

กลุ่ม

มาตรฐาน สิ่งแวดล้อม

ด้านการปศุสัตว์



สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

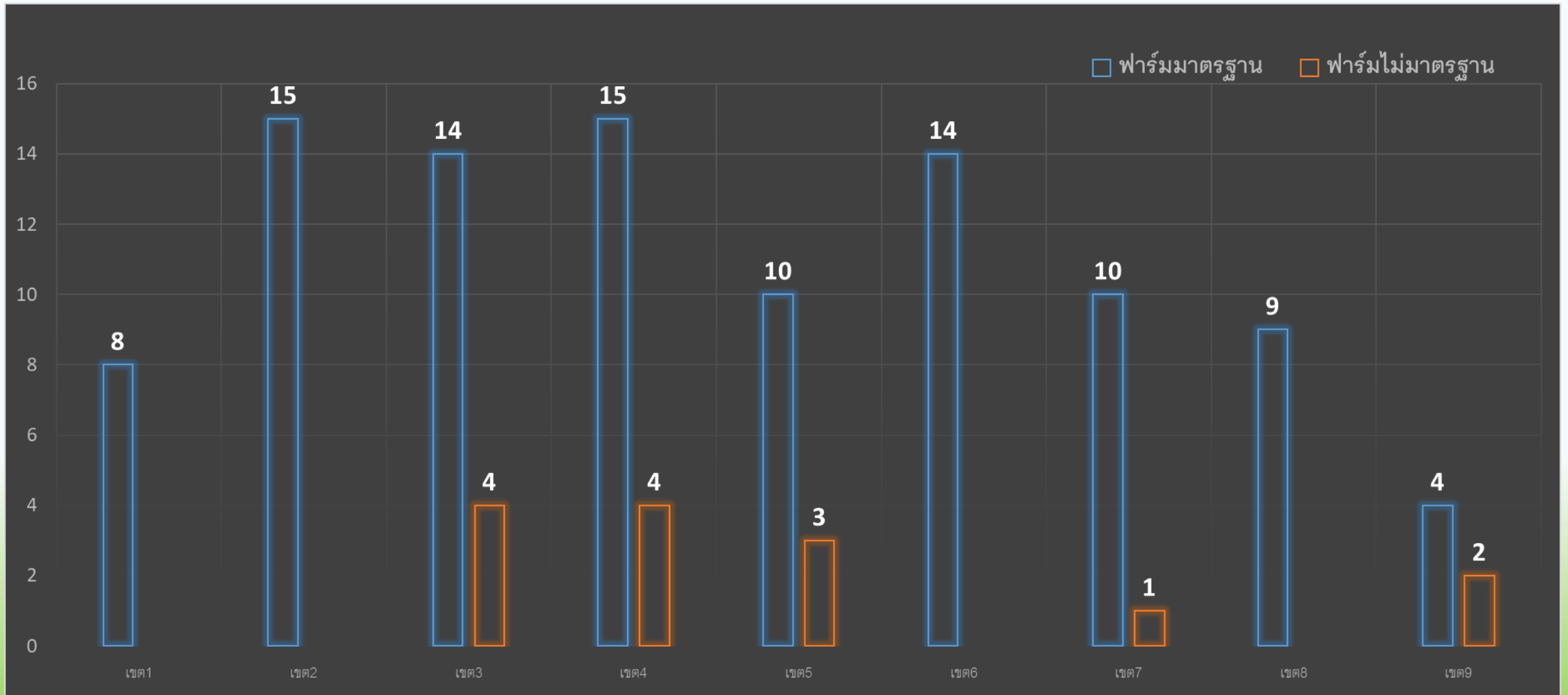


สรุปรงานกลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๓

- โครงการฟาร์มรักษสิ่งแวดล้อม ปี ๒๕๖๓



ฟาร์มรักษาสัตว์เลี้ยงในเขตลุ่มปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๑๓ ฟาร์ม จาก ๗๐ จังหวัด

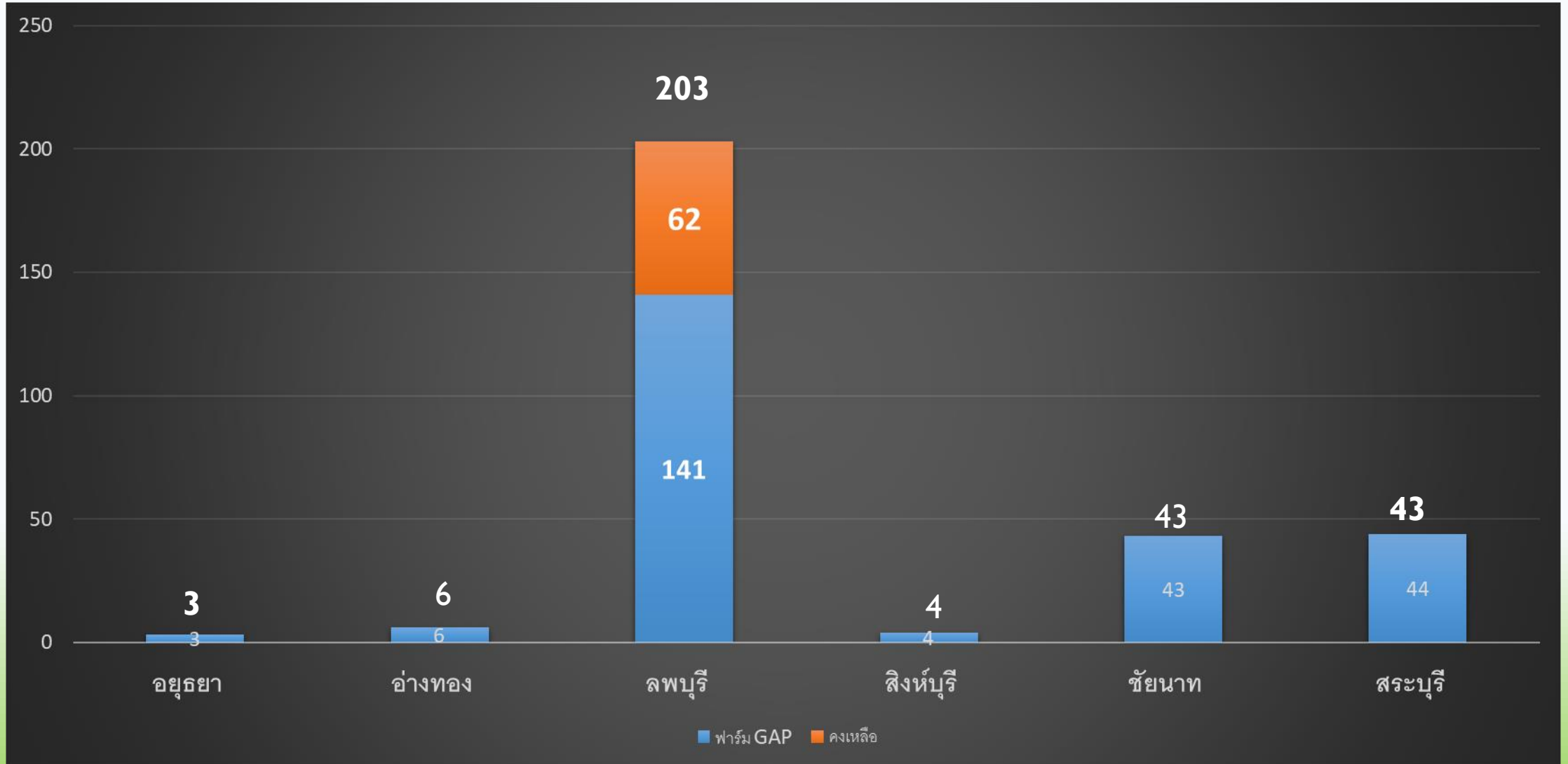


โครงการฟาร์มรักษาสัตว์สิ่งแวดล้อม ปี ๒๕๖๓

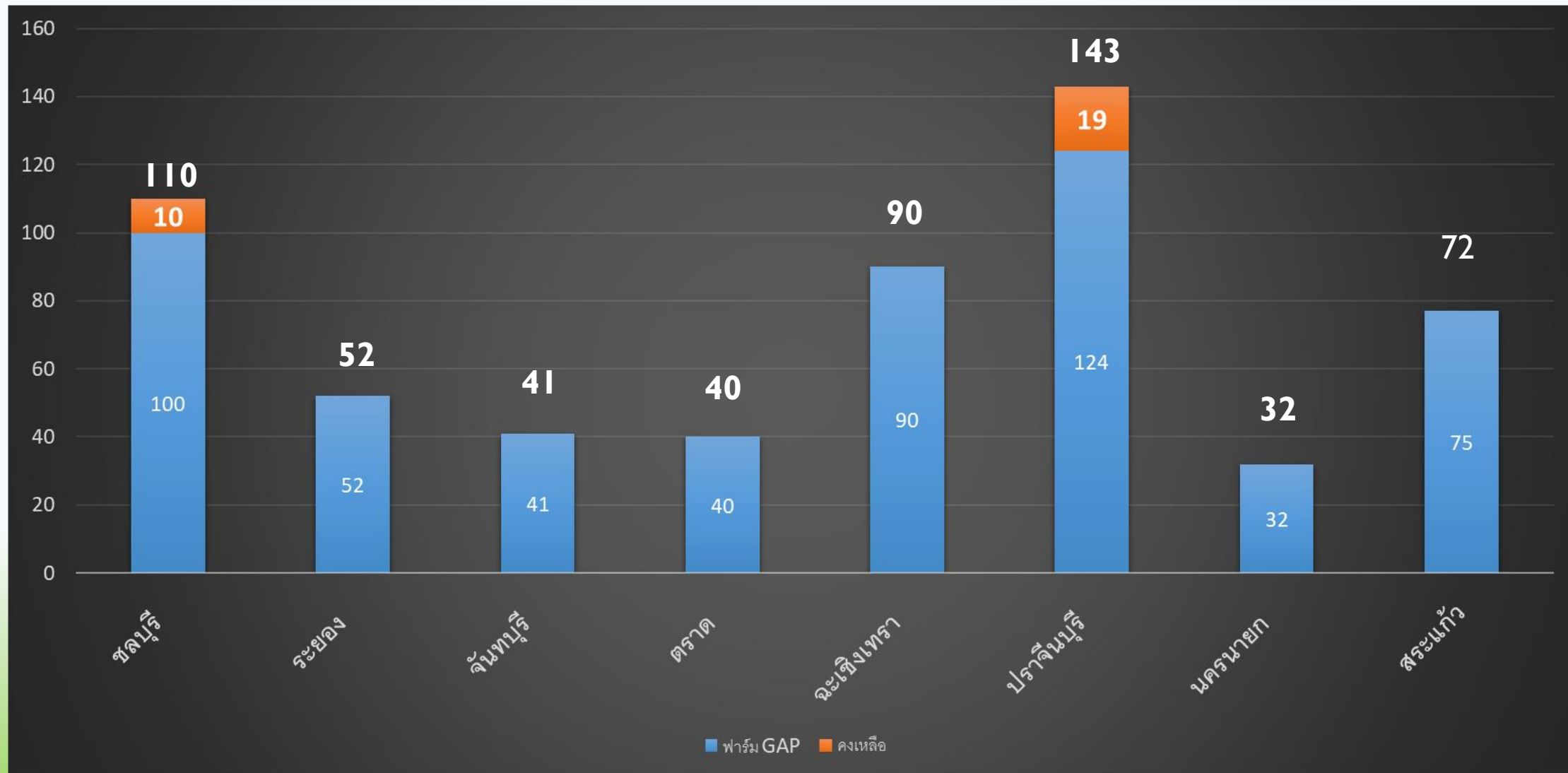
- การเก็บข้อมูลในรูปแบบประเมินด้านสิ่งแวดล้อม



