลอกใหม่เรียบร้อยแล้วจะขึ้นแสดง ดังภาพ

ชื่อไฟล์ต้นแบบเดิม

ไฟล์ใหม่ของท่านที่คัดลอก (ให้ใช้ไฟล์นี้ในการดูคะแนนในทุกครั้งโดยไม่ต้องเปิดไฟล์ต้นแบบ)

The screenshot shows a Google Sheets spreadsheet with the following data:

A	B	C	D	E	F	G	H	I
แสดงรายละเอียดคะแนนฟาร์มที่ได้รับการประเมินในโครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ 2564								
1	เลือกจังหวัด	กาญจนบุรี						
2	เลือกฟาร์ม	สุขจีฟาร์ม						
3	วัน - เวลาที่กรอกข้อมูล	19/01/2021, 10:28:40						
4	ชื่อฟาร์ม	สุขจีฟาร์ม	ผู้ตรวจ :	กาญจนบุรี				
5	ชื่อเจ้าของฟาร์ม	นางสาวสำราญ สาทัทกะ						
6	ที่อยู่	เลขที่ 99/1 หมู่ 9 ตำบลวังไม้ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี						
7	เลขทะเบียนฟาร์มมาตรฐาน	กษ 02 22 06901 71070150 000						
8								
9								
10								
11		น้ำเสีย	กลิ่น	พลังงาน	สุขลักษณะ	รวม	ร้อยละ	
12	โครงสร้าง	14.29 (16.67)	9.92 (12.70)	4.29 (8.57)	2.38 (4.76)	30.87 (42.70)	72.30%	
13	การจัดการ	9.52 (11.90)	13.49 (15.87)	1.25 (5.71)	21.96 (23.81)	46.22 (57.30)	80.67%	
14	รวม	23.81 (28.57)	23.41 (28.57)	5.54 (14.29)	24.34 (28.57)	77.10 (100.00)	77.10%	
15						เกรดที่ได้	0	
16	ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์		ระบบรายงานน้ำเสีย					
17			การนำกลับมาใช้ประโยชน์					
18	4	คะแนน						

วิธีการเรียกดูคะแนน
“การตรวจประเมินฟาร์มรักษาสังแวดล้อมสุกร”

แผ่นงานนี้ แสดงรายละเอียดการตรวจประเมินฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อมสุกร รอบที่ 1/2564

ชื่อไฟล์ใหม่ของท่านที่คัดลอก

แสดงรายละเอียดคะแนนฟาร์มที่ได้รับการประเมินในโครงการฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ 2564									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	แสดงรายละเอียดคะแนนฟาร์มที่ได้รับการประเมินในโครงการฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ 2564								
2	เลือกจังหวัด	กาญจนบุรี							
3	เลือกฟาร์ม	สุขชัยฟาร์ม							
4	วัน - เวลาที่กรอกข้อมูล	19/01/2021, 10:28:40							
5									
6	ชื่อฟาร์ม	สุขชัยฟาร์ม			ผู้ตรวจ : กาญจนบุรี				
7	ชื่อเจ้าของฟาร์ม	นางสาวสาธาณุ สาพิทักษ์							
8	ที่อยู่	เลขที่ 99/1 หมู่ 9 ตำบลวังไม้ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี							
9	เลขทะเบียนฟาร์มมาตรฐาน	กษ 02 22 06901 71070150 000							
10									
11		น้ำเสีย	กลิ่น	พลังงาน	สุขลักษณะ	รวม	ร้อยละ		
12	โครงสร้าง	14.29 (16.67)	9.92 (12.70)	4.29 (8.57)	2.38 (4.76)	30.87 (42.70)	72.30%		
13	การจัดการ	9.52 (11.90)	13.49 (15.87)	1.25 (5.71)	21.96 (23.81)	46.22 (57.30)	80.67%		
14	รวม	23.81 (28.57)	23.41 (28.57)	5.54 (14.29)	24.34 (28.57)	77.10 (100.00)	77.10%		
15						เกรดที่ได้	0		
16		ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์			ระบบรางระบายน้ำเสีย				
17					การนำกลับมาใช้ประโยชน์				
18	4	คะแนน							
19		เกณฑ์				การปฏิบัติ			
20		โครงสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียหลัก)				มี และระบบสามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้ ปิดคลุม 100%			
21		ปริมาณของระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบของฟาร์มมีขนาด 6,000 ลูกบาศก์เมตร)				ระบบบำบัดน้ำเสียของฟาร์ม มีปริมาณรองรับผ่านเกณฑ์ประเมิน ประมาณการรองรับน้ำได้มากกว่า 7 วัน			
22		สภาพและการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียฯ				ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ			
23		มีการปล่อยหรือสิ้นของน้ำเสียออกสู่ภายนอกหรือสิ่งแวดล้อมหรือไม่				ไม่มี			
24		การป้องกันไม่ให้น้ำฝนปนลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย				น้ำฝนไม่ปนลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย			
25		สภาพการใช้งานระบบการจัดการกลิ่น				ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ			
26		การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดประหยัดไฟ				มี			