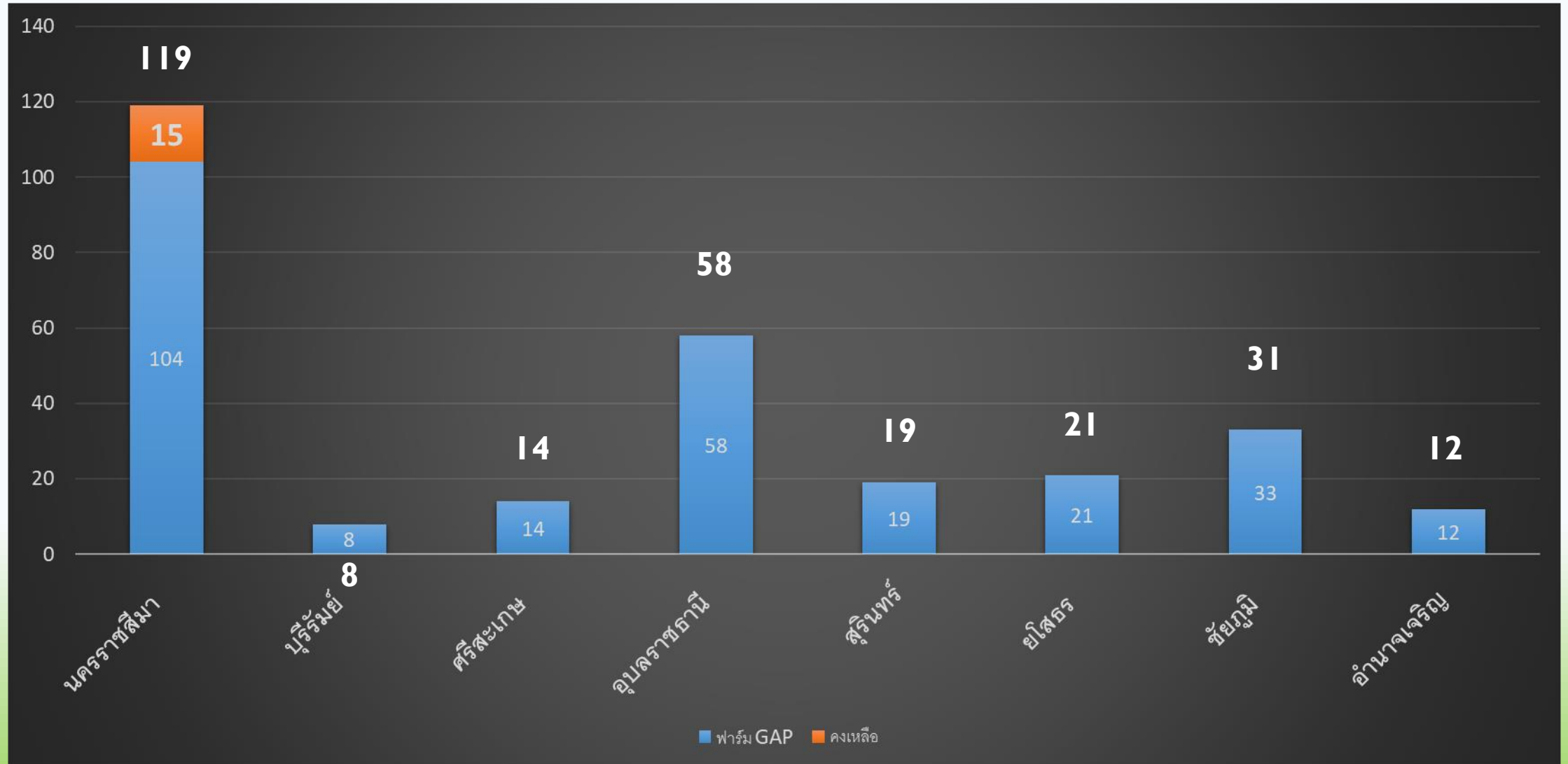
แบบประเมินด้านสิ่งแวดล้อม (Google form) เขต ๑



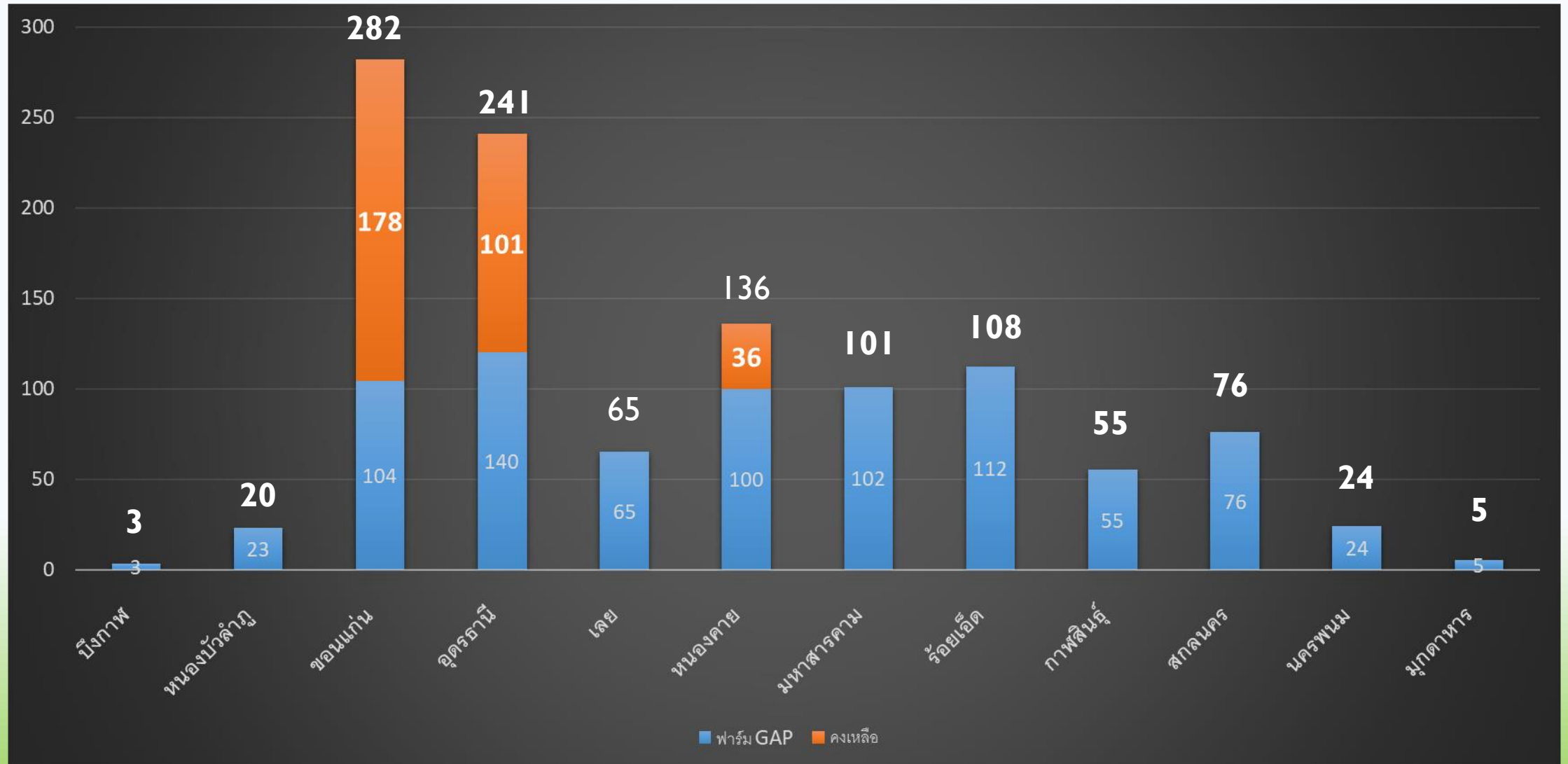
แบบประเมินด้านสิ่งแวดล้อม (Google form) เขต ๒



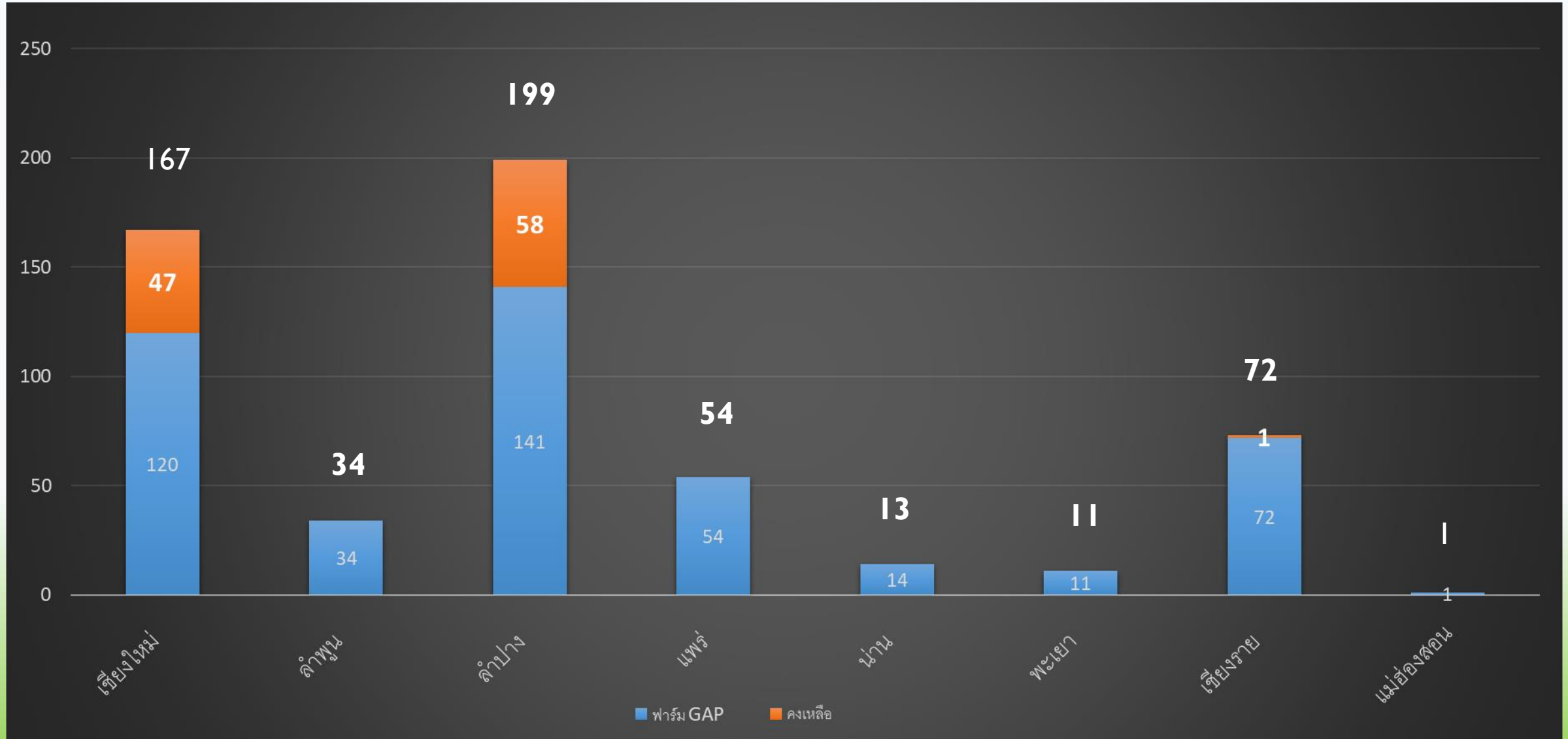
แบบประเมินด้านสิ่งแวดล้อม (Google form) เขต ๓



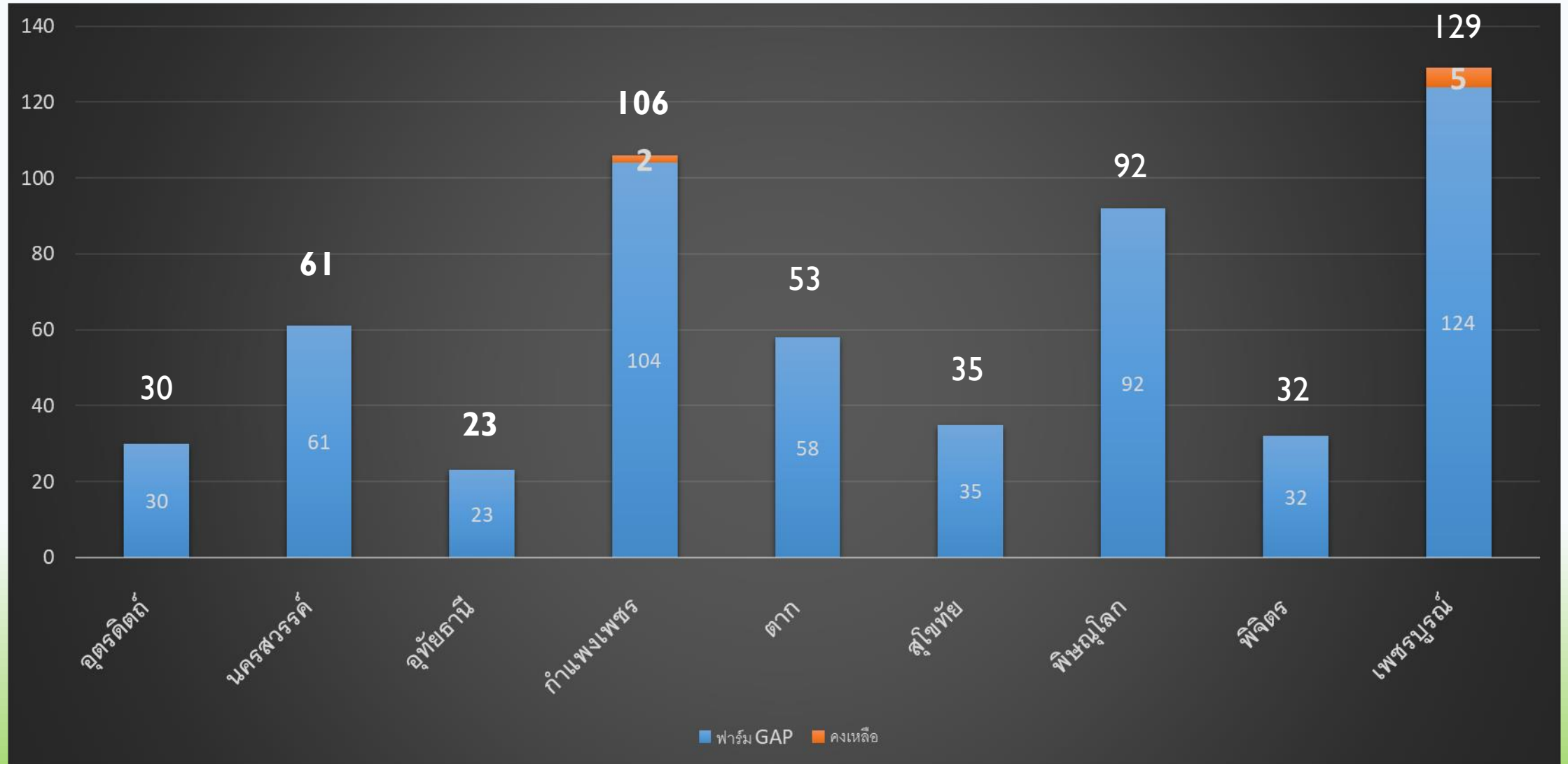
แบบประเมินด้านสิ่งแวดล้อม (Google form) เขต ๔



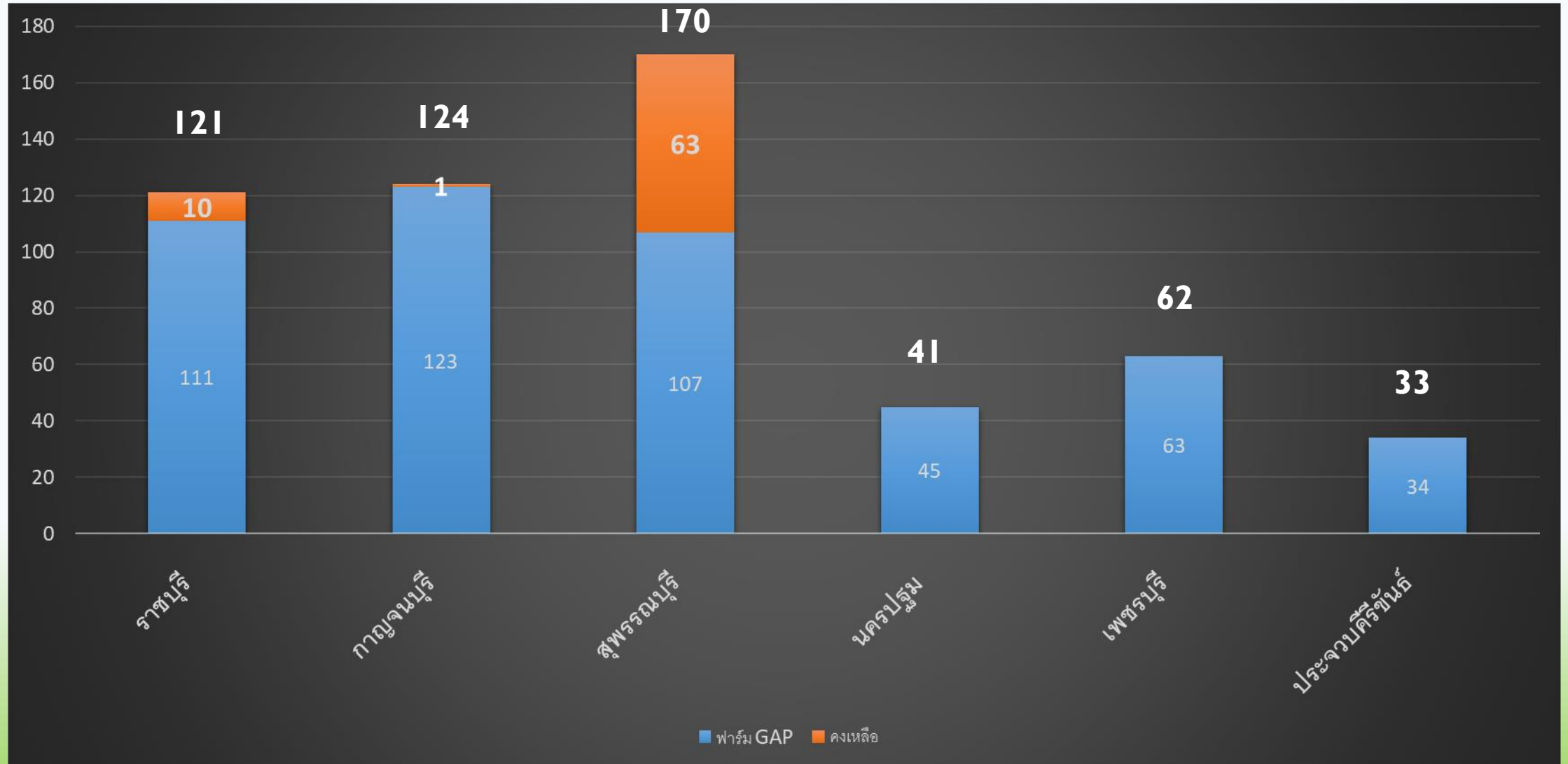
แบบประเมินด้านสิ่งแวดล้อม (Google form) เขต ๕



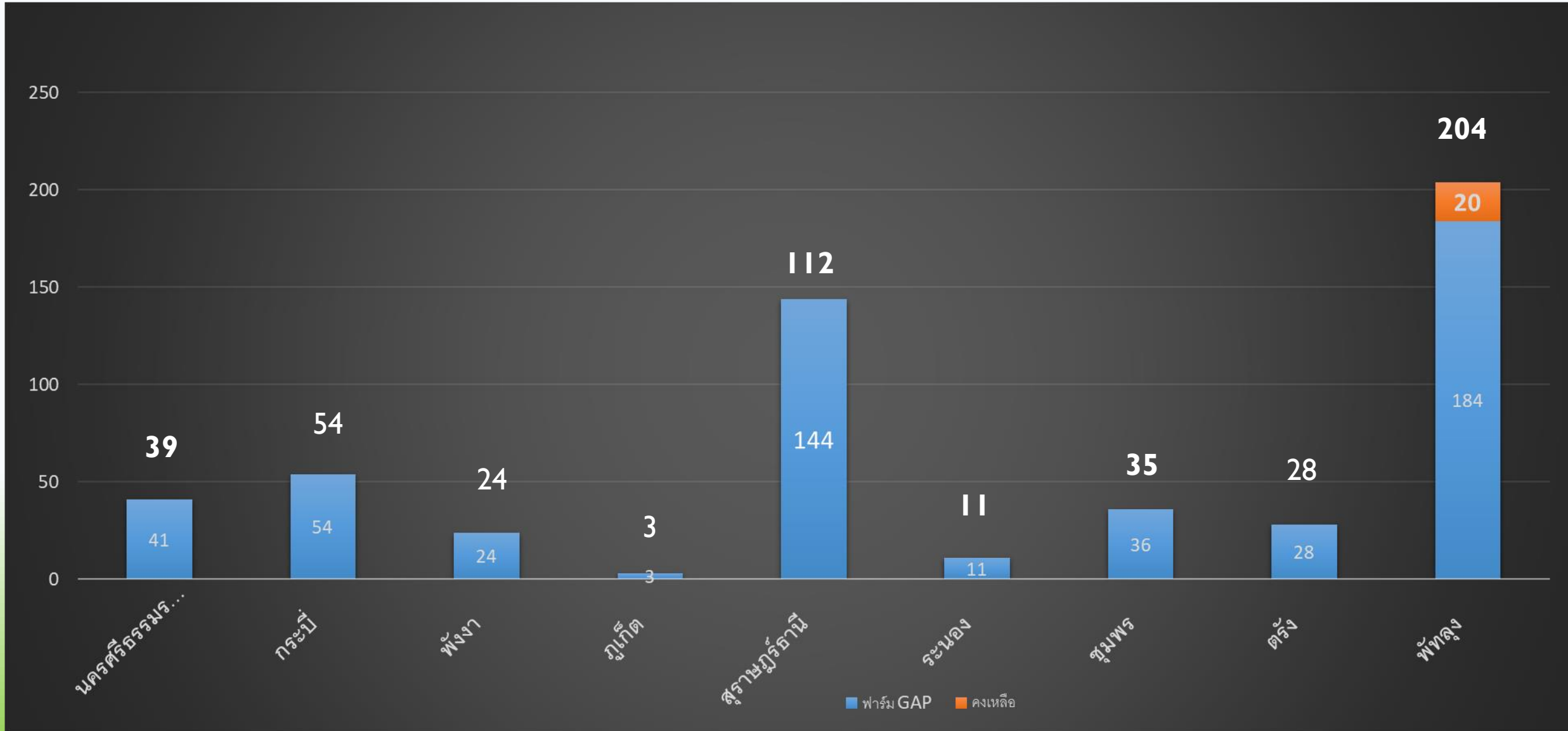
แบบประเมินด้านสิ่งแวดล้อม (Google form) เขต ๖



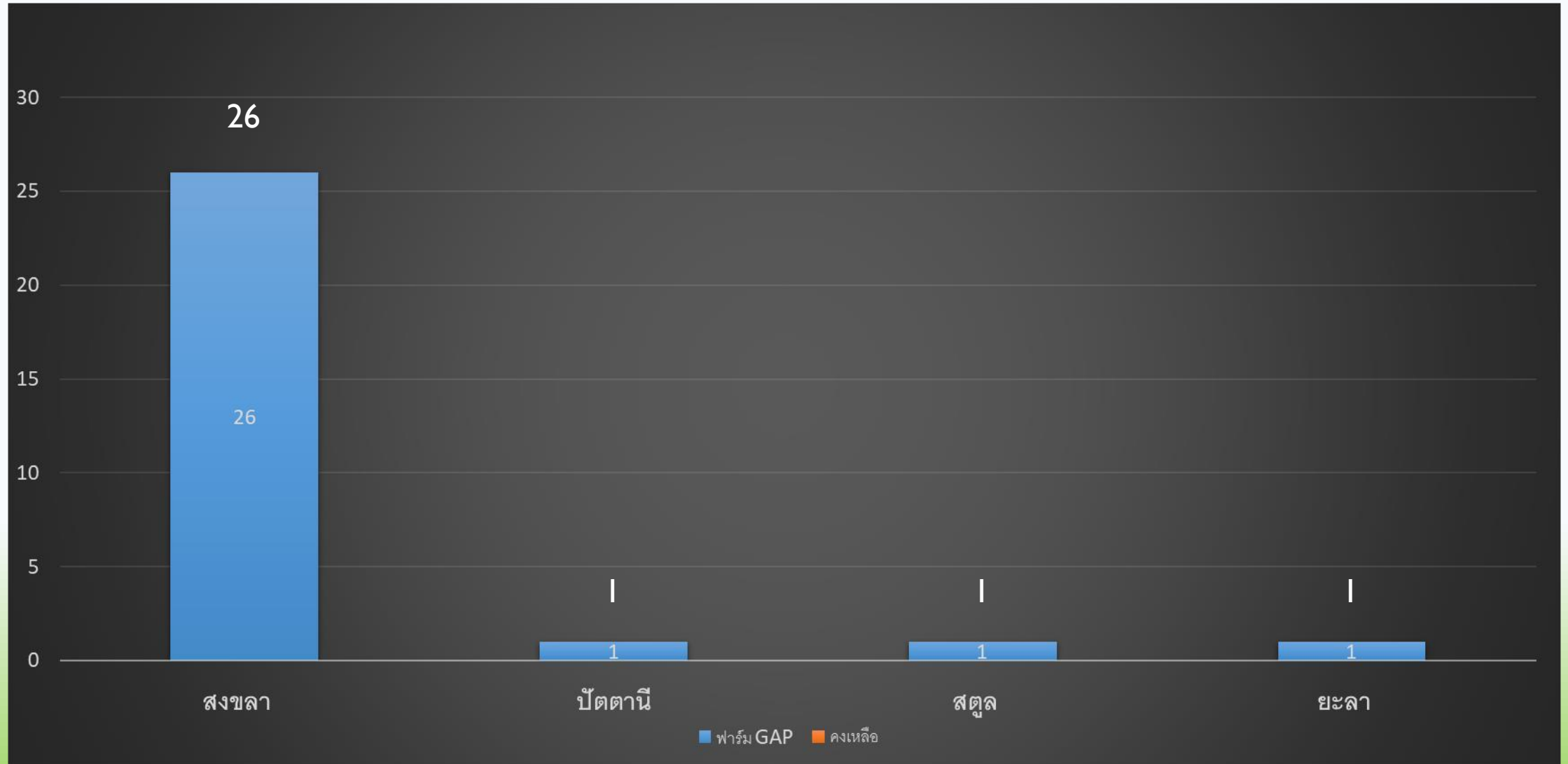
แบบประเมินด้านสิ่งแวดล้อม (Google form) เขต ๓