A1:G1 - fx แสดงรายการฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ 2564

ส่วนที่ 1

- 1.เลือกจังหวัด
- 2.ชื่อฟาร์ม
- 3.วัน-เวลาที่กรอกข้อมูล

แสดงรายละเอียดคะแนนฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ 2564	
เลือกจังหวัด	กาญจนบุรี
เลือกฟาร์ม	สุขวังฟาร์ม
วัน - เวลาที่กรอกข้อมูล	19/01/2021, 10:28:40
ชื่อฟาร์ม	สุขวังฟาร์ม
ชื่อเจ้าของฟาร์ม	นางสาวสำราญ สาทิทัศน์
ที่อยู่	เลขที่ 99/1 หมู่ 9 ตำบลวังไม้ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี
เลขทะเบียนฟาร์มมาตรฐาน	กษ 02 22 06901 71070150 000

	น้ำเสีย	กลิ่น	พลังงาน	สุขลักษณะ	รวม	ร้อยละ
โครงสร้าง	14.29 (16.67)	9.92 (12.70)	4.29 (8.57)	2.38 (4.76)	30.87 (42.70)	72.30%
การจัดการ	9.52 (11.90)	13.49 (15.87)	1.25 (5.71)	21.96 (23.81)	46.22 (57.30)	80.67%
รวม	23.81 (28.57)	23.41 (28.57)	5.54 (14.29)	24.34 (28.57)	77.10 (100.00)	77.10%
					เกรดที่ได้	0

ปัญหาที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ระบบรายงานน้ำเสีย การนำกลับมาใช้ประโยชน์

เกณฑ์	การปฏิบัติ
โครงสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียหลัก)	มี และระบบสามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้ ปิดคลุม 100%
ปริมาณของระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบของฟาร์มมีขนาด 6,000 ลูกบาศก์เมตร)	ระบบบำบัดน้ำเสียของฟาร์ม มีปริมาณรองรับผ่านเกณฑ์ประเมิน ประมาณการรองรับน้ำได้มากกว่า 7 วัน
สภาพและการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ
มีการปล่อยหรือสิ้นของน้ำเสียออกสู่ภายนอกหรือสิ่งแวดล้อมหรือไม่	ไม่มี
การป้องกันไม่ให้น้ำฝนปะปนลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำฝนไม่ปะปนลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
สภาพการใช้งานระบบการจัดการกลิ่น	ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ
การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดประหยัดไฟ	มี

วิธีการเลือกฟาร์ม

อธิบายส่วนที่ 1 (ต่อ)

แสดงรายละเอียด	
เลือกจังหวัด	กำแพงเพชร
เลือกฟาร์ม	สัตยาฟาร์ม
วัน - เวลาที่กรอกข้อมูล	21/01/2021, 10:19:50

เลือกจากรายชื่อโดยการคลิกเครื่องหมาย dropdown (▼) จาก บนลงล่าง

กำแพงเพชร
กำแพงเพชร
กระบี่
กาญจนบุรี
กาฬสินธุ์
ขอนแก่น
จันทบุรี
ฉะเชิงเทรา
ชลบุรี
ชัยนาท
ชัยภูมิ
ชุมพร
เชียงราย
เชียงใหม่
ตรัง