แบบประเมินด้านสิ่งแวดล้อม (Google form) เขต ๘



แบบประเมินด้านสิ่งแวดล้อม (Google form) เขต ๘

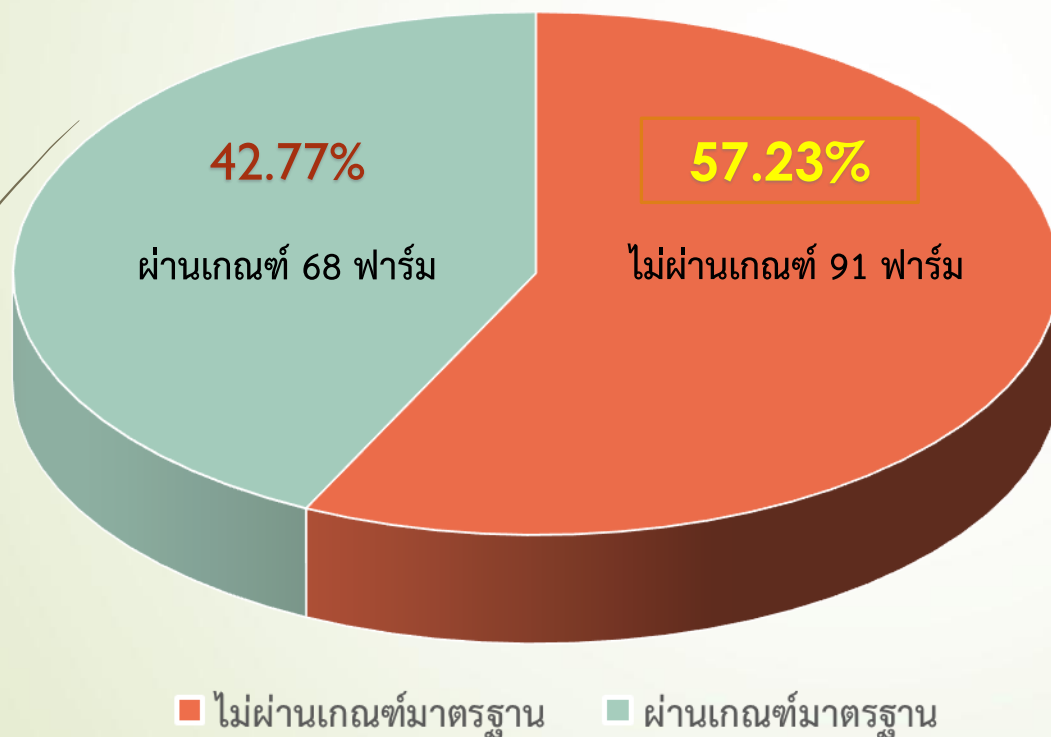


สรุปผลการวิเคราะห์น้ำเสีย
จากการเก็บตัวอย่างของจังหวัด



กรมปศุสัตว์

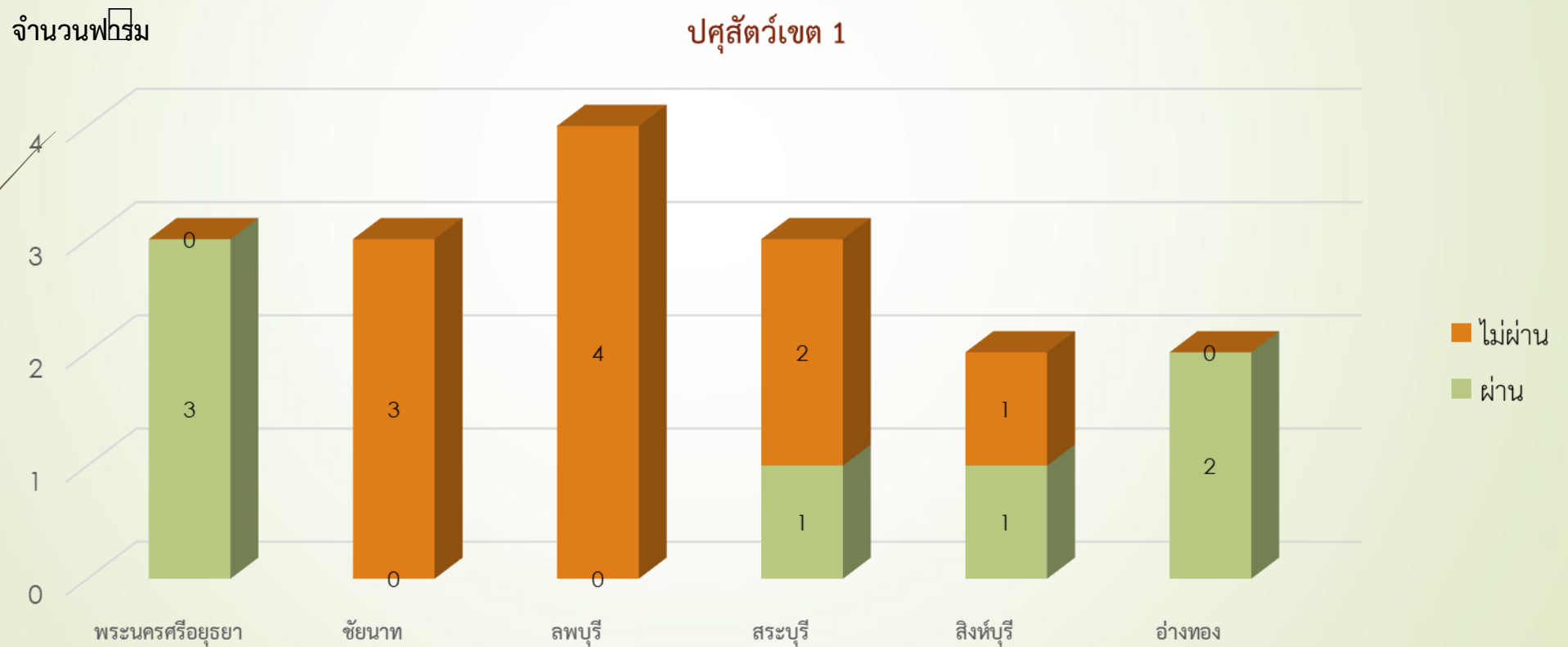
สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มสุกร "โครงการการเฝ้าระวังฟาร์มสุกรเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และโครงการฟาร์มรักษาสีสิ่งแวดล้อม"



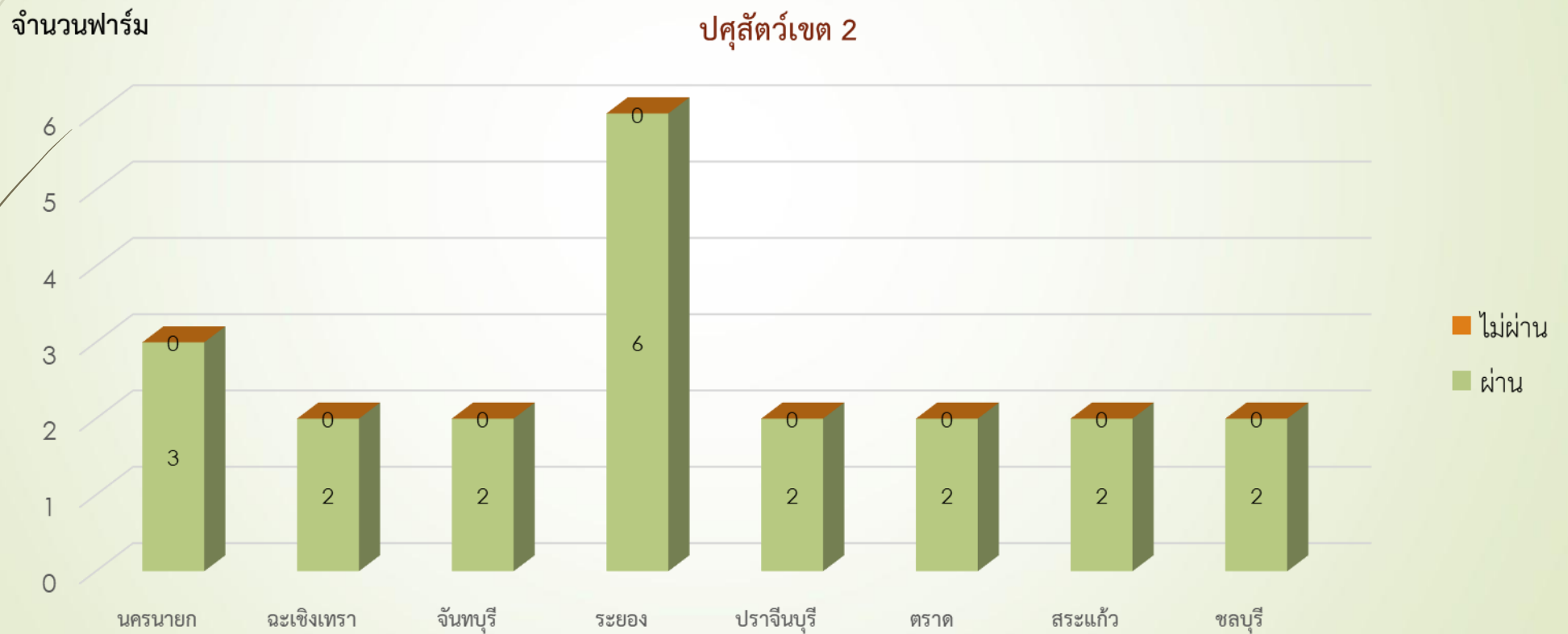
เป้าหมาย จำนวน 133 ฟาร์ม ผลการดำเนินงาน 159 ฟาร์ม
(คิดเป็น 119.55 %)

- ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 68 ฟาร์ม (คิดเป็น 42.77 %)
- ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 91 ฟาร์ม (คิดเป็น 57.23 %)

สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มสุกร
"โครงการการเฝ้าระวังฟาร์มสุกรเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
และโครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม"



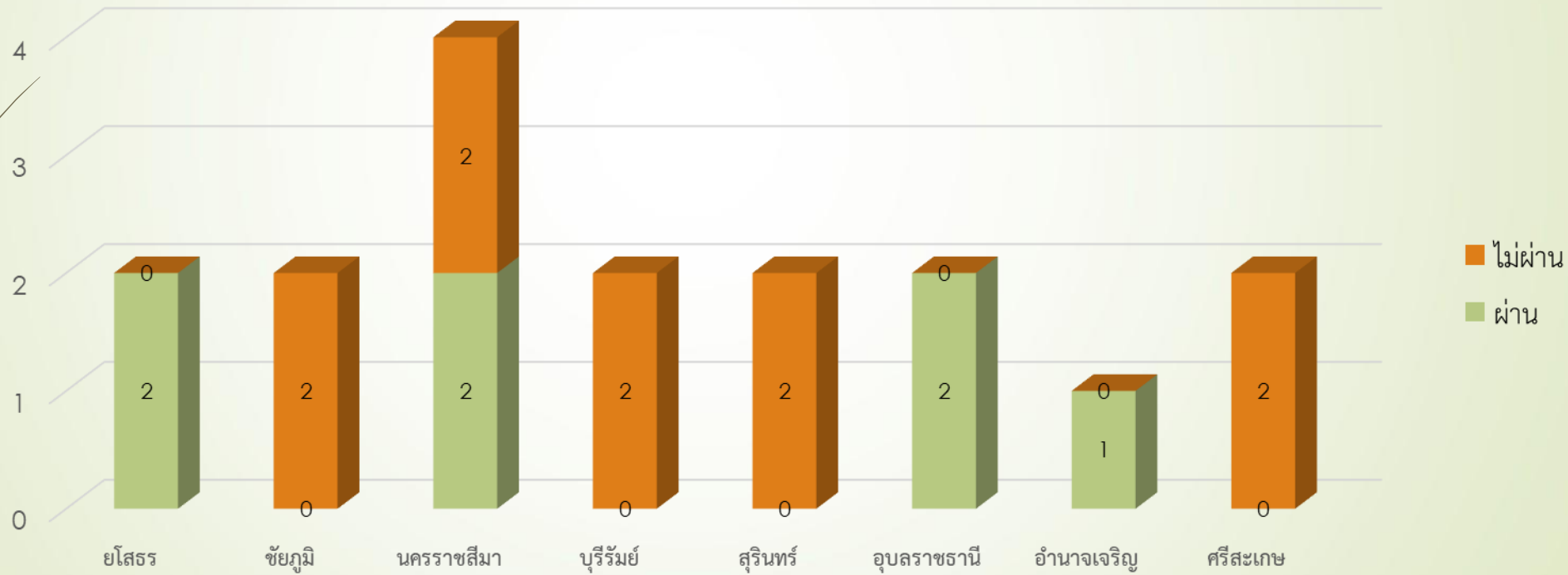
สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มสุกร
"โครงการการเฝ้าระวังฟาร์มสุกรเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
และโครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม"



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มสุกร
"โครงการการเฝ้าระวังฟาร์มสุกรเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
และโครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม"

จำนวนฟาร์ม

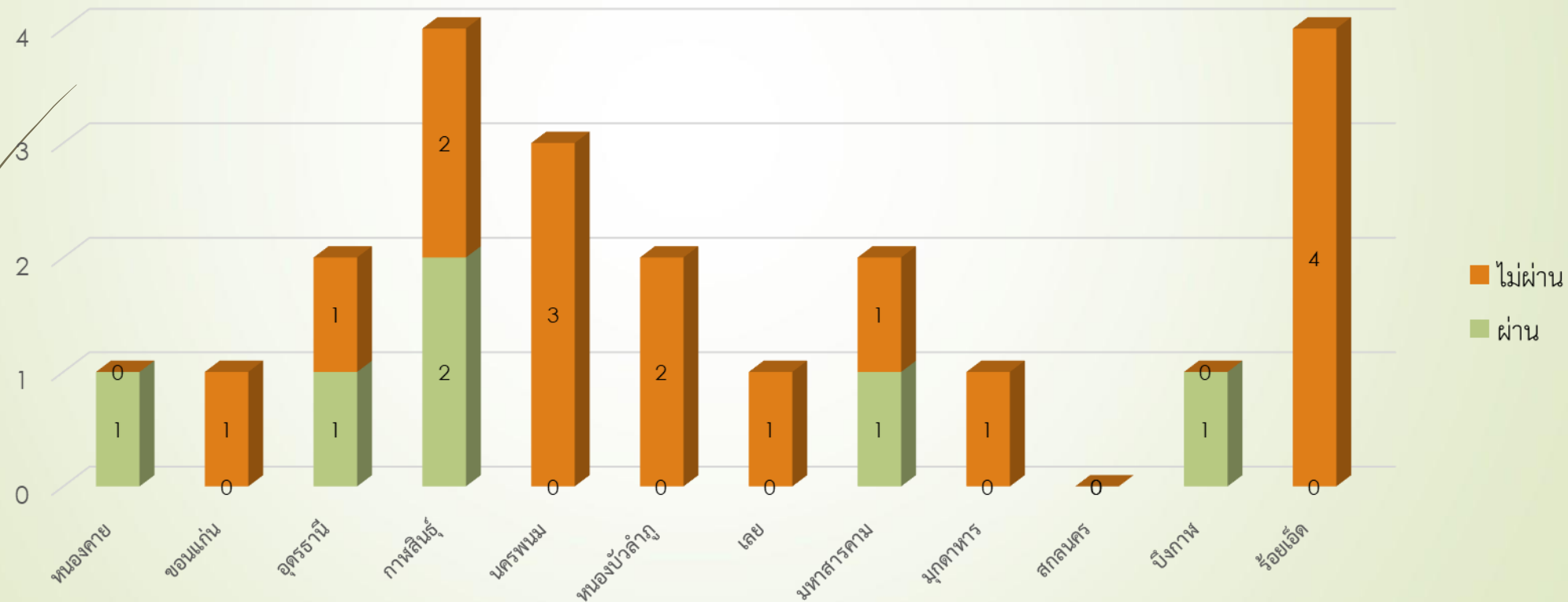
ปศุสัตว์เขต 3



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มสุกร
"โครงการการเฝ้าระวังฟาร์มสุกรเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
และโครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม"

จำนวนฟาร์ม

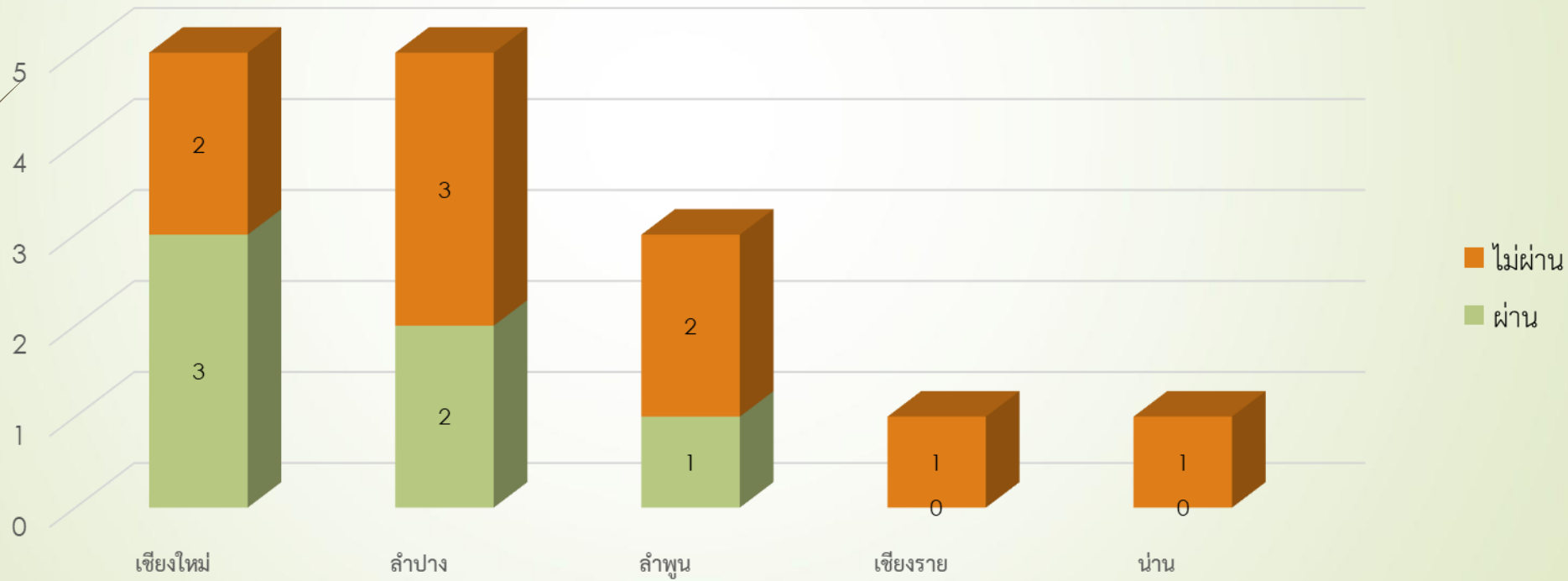
ปศุสัตว์เขต 4



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มสุกร
"โครงการการเฝ้าระวังฟาร์มสุกรเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
และโครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม"

จำนวนฟาร์ม

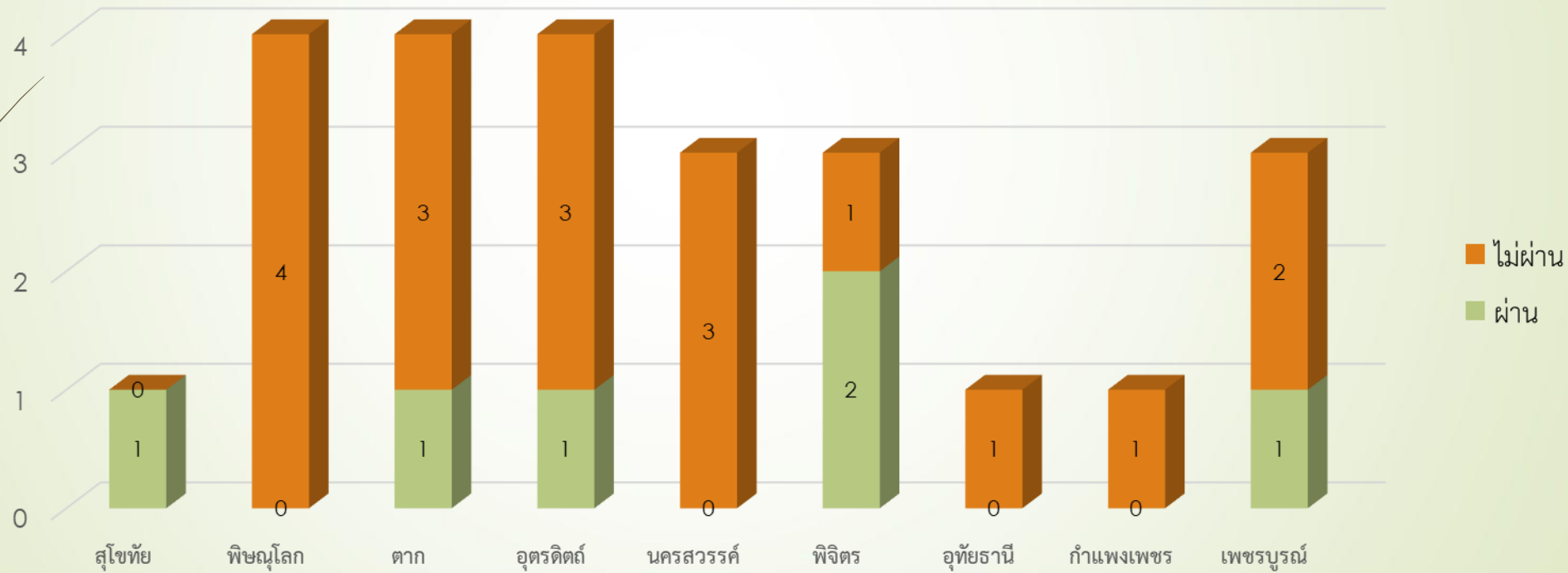
ปศุสัตว์เขต 5



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มสุกร
"โครงการการเฝ้าระวังฟาร์มสุกรเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
และโครงการฟาร์มรักษาสีสิ่งแวดล้อม"

จำนวนฟาร์ม

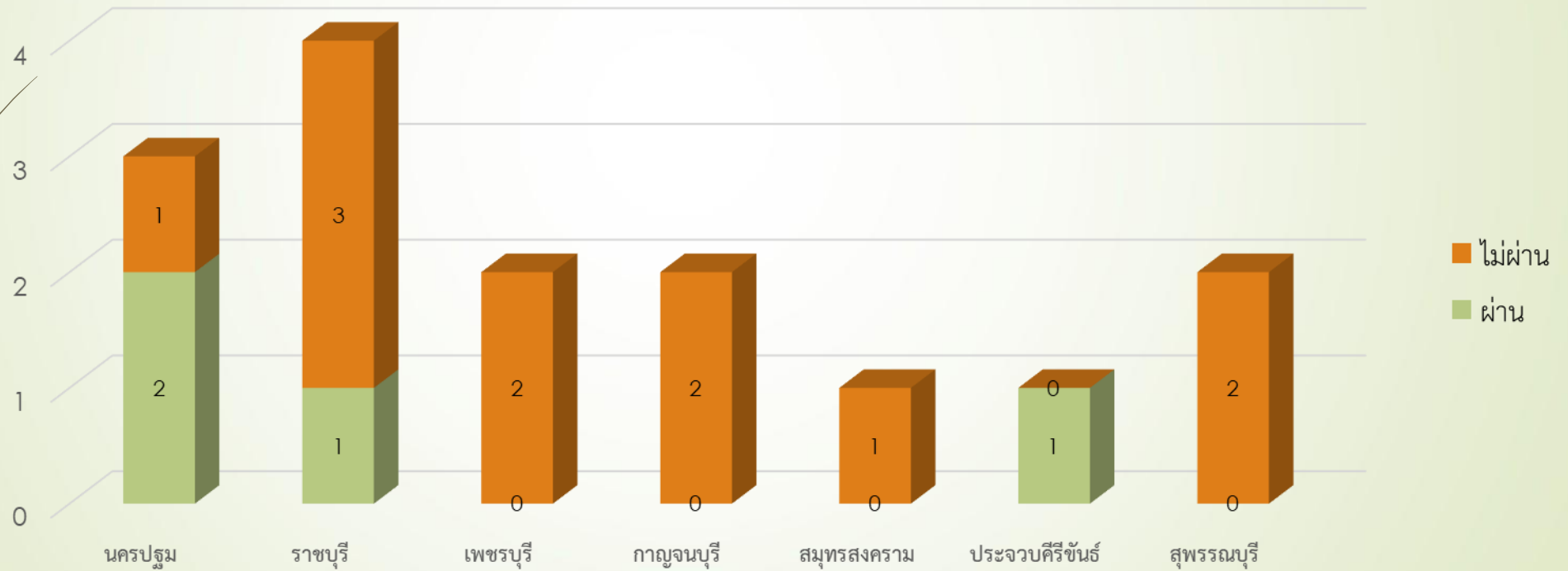
ปศุสัตว์เขต 6



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มสุกร
"โครงการการเฝ้าระวังฟาร์มสุกรเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
และโครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม"