1.) เลือกจังหวัด

กำแพงเพชร
สัตยาฟาร์ม
ฟาร์ม
ทองเพชรฟาร์ม
ประชุมฟาร์ม
สัตยาฟาร์ม
สันระฟาร์ม
แหวนฟาร์ม

2.) เลือกชื่อฟาร์ม

กำแพงเพชร
สัตยาฟาร์ม
21/01/2021, 10:19:50
วัน - เวลาที่กรอกข้อมูล
21/01/2021, 10:19:50

3.) เลือกเวลาที่กรอกข้อมูล ฟาร์มที่ต้องการหาลงระบบ

หากพบว่า.....

กำแพงเพชร
สัตยาฟาร์ม
21/01/2021, 10:05:35

ถ้าไม่มีข้อมูลที่สอดคล้องกัน เช่น ชื่อฟาร์มที่เลือกไม่ได้ถูกกรอกข้อมูลในเวลาที่แสดงขึ้นมาจะปรากฏเครื่องหมาย (▼) ที่มุมบนขวาของช่อง

กำแพงเพชร
สัตยาฟาร์ม
21/01/2021, 10:05:35

ไม่ต้อง:
ค่าที่กรอกต้องอยู่ในช่วงที่ระบุ

ถ้าเอา cursor (☞) ไปวางบนช่องหรือคลิก จะปรากฏ comment ดังภาพ แก้ไขโดยการเลือกเวลาตรวจหรือชื่อฟาร์มอีกครั้ง

แสดงรายละเอียดคะแนนฟาร์มที่ได้รับการประเมินในโครงการฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ 2564

เลือกจังหวัด	กำแพงเพชร				
เลือกฟาร์ม	สัตยาฟาร์ม				
วัน - เวลาที่กรอกข้อมูล	21/01/2021, 10:19:50				
ชื่อฟาร์ม	สัตยาฟาร์ม	ผู้ตรวจ :	กำแพงเพชร		
ชื่อเจ้าของฟาร์ม	นายสัตยา พลคงค์				
ที่อยู่	เลขที่ 29 หมู่ 4 ตำบลห้วยขี้ อำเภอรามนครเขื่อนขันธ์กาบแก้วบัวบาน จังหวัดกำแพงเพชร				
เลขทะเบียนฟาร์มมาตรฐาน	กษ 02 22 06901 62060141 000				

ส่วนที่ 2

ข้อมูลทั่วไปของฟาร์มที่เลือก

	น้ำเสีย	กลิ่น	พลังงาน	สุขลักษณะ	รวม	ร้อยละ
โครงสร้าง	15.38 (15.38)	7.52 (12.03)	7.14 (7.14)	4.51 (4.51)	34.56 (39.07)	88.45%
การจัดการ	13.19 (13.19)	14.29 (16.54)	7.14 (7.14)	24.06 (24.06)	58.68 (60.93)	98.30%
รวม	28.57 (28.57)	21.80 (28.57)	14.29 (14.29)	28.57 (28.57)	93.23 (100.00)	93.23%

4	คะแนน
เกณฑ์	
โครงสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียหลัก)	มี และระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพ
ปริมาตรของระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบของฟาร์มมีขนาด 330 ลูกบาศก์เมตร)	ระบบบำบัดน้ำเสียของฟาร์ม มีปริมาตรเพียงพอ
สภาพและการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียฯ	ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ
มีการปล่อยหรือล้นของน้ำเสียออกสู่ภายนอกหรือสิ่งแวดล้อมหรือไม่	ไม่มี
การป้องกันไม่ให้น้ำฝนปะปนลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำฝนไม่ปะปนลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
โครงสร้างรางระบายน้ำเสีย	รางระบายน้ำเสียแบบคังใต้ดินหรือมีฝาปิดเต็มพื้นที่
เทคโนโลยีและระบบการจัดการกลิ่น	มีระบบกำจัดกลิ่นและฝุ่นท้ายโรงเรือน เช่น ม่านกระจายน้ำและแผ่นกรอง ถังกรองชีวภาพ (biofilter) แหวกันชนต้นไม้ เป็นต้น
สภาพการใช้งานระบบการจัดการกลิ่น	ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ
การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดประหยัดไฟ	มี
การใช้พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เช่น โซลาร์เซลล์	มี
การทำความสะอาดคอก	ล้างคอกและทำความสะอาดทุกวัน
ความถี่ในการกวาดล้างมูลสด	กวาดล้างมูลสดลงระบบฯ ทุกวัน
การจัดการมูลสด	การจัดการมูลสดที่ไม่เกิดกลิ่นรบกวน เช่น มูลสดลงระบบบำบัดทั้งหมดหรือ ตากในโคมหรือโรงเรือนที่มีดัด
ความสะอาดภายในรางระบายน้ำเสีย	ระบายน้ำได้ดี ไม่มีมูลสุกตกค้าง หมักหมม หรือกรณีที่เป็นรางปิด
ความรุนแรงของกลิ่น	ไม่มีกลิ่น