จำนวนฟาร์ม

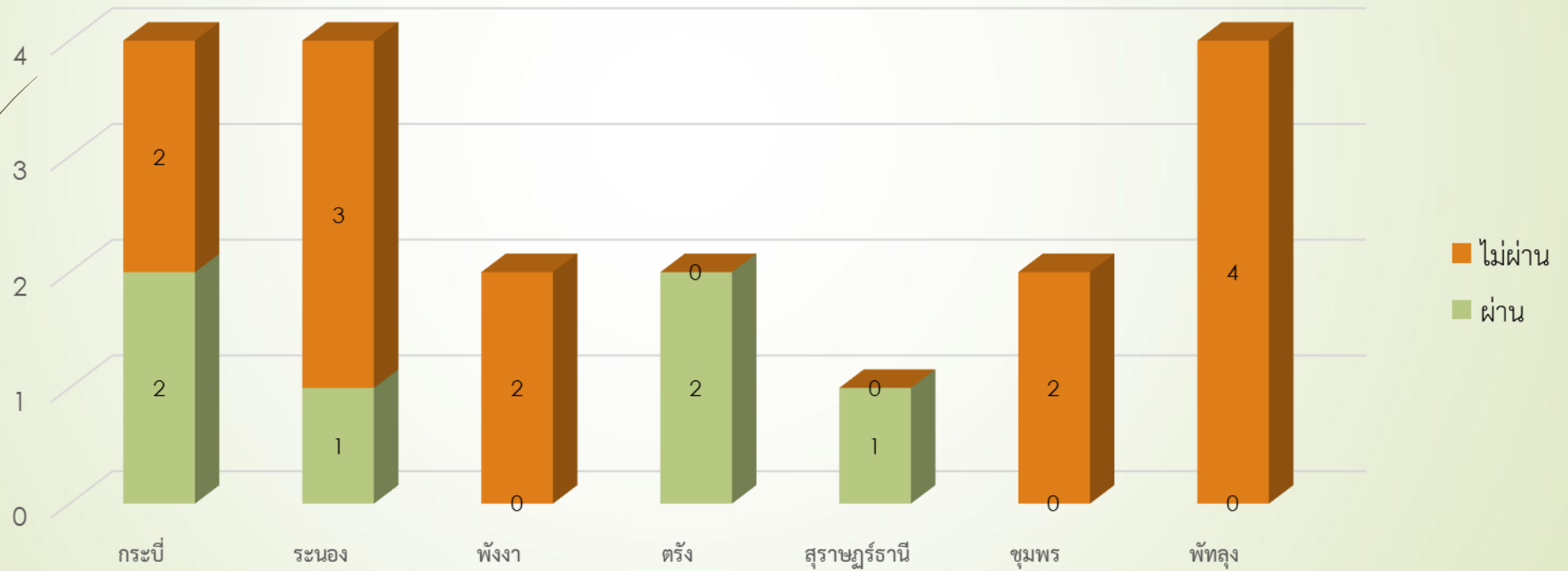
ปศุสัตว์เขต 7



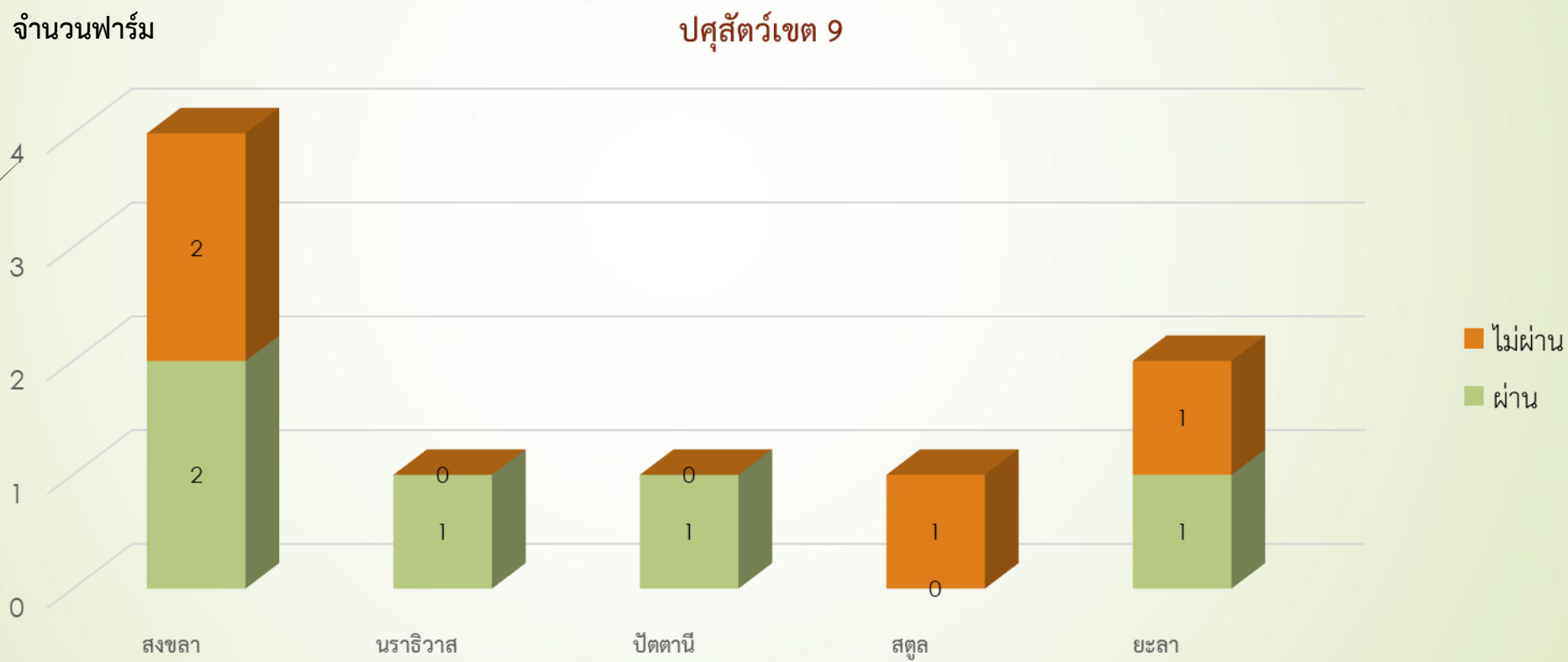
สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มสุกร
"โครงการการเฝ้าระวังฟาร์มสุกรเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
และโครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม"

จำนวนฟาร์ม

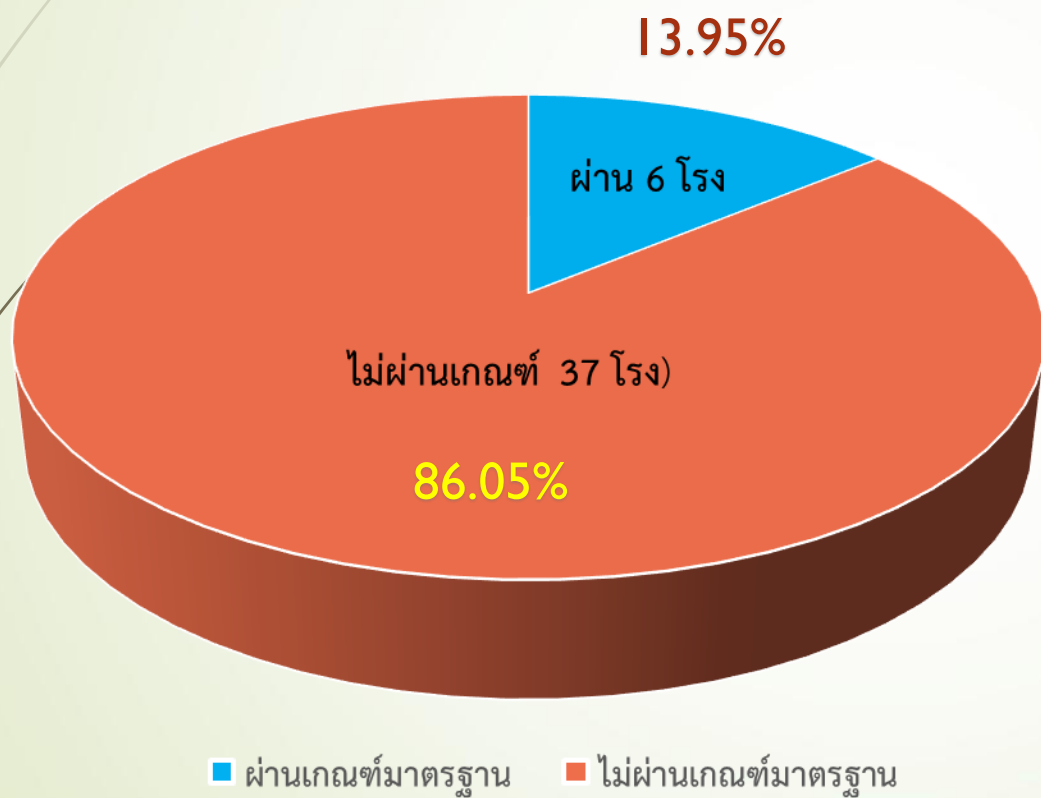
ปศุสัตว์เขต 8



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มสุกร
"โครงการการเฝ้าระวังฟาร์มสุกรเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
และโครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม"



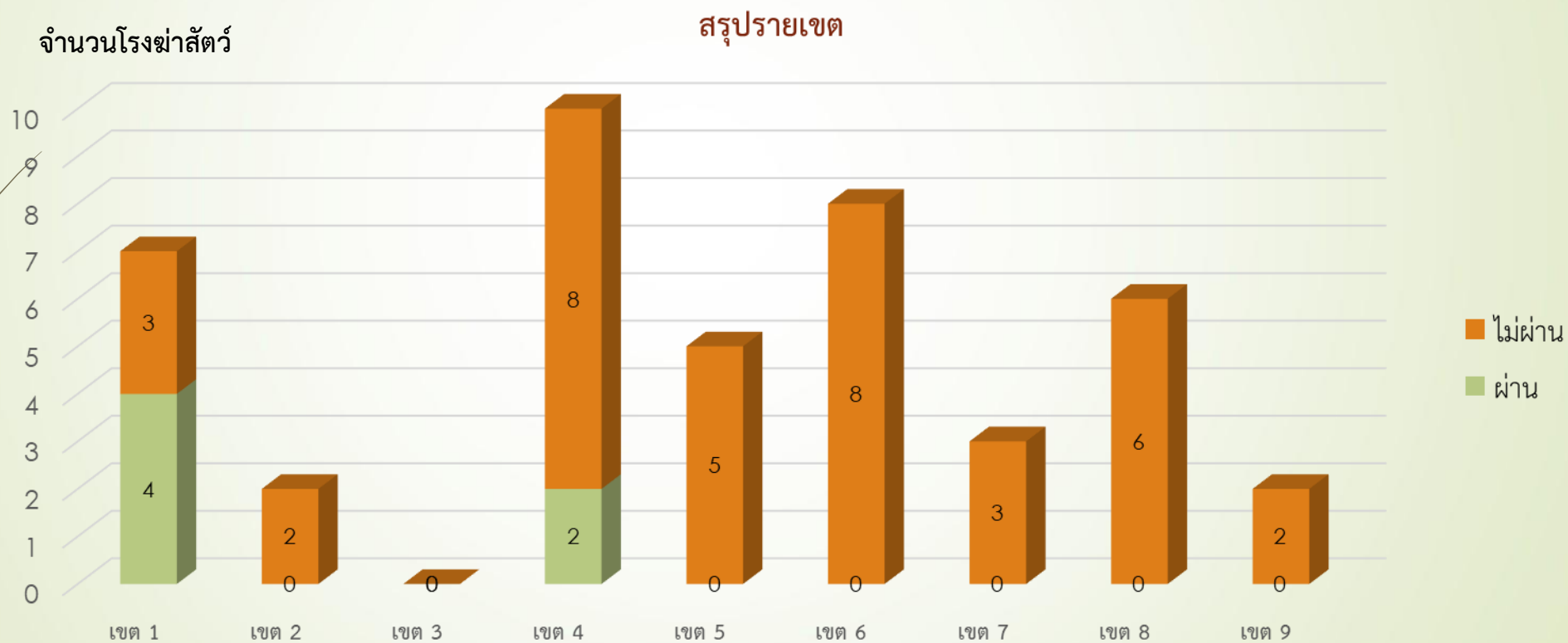
สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากโรงฆ่าสัตว์ "โครงการการเฝ้าระวังโรงฆ่าสัตว์เพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม"



เป้าหมาย 49 โรง ผลการดำเนินงาน 43 โรง คิดเป็น 87.76 %

- ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 6 โรง (คิดเป็น 13.95 %)
- ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 37 โรง (คิดเป็น 86.05 %)

สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากโรงฆ่าสัตว์ "โครงการการเฝ้าระวังฟาร์มสุกรเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม"



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มสุกร "โครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียด้านการปศุสัตว์"



เป้าหมาย 90 ฟาร์ม ผลการดำเนินงาน 76 ฟาร์ม คิดเป็น 84.4 %

★ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 12 ฟาร์ม คิดเป็น 15.79 %

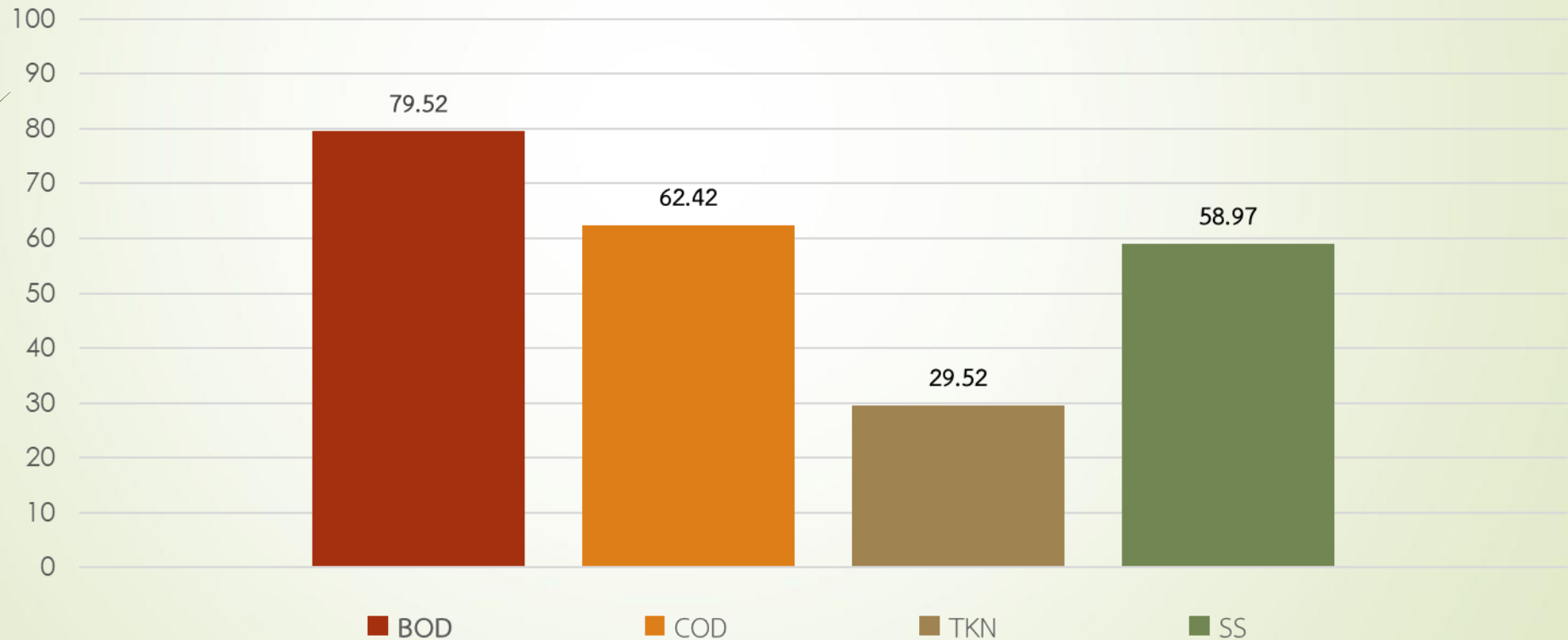
★ ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 64 ฟาร์ม คิดเป็น 84.21 %