ส่วนที่ 3

คะแนนที่ฟาร์มได้ จะแบ่งคะแนนเป็นด้านต่าง ๆ ตามภาพ โดย คะแนนที่ได้ อยู่หน้าวงเล็บ คะแนนเต็ม ของแต่ละด้าน อยู่ในวงเล็บ

แสดงรายละเอียดคะแนนฟาร์มที่ได้รับการประเมินในโครงการฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ 2564

เลือกจังหวัด	กำแพงเพชร					
เลือกฟาร์ม	สัตยาฟาร์ม					
วัน - เวลาที่กรอกข้อมูล	21/01/2021, 10:19:50					
ชื่อฟาร์ม	สัตยาฟาร์ม	ผู้ตรวจ :	กำแพงเพชร			
ชื่อเจ้าของฟาร์ม	นายสัตยา พลคงค์					
ที่อยู่	เลขที่ 29 หมู่ 4 ตำบลห้วยขี้ อำเภอฟาร์มหลวง จังหวัดกำแพงเพชร					
เลขทะเบียนฟาร์มมาตรฐาน	กษ 02 22 06901 62060141 000					

เมื่อทราบคะแนนแล้ว สามารถดูรายละเอียดได้ว่าฟาร์มมีโครงสร้างหรือการจัดการในแต่ละหัวข้อเป็นอย่างไร โดยสามารถดูได้จากส่วนล่างของแผ่นงานนี้

	น้ำเสีย	กลิ่น	พลังงาน	สุขลักษณะ	รวม	ร้อยละ
โครงสร้าง	15.38 (15.38)	7.52 (12.03)	7.14 (7.14)	4.51 (4.51)	34.56 (39.07)	88.45%
การจัดการ	13.19 (13.19)	14.29 (16.54)	7.14 (7.14)	24.06 (24.06)	58.68 (60.93)	96.30%
รวม	28.57 (28.57)	21.80 (28.57)	14.29 (14.29)	28.57 (28.57)	93.23 (100.00)	93.23%

ส่วนที่ 4

4	คะแนน	เกณฑ์	การปฏิบัติ
		โครงสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียหลัก)	มี และระบบสามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้ ปิดคลุม 100%
		ปริมาณของระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบของฟาร์มมีขนาด 338 ลูกบาศก์)	ระบบบำบัดน้ำเสียของฟาร์ม มีปริมาณรองรับผ่านเกณฑ์ประเมิน ประมาณการรองรับน้ำได้มากกว่า 7 วัน
		สภาพและการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียฯ	ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ
		มีการปล่อยหรือล้นของน้ำเสียออกสู่ภายนอกหรือสิ่งแวดล้อมหรือไม่	ไม่มี
		การป้องกันไม่ให้น้ำฝนปะปนลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำฝนไม่ปะปนลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
		โครงสร้างรางระบายน้ำเสีย	รางระบายน้ำเสียแบบฝังใต้ดินหรือมีฝาปิดเต็มพื้นที่
		เทคโนโลยีและระบบการจัดการกลิ่น	มีระบบกำจัดกลิ่นและฟุ้งห้ายโรงเรือน เช่น ม่านกระจายน้ำและแผ่นกรอง ถังกรองชีวภาพ (biofilter) แนวกันชนต้นไม้ เป็นต้น
		สภาพการใช้งานระบบการจัดการกลิ่น	ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ
		การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดประหยัดไฟ	มี
		การใช้พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เช่น โซลาร์เซลล์	มี
		การทำความสะอาดคอก	ล้างคอกและทำความสะอาดทุกวัน
		ความถี่ในการกวาดล้างมูลสด	กวาดล้างมูลสดลงระบบฯ ทุกวัน
		การจัดการมูลสด	การจัดการมูลสดที่ไม่เกิดกลิ่นรบกวน เช่น มูลสดลงระบบบำบัดทั้งหมดหรือ ตากในโคมหรือโรงเรือนที่มิดชิด
		ความสะอาดภายในรางระบายน้ำเสีย	ระบายน้ำได้ดี ไม่มีมูลสุกรตกค้าง หมักหมม หรือคราบที่เป็นรางปิด
		ความรุนแรงของกลิ่น	ไม่มีกลิ่น

แสดงรายละเอียดคะแนนฟาร์มที่ได้รับการประเมินในโครงการฟาร์มรักษาสีน้ำจืด ปิงปประมาณ 2564

เลือกจังหวัด	กำแพงเพชร					
เลือกฟาร์ม	สัตยาฟาร์ม					
วัน - เวลาที่กรอกข้อมูล	21/01/2021, 10:19:50					
ชื่อฟาร์ม	สัตยาฟาร์ม	ผู้ตรวจ :	กำแพงเพชร			
ชื่อเจ้าของฟาร์ม	นายสัตยา พลคงค์					
ที่อยู่	เลขที่ 29 หมู่ 4 ตำบลห้วยซึ้ง อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร					
เลขทะเบียนฟาร์มมาตรฐาน	กษ 02 22 06901 62060141 000					

	น้ำเสีย	กลิ่น	พลังงาน	สุขลักษณะ	รวม	ร้อยละ
โครงสร้าง	15.38 (15.38)	7.52 (12.03)	7.14 (7.14)	4.51 (4.51)	34.56 (39.07)	88.45%
		14.29 (16.54)	7.14 (7.14)	24.06 (24.06)	58.68 (60.93)	96.30%
		21.80 (28.57)	14.29 (14.29)	28.57 (28.57)	93.23 (100.00)	93.23%

เลือกให้แสดงเกณฑ์ (หัวข้อที่ใช้ตรวจประเมิน) ตามคะแนนที่ฟาร์มได้ในเกณฑ์นั้น ๆ

อธิบายส่วนที่ 4 (ต่อ)

4	คะแนน	
	เกณฑ์	การปฏิบัติ
	โครงสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียหลัก)	มี และระบบสามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้ ปิดคลุม 100%
	ปริมาตรของระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบของฟาร์มมีขนาด 338 ลูกบาศก์เมตร)	ระบบบำบัดน้ำเสียของฟาร์ม มีปริมาตรรองรับผ่านเกณฑ์ประเมิน ประมาณการรองรับน้ำได้มากกว่า 7 วัน
	สภาพและการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
	มีการปล่อยหรือล้นของน้ำเสียออกสู่ภายนอกหรือไม่	
	การป้องกันไม่ให้น้ำฝนปะปนลงระบบบำบัดน้ำเสีย	
	โครงสร้างรางระบายน้ำเสีย	รางระบายน้ำเสียแบบคองเดชั่นพร้อมฝาปิดเต็มพื้นที่
	เทคโนโลยีและระบบการจัดการกลิ่น	มีระบบกำจัดกลิ่นและฟุ้งห้ายโรงเรือน เช่น ม่านกระจายน้ำและแผ่นกรอง ถังกรองชีวภาพ (biofilter) แนวกันชนต้นไม้ เป็นต้น
	สภาพการใช้งานระบบการจัดการกลิ่น	ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ
	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดประหยัดไฟ	มี
	การใช้พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เช่น โซลาร์เซลล์	มี
	การทำความสะอาดคอก	ล้างคอกและทำความสะอาดทุกวัน
	ความถี่ในการกวาดล้างมูลสด	กวาดล้างมูลสดลงระบบฯ ทุกวัน
	การจัดการมูลสด	การจัดการมูลสดที่ไม่เกิดกลิ่นรบกวน เช่น มูลสดลงระบบบำบัดทั้งหมดหรือ ตากในโดมหรือโรงเรือนที่มีดัด
	ความสะอาดภายในรางระบายน้ำเสีย	ระบายน้ำได้ดี ไม่มีมูลสุกรตกค้าง หมักหมม หรือกรณีที่เป็นรางปิด
	ความรุนแรงของกลิ่น	ไม่มีกลิ่น