จังหวัดที่ผลน้ำผ่านเกณฑ์

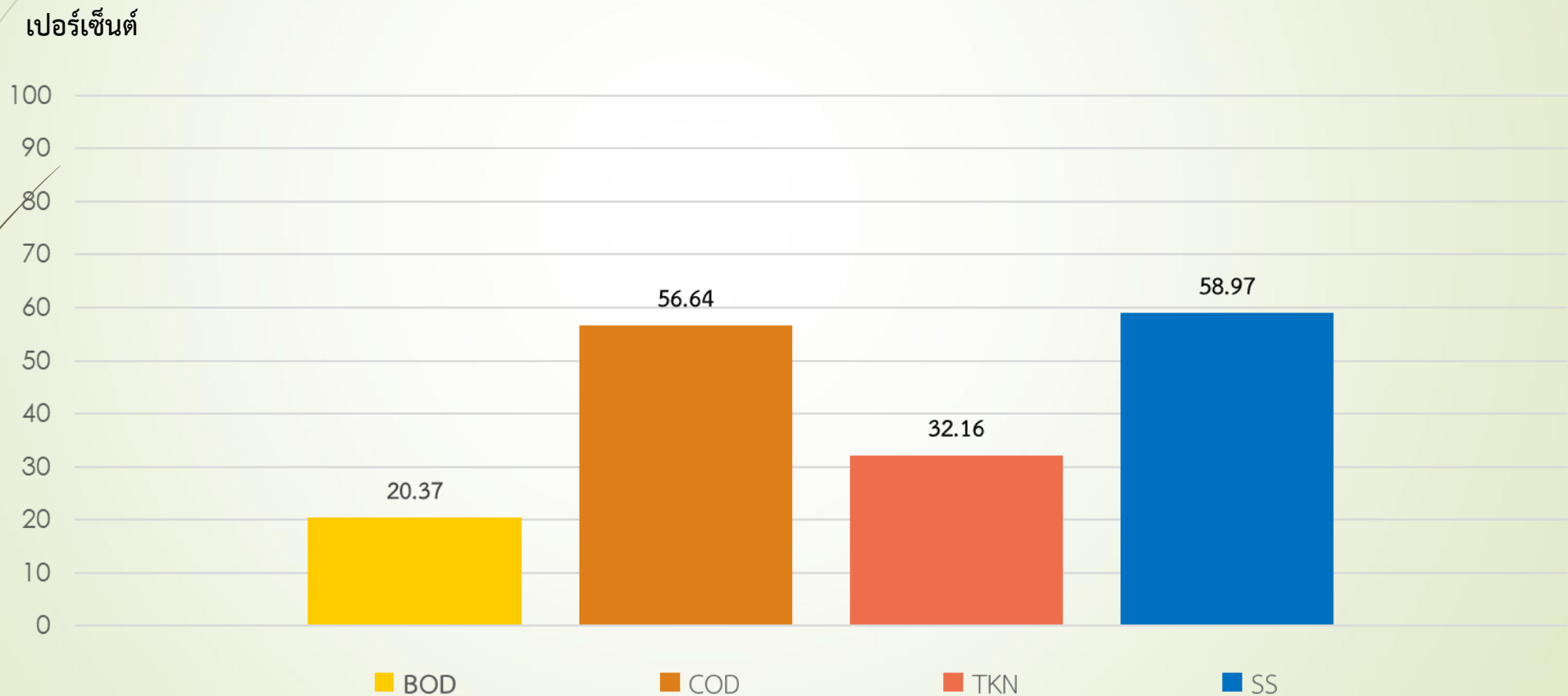
- จังหวัดสระบุรี 2 ฟาร์ม
- จังหวัดชัยนาท 1 ฟาร์ม
- จังหวัดระยอง 1 ฟาร์ม
- จังหวัดตราด 1 ฟาร์ม
- จังหวัดนครนายก 1 ฟาร์ม
- จังหวัดมหาสารคาม 3 ฟาร์ม
- จังหวัดราชบุรี 2 ฟาร์ม
- จังหวัดพัทลุง 1 ฟาร์ม

เปรียบเทียบเปอร์เซ็นต์ความสกปรกที่ลดลง
ระหว่างจุดรวมน้ำเสียจากทุกโรงเรือนก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(L)
กับจุดรวมน้ำเสียหลังออกจากระบบ Biogas (W)

เปอร์เซ็นต์

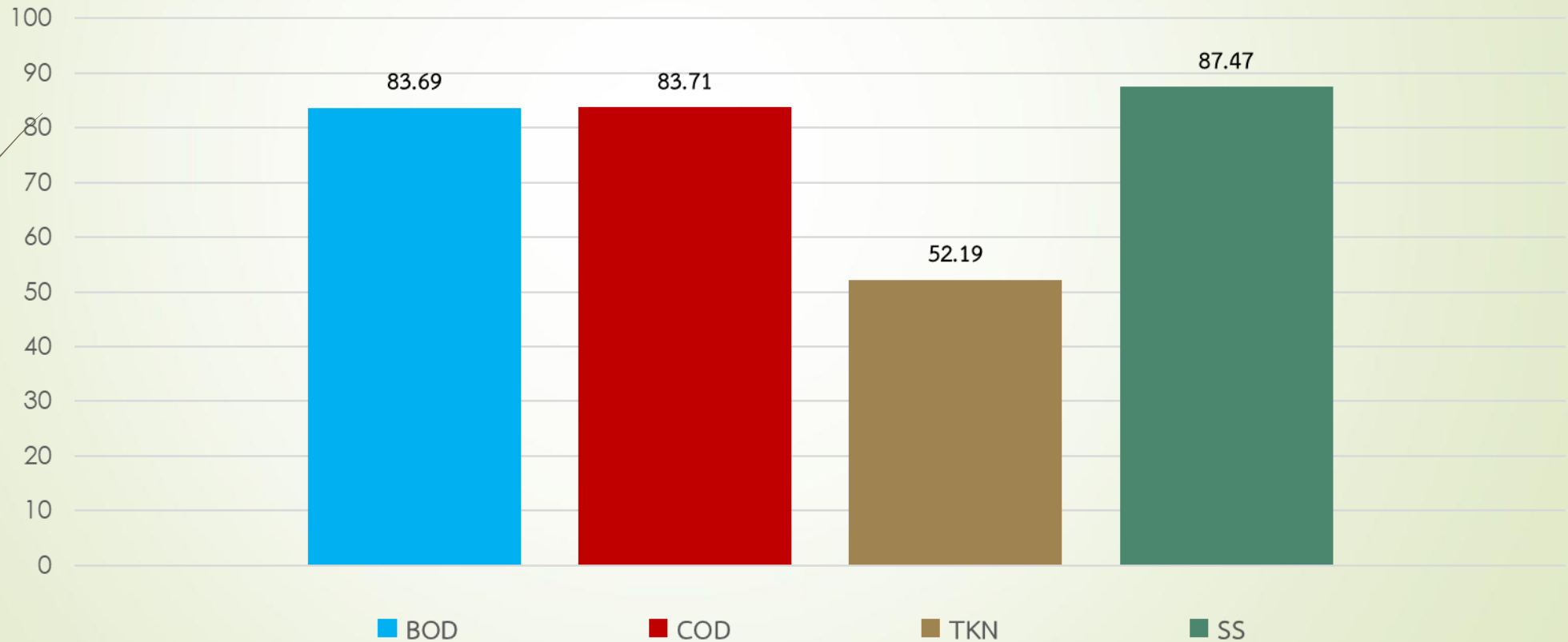


เปรียบเทียบเปอร์เซ็นต์ความสกปรกที่ลดลง
ระหว่าง จุดรวมน้ำเสียหลังออกจากระบบ Biogas (W)
กับน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียบ่อสุดท้าย (O)



เปรียบเทียบเปอร์เซ็นต์ความสกปรกที่ลดลง
ระหว่างจุดรวมน้ำเสียจากทุกโรงเรือนก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(L)
กับน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียป้อนสุดท้าย (O)

เปอร์เซ็นต์



คู่มือจัดทำให้กับปศุสัตว์จังหวัดและปศุสัตว์เขต

- ▶ คู่มือการจัดการสิ่งแวดล้อมฟาร์มสุกร
- ▶ คู่มือแนวทางการจัดการปัญหาเรื่องร้องเรียนด้าน
- สิ่งแวดล้อมการปศุสัตว์



กรมปศุสัตว์

กิจกรรม

กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔



กรมปศุสัตว์

กำหนดการอบรมให้ความรู้กับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์

เรื่อง “ทางออก ทางรอด กับการใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์”

ระหว่างวันที่ 25 – 27 พ.ย. 2563

ณ โรงแรมเฮลท์ แลนด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา



กรมปศุสัตว์

ตัวชี้วัดจังหวัด (บังคับเลือก)

โครงการฟาร์มรักษาสีงแวดล้อม (ชนิดสุกร)

วัตถุประสงค์ :

เพื่อตรวจประเมินด้านสีงแวดล้อมจากการประกอบกิจการฟาร์มสุกร

เพื่อพัฒนาการจัดการด้านสีงแวดล้อมในฟาร์มสุกร ให้มีประสีทธิภาพมากขึ้น



กรมปลุกสีงแวดล้อม

ตัวชี้วัดจังหวัด (บังคับเลือก)

โครงการฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม (ชนิดสุกร)

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดเลือกบังคับให้กับปศุสัตว์จังหวัดทุกจังหวัดที่มีฟาร์มสุกร
มาตรฐาน (GAP) ที่ได้รับรองโดยกรมปศุสัตว์

(โดยมีจังหวัดที่ไม่มีฟาร์มสุกรมาตรฐาน ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี
จังหวัดนนทบุรี จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสงคราม
และจังหวัดนราธิวาส สามารถกำหนดเป็นตัวชี้วัดได้)



ตัวชี้วัดจังหวัด (บังคับเลือก)

โครงการฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม (ชนิดสุกร)

หมายเหตุ :

๑. เป็นการตรวจประเมินการจัดการฟาร์มสุกรที่ได้หรือไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์ม (GAP) ด้านสิ่งแวดล้อม ผ่านแบบประเมินใน Google form
๒. เพื่อทราบข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมในฟาร์มสุกร ภายในจังหวัด โดยสามารถตอบแบบสอบถามข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียใน Google form ได้

ตัวชี้วัดจังหวัด (บังคับเลือก)

โครงการฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม (ชนิดสุกร)

ขั้นตอนการดำเนินงาน :

๑. แจ้งรายชื่อฟาร์มสุกรและข้อมูลฟาร์มสุกรที่ได้รับรองมาตรฐานฟาร์มสุกรจากกรมปศุสัตว์ ทั้งหมดในปี ๒๕๖๓
(แจ้งกลับมาที่ กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์)
๒. ตรวจสอบประเมินฟาร์มสุกรตามแบบประเมินฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม ใน Google form
๓. ลงข้อมูลในแบบสอบถามข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียใน Google form

๑. แบบประเมินฟาร์มรักษาสีสิ่งแวดล้อม (สุกร)

วันที่เข้าตรวจฟาร์ม/...../.....

แบบบันทึกข้อมูลโครงการฟาร์มรักษาสีสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2564

ข้อมูลฟาร์ม

ชื่อฟาร์ม..... ชื่อเจ้าของฟาร์ม..... เบอร์โทรศัพท์.....

เลขที่คิงฟาร์ม..... หมู่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

เลข กษ ของฟาร์มที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร (GAP) กษ 02 22 06403 □□□□□□□□ 000 (ถ้ามี) ***

พิกัด (ตำแหน่ง* : หน้าประตูฟาร์ม) N..... E..... (ระบุจุดพิกัดด้วยแอปพลิเคชันเซ็นเซอร์)

จำนวนสุกรพ่อพันธุ์..... ตัว..... โรงเรือน..... จำนวนสุกรแม่พันธุ์..... ตัว..... โรงเรือน.....

จำนวนสุกรอนุบาล..... ตัว..... โรงเรือน..... จำนวนสุกรขุน..... ตัว..... โรงเรือน.....

ชื่อหรือเลขที่ใบประกอบกิจการโรงงานสัตว์ที่รับตัวมีชีวิตจากฟาร์ม.....