เกณฑ์ที่ได้ระดับ 4 แสดงหัวข้อที่ฟาร์มปฏิบัติไว้ดีอยู่แล้ว

เลือกระดับคะแนนอื่นจาก dropdown

อธิบายส่วนที่ 4 (ต่อ)

คะแนน	เกณฑ์	การปฏิบัติ
4	ระบบบำบัดน้ำเสียหลัก)	มี และระบบสามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้ ปิดคลุม 100%
1	บบของฟาร์มมีขนาด 900 ลูกบาศก์	ระบบบำบัดน้ำเสียของฟาร์ม มีปริมาตรรองรับผ่านเกณฑ์ประเมิน ประมาณการรองรับน้ำได้มากกว่า 7 วัน
2	สู่ภายนอกหรือสิ่งแวดล้อมหรือไม่	ไม่มี
3	น	มีระบบกำจัดกลิ่นและฝุ่นท้ายโรงเรือน เช่น ม่านกระจายน้ำและแผ่นกรอง ถังกรองชีวภาพ (biofilter) แนวกันชนต้นไม้ เป็นต้น
4	งงาน เช่น หลอดประหยัดไฟ	มี
	การทำความสะอาดคอก	ล้างคอกและทำความสะอาดทุกวัน
	วางแผนีในการกำจัดมูลสัตว์	กำจัดมูลสัตว์อย่างเหมาะสม ทดกั

3 คะแนน	เกณฑ์	การปฏิบัติ

2 คะแนน	เกณฑ์	การปฏิบัติ
	สภาพและการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ เช่น ขาดบางส่วน
	การป้องกันไม่ให้น้ำฝนปะปนลงระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำฝนสามารถปะปนสู่ระบบบำบัดได้บ้าง
	ความรุนแรงของกลิ่น	มีกลิ่นเล็กน้อย สามารถรับรู้ได้

1 คะแนน	เกณฑ์	การปฏิบัติ
	การพบตัวอ่อนและตัวเต็มวัยแมลงวันและยุง	พบโดยทั่วไป หรือพบจำนวนเล็กน้อย

0 คะแนน	เกณฑ์	การปฏิบัติ
	โครงสร้างรางระบายน้ำเสีย	รางระบายน้ำเสียแบบเปิด
	สภาพการใช้งานระบบการจัดการกลิ่น	ชำรุด ไม่สามารถใช้งานได้ทั้งระบบ หรือ ไม่มีระบบการจัดการกลิ่น
	การใช้พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เช่น โซลาร์เซลล์	ไม่มี
	มีการเติมสารเสริมในน้ำดื่มสุกร เพื่อลดกลิ่นเหม็นของมูลสุกรหรือไม่	ไม่มี
	มีการเติมสารเสริมในอาหารสุกร เพื่อลดกลิ่นเหม็นของมูลสุกรหรือไม่	ไม่มี
	การพบแหล่งเพาะพันธุ์แมลงวันและยุง	พบ
	ฟาร์มมีกิจกรรมหรือโครงการที่เกี่ยวกับความรับผิดชอบต่อชุมชน (CSR)	ไม่มี

หัวข้อที่ได้คะแนนน้อย อาจแจ้งให้ฟาร์ม เปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุง ในหัวข้อที่ส่งผลกระทบมาก หรือมีความจำเป็น ที่จะต้องจัดการ เพื่อให้ฟาร์มมีการจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น ส่งผลกระทบต่อชุมชนลดลง

๕
จบขั้นตอนการดูคะแนน
ขอบคุณครับ/ค่ะ

หากมีข้อสงสัยเพิ่มเติม

โทร 0813745243 คุณปาฏิหาริย์

โทร 0967981168 คุณวารารณ์