1. โครงสร้าง ระบบ และโรงเรือน

1.1 ลักษณะโรงเรือน 1) โรงเรือนเปิดจำนวน..... โรงเรือน 2) โรงเรือนปิดจำนวน..... โรงเรือน

1.2 ระบบบำบัดน้ำเสียภายในฟาร์ม

1) โครงสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียหลัก)	2) ปริมาตรรวมของระบบบำบัดที่รองรับน้ำเสีย ลูกบาศก์เมตร (m ³)	
<input type="checkbox"/> มี และระบบสามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้ ปีละ..... ตัน <input type="checkbox"/> มี และระบบสามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้ ครอบคลุมบางส่วน <input type="checkbox"/> มี แต่ระบบไม่สามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้ ไม่มีการคลุมกบ <input type="checkbox"/> ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือรองรับน้ำเสีย		
หมายเหตุ : กรณีมีระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ไกล่กบแบบเปิด ปริมาตรรวมของระบบ และ กรณีมีระบบบำบัดน้ำเสียแบบปิด ปริมาตรรวมของระบบที่ระบุไว้		
3) สภาพและการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสีย		
<input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดีมีประสิทธิภาพ <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ เช่น ชำรุดบางส่วน <input type="checkbox"/> มีระบบฯ แต่ไม่ใช้ใช้งาน <input type="checkbox"/> ไม่ใช้งานไม่ได้ใช้งาน		
4) มีการปล่อยหรือสิ้นของน้ำเสีย ออกสู่ภายนอกหรือสิ่งแวดล้อมหรือไม่ <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี		

1.3 การแยกน้ำฝนจากน้ำเสีย

1) การป้องกันไม่ให้น้ำฝนปนลงระบบบำบัดน้ำเสีย

น้ำฝนทั้งหมดสามารถปล่อยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียได้โดยตรง น้ำฝนสามารถปล่อยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

น้ำฝนไม่ปล่อยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

1.4 ระบบรวบรวมน้ำเสีย

1) โครงสร้างรวบรวมน้ำเสีย รางระบายน้ำแบบฝังใต้ดินหรือมีฝาปิดเต็มพื้นที่ รางน้ำเสียแบบมีฝาปิดบางส่วน

รางน้ำเสียแบบเปิด

1.5 ระบบการจัดการกลิ่นภายในฟาร์ม

1) เทคโนโลยีและระบบการจัดการ

มีระบบการจัดการกลิ่นและกลิ่นภายในโรงเรือน เช่น ฆ่าเชื้อด้วยน้ำยาและแผ่นกรอง ถึงกรองชีวภาพ (Biofilter) แบบกึ่งอัตโนมัติ เป็นต้น

มีระบบการจัดการกลิ่นบางส่วน

ไม่มีระบบการจัดการกลิ่น

2) สภาพการใช้งานระบบการจัดการกลิ่น

ใช้งานได้ดีมีประสิทธิภาพ

ใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ เช่น ชำรุดบางส่วน

มีระบบฯ แต่ไม่ใช้ใช้งาน

๒. แบบประเมินด้านสิ่งแวดล้อมของฟาร์มสุกร

แบบสำรวจเพื่อรวบรวมข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้อมูลผู้กรอก

ชื่อ..... เบอร์โทรศัพท์.....

1. ข้อมูลทั่วไป
สำนักงานปศุสัตว์เขต..... สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด.....

2. ข้อมูลฟาร์ม
ชื่อฟาร์ม..... เบอร์โทรศัพท์.....

จำนวนสุกรพ่อพันธุ์..... จำนวนสุกรแม่พันธุ์..... จำนวนสุกรขุน.....

จำนวนสุกรอนุบาล.....

ไม่เป็นฟาร์มมาตรฐาน ฟาร์มมาตรฐานหมายเลข กษ 02 22 06403 □□□□□□□□ 000

ปีที่ก่อตั้งฟาร์ม พ.ศ..... จำนวนการเกิดเรื่องร้องเรียนใน 2 ปีย้อนหลัง.....

โครงการที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมที่ฟาร์มเคยเข้าร่วมตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557.....

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการดังกล่าว.....

3. ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย มีระบบบำบัดแบบได้ก๊าซชีวภาพ มีระบบบำบัดแบบไม่ได้ก๊าซ ไม่มีระบบบำบัด

3.1 จำนวนระบบบำบัดน้ำ แบบ Modified cover lagoon/Cover lagoon.....บ่อ ปริมาตรรวม.....ม³

3.2 จำนวนระบบบำบัดน้ำ แบบบ่อหมักแบบราง Channel digester.....บ่อ ปริมาตรรวม.....ม³

3.3 จำนวนระบบบำบัดน้ำ แบบโดมคงที่ Fixed dome.....บ่อ ปริมาตรรวม.....ม³

3.4 ประสิทธิภาพการใช้งาน ใช้งานได้ปกติ

ใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ เนื่องจาก.....

ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก.....

3.5 ความต้องการเพิ่มเติมในการซ่อมแซมหรือก่อสร้าง ไม่ต้องการ

ต้องการ ระบุ.....

4. ข้อมูลบ่อบำบัดแบบไม่ได้ก๊าซชีวภาพ หรือระบบบำบัดขั้นหลัง

4.1 จำนวนบ่อระบบบำบัดแบบไม่ได้ก๊าซชีวภาพ หรือบ่อระบบบำบัดขั้นหลัง.....

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 1) ม³ กว้าง..... ม ยาว..... ม ลึก..... ม

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 2) ม³ กว้าง..... ม ยาว..... ม ลึก..... ม

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 3) ม³ กว้าง..... ม ยาว..... ม ลึก..... ม

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 4) ม³ กว้าง..... ม ยาว..... ม ลึก..... ม

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 5) ม³ กว้าง..... ม ยาว..... ม ลึก..... ม

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 6) ม³ กว้าง..... ม ยาว..... ม ลึก..... ม

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 7) ม³ กว้าง..... ม ยาว..... ม ลึก..... ม

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 8) ม³ กว้าง..... ม ยาว..... ม ลึก..... ม

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 9) ม³ กว้าง..... ม ยาว..... ม ลึก..... ม

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 10) ม³ กว้าง..... ม ยาว..... ม ลึก..... ม

เป้าหมาย ตัวชี้วัดจังหวัด (บังคับเลือก) เพื่อให้ได้ระดับคะแนนที่ ๕ คือ

๑. ลงข้อมูลในแบบประเมินฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม ใน Google form จำนวน ๕ ฟาร์ม
๒. ลงข้อมูลในแบบสอบถามระบบบำบัดน้ำเสีย ใน Google form ไม่ต่ำกว่า ๕๐ ฟาร์ม ของฟาร์มสุกรที่ยังไม่ได้ลงข้อมูล

ตัวชี้วัดจังหวัด (บังคับเลือก)

ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้

๑. ทราบผลการประเมินด้านสิ่งแวดล้อมในฟาร์มสุกร

๒. ทราบสถานการณ์การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมในฟาร์มสุกร



แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

วัตถุประสงค์ :

เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ และ
โรงฆ่าสัตว์ GMP เพื่อนำมาวิเคราะห์ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม



แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

๑. กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม : เก็บตัวอย่าง ๒ ตัวอย่างต่อแห่งจากฟาร์มสุกร และโรงฆ่าสัตว์ ที่ได้รับรองมาตรฐาน GMP ตามที่กำหนด
๒. กิจกรรมฟาร์มรักษาสีสิ่งแวดล้อม : เก็บตัวอย่าง ๒ ตัวอย่างต่อแห่ง



ตำแหน่งการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย ๒ ตำแหน่งต่อแห่ง ดังนี้

๑. ตำแหน่งที่ ๑ เก็บที่จุดรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
๒. ตำแหน่งที่ ๒ เก็บที่จุดรวมน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อสุดท้าย)



แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

แยกตามรายเขตและจังหวัด (เขต ๑)

จังหวัด	ฟาร์ม	โรงฆ่าสัตว์	โครงการฟาร์มรักษ์ สิ่งแวดล้อม
กรุงเทพมหานคร	-	๑	-
พระนครศรีอยุธยา	-	๑	๑
อ่างทอง	-	๑	๑
ลพบุรี	๑๐	๑	๑
สิงห์บุรี	-	๑	๑

แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

แยกตามรายเขตและจังหวัด (เขต ๑)

จังหวัด	ฟาร์ม	โรงฆ่าสัตว์	โครงการฟาร์มรักษ์ สิ่งแวดล้อม
ชัยนาท	๒	-	๒
สระบุรี	๒	๒	๑
ปทุมธานี	-	๒	-
นนทบุรี	-	๑	-

แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

แยกตามรายเขตและจังหวัด (เขต ๒)

จังหวัด	ฟาร์ม	โรงฆ่าสัตว์	โครงการฟาร์มรักษ์ สิ่งแวดล้อม
ชลบุรี	๓	๒	๑
ระยอง	๒	๑	๒
จันทบุรี	๒	-	๒
ตราด	๒	-	๒
ฉะเชิงเทรา	๓	๕	๒

แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

แยกตามรายเขตและจังหวัด (เขต ๒)

จังหวัด	ฟาร์ม	โรงฆ่าสัตว์	โครงการฟาร์มรักษ์ สิ่งแวดล้อม
ปราจีนบุรี	๔	๒	๑
นครนายก	๑	๑	๒
สระแก้ว	๒	๑	๑
สมุทรปราการ	-	๒	-

แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

แยกตามรายเขตและจังหวัด (เขต ๓)

จังหวัด	ฟาร์ม	โรงฆ่าสัตว์	โครงการฟาร์มรักษ์ สิ่งแวดล้อม
นครราชสีมา	๓	๑	๒
บุรีรัมย์	-	-	๒
ศรีสะเกษ	-	๒	๒
อุบลราชธานี	๒	-	๒

แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

แยกตามรายเขตและจังหวัด (เขต ๓)

จังหวัด	ฟาร์ม	โรงฆ่าสัตว์	โครงการฟาร์มรักษ์ สิ่งแวดล้อม
ยโสธร	-	-	๒
ชัยภูมิ	๑	-	๒
อำนาจเจริญ	-	-	๑
สุรินทร์	-	-	๒

แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

แยกตามรายเขตและจังหวัด (เขต ๔)

จังหวัด	ฟาร์ม	โรงฆ่าสัตว์	โครงการฟาร์มรักษ์ สิ่งแวดล้อม
บึงกาฬ	-	-	๑
หนองบัวลำภู	-	๒	๑
ขอนแก่น	๑๐	๒	๑
อุดรธานี	๑๐	-	๒
เลย	๒	-	๑
หนองคาย	๔	๑	๑

แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

แยกตามรายเขตและจังหวัด (เขต ๔)

จังหวัด	ฟาร์ม	โรงฆ่าสัตว์	โครงการฟาร์มรักษ์ สิ่งแวดล้อม
มหาสารคาม	๓	๑	๒
ร้อยเอ็ด	๓	๒	๒
กาฬสินธุ์	๒	-	๒
สกลนคร	๒	-	๑
นครพนม	-	-	๑
มุกดาหาร	-	-	๑

แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

แยกตามรายเขตและจังหวัด (เขต ๕)

จังหวัด	ฟาร์ม	โรงฆ่าสัตว์	โครงการฟาร์มรักษ์ สิ่งแวดล้อม
เชียงใหม่	๕	๑	๑
ลำพูน	๒	-	๒
ลำปาง	๖	๑	๑
แพร่	๒	-	-

แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

แยกตามรายเขตและจังหวัด (เขต ๕)

จังหวัด	ฟาร์ม	โรงฆ่าสัตว์	โครงการฟาร์มรักษ์ สิ่งแวดล้อม
น่าน	-	-	-
พะเยา	-	-	-
เชียงราย	๒	-	-
แม่ฮ่องสอน	-	-	-

แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

แยกตามรายเขตและจังหวัด (เขต ๖)

จังหวัด	ฟาร์ม	โรงฆ่าสัตว์	โครงการฟาร์มรักษ์ สิ่งแวดล้อม
อุดรดิตถ์	๑	๑	๒
นครสวรรค์	๒	-	๒
อุทัยธานี	-	-	๑
กำแพงเพชร	๓	๑	๑
ตาก	๒	-	๒

แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

แยกตามรายเขตและจังหวัด (เขต ๖)

จังหวัด	ฟาร์ม	โรงฆ่าสัตว์	โครงการฟาร์มรักษ์ สิ่งแวดล้อม
สุโขทัย	๒	-	๑
พิษณุโลก	๓	๑	๒
พิจิตร	๒	-	๑
เพชรบูรณ์	๔	-	๒

แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

แยกตามรายเขตและจังหวัด (เขต ๗)

จังหวัด	ฟาร์ม	โรงฆ่าสัตว์	โครงการฟาร์มรักษ์ สิ่งแวดล้อม
ราชบุรี	๔	๑	๒
กาญจนบุรี	๔	๑	๒
สุพรรณบุรี	๕	๒	๑
นครปฐม	๒	๓	๒

แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

แยกตามรายเขตและจังหวัด (เขต ๗)

จังหวัด	ฟาร์ม	โรงฆ่าสัตว์	โครงการฟาร์มรักษ์ สิ่งแวดล้อม
เพชรบุรี	๒	-	๒
ประจวบคีรีขันธ์	๒	๑	๑
สมุทรสาคร	-	๑	-
สมุทรสงคราม	-	-	๑

แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

แยกตามรายเขตและจังหวัด (เขต ๘)

จังหวัด	ฟาร์ม	โรงฆ่าสัตว์	โครงการฟาร์มรักษ์ สิ่งแวดล้อม
นครศรีธรรมราช	๒	-	๑
กระบี่	๒	-	๑
พังงา	-	๑	๑
ภูเก็ต	-	-	๑
สุราษฎร์ธานี	๓	๑	๑

แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

แยกตามรายเขตและจังหวัด (เขต ๘)

จังหวัด	ฟาร์ม	โรงฆ่าสัตว์	โครงการฟาร์มรักษ์ สิ่งแวดล้อม
ระนอง	-	-	๑
ชุมพร	๒	-	๑
ตรัง	-	-	๑
พัทลุง	๕	๑	๑

แผนการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

แยกตามรายเขตและจังหวัด (เขต ๘)

จังหวัด	ฟาร์ม	โรงฆ่าสัตว์	โครงการฟาร์มรักษ์ สิ่งแวดล้อม
สงขลา	-	๑	๑
ปัตตานี	-	-	๑
นราธิวาส	-	-	๑
สตูล	-	-	๑
ยะลา	-	-	๑

ปัญหาเรื่องร้องเรียน

