

สำนักงานระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์นครราชสีมา

ผลผลิตหลัก : สินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน

กิจกรรมหลัก : ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

กิจกรรมย่อย : สิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์

1. หลักการและเหตุผล

สำนักงานระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์เป็นหน่วยงานหลักที่กำกับดูแลสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์ ส่งเสริม ให้ค้าแนะนำ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำฟาร์มที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและจัดทำระเบียบหลักการทำงานปฏิบัติที่ดีด้านสิ่งแวดล้อมการปศุสัตว์ให้เป็นไปตามระเบียบกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมการปศุสัตว์ให้เป็นไปตามระเบียบกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม และการสาธารณสุข ไม่ก่อมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชนอย่างยั่งยืน เพื่อให้การกำกับดูแลสิ่งแวดล้อมดังกล่าวเป็นไปตามประสิทธิภาพมีประสิทธิผล จึงมีกิจกรรมต่างๆที่ส่งเสริมให้เกษตรกรและผู้ประกอบการดำเนินการจัดการฟาร์มให้เป็นไปตามหลักการทำงานปฏิบัติที่ดีด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมรณรงค์การทำฟาร์มรักสิ่งแวดล้อมแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และการเฝ้าระวังมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากน้ำเสียจากฟาร์มสุกร เป็นต้น

2. วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรตระหนักในการดำเนินการฟาร์มที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนและเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

3. ผลผลิต (Output) ระดับกิจกรรม/โครงการ

ฟาร์มรักสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์ จำนวน 96 ฟาร์ม เก็บตัวอย่างน้ำเสียจำนวน 560 ตัวอย่าง

4. ผลลัพธ์ (Outcome) ระดับกิจกรรม/โครงการ

เกษตรกรต้นตัวและตระหนักรู้ในการดำเนินการฟาร์มที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ลดความเสี่ยงการเกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการปศุสัตว์

5. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ (KPI)

1. ฟาร์มและโรงฆ่าสัตว์ระดับคำแนะนำการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า 100 ฟาร์ม/แห่ง
2. ฟาร์มและโรงฆ่าสัตว์ได้รับการสาธิตเทคโนโลยีการจัดการของเสียอย่างน้อย 50 แห่ง

3. พารามิเตอร์ร่วมโครงการพารามิเตอร์สิ่งแวดล้อม 96 พารามิ

6. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

6.1 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สำนักงานข้อมูลพารามิเตอร์อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตรจากแหล่งน้ำพร้อมทั้งบันทึกข้อมูลพิกัดสำหรับเป็นฐานข้อมูลประกอบการพิจารณาเข้าพินัยพารามิเตอร์ต้องแจ้งรายละเอียดอันเนื่องมาจากการปล่อยน้ำเสียสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

6.2 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเก็บตัวอย่างน้ำเสียตามเป้าหมายที่กำหนด หรือเก็บจากพารามิเตอร์ที่คาดว่าจะอาจเป็นพารามิเตอร์ก่อปัญหาอันเนื่องมาจากน้ำทิ้งจากฟาร์ม

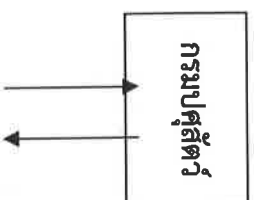
6.3 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาค และสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ตรวจสอบวิเคราะห์ตัวอย่างและรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ส่งกลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมตามการปศุสัตว์ สำนักงานพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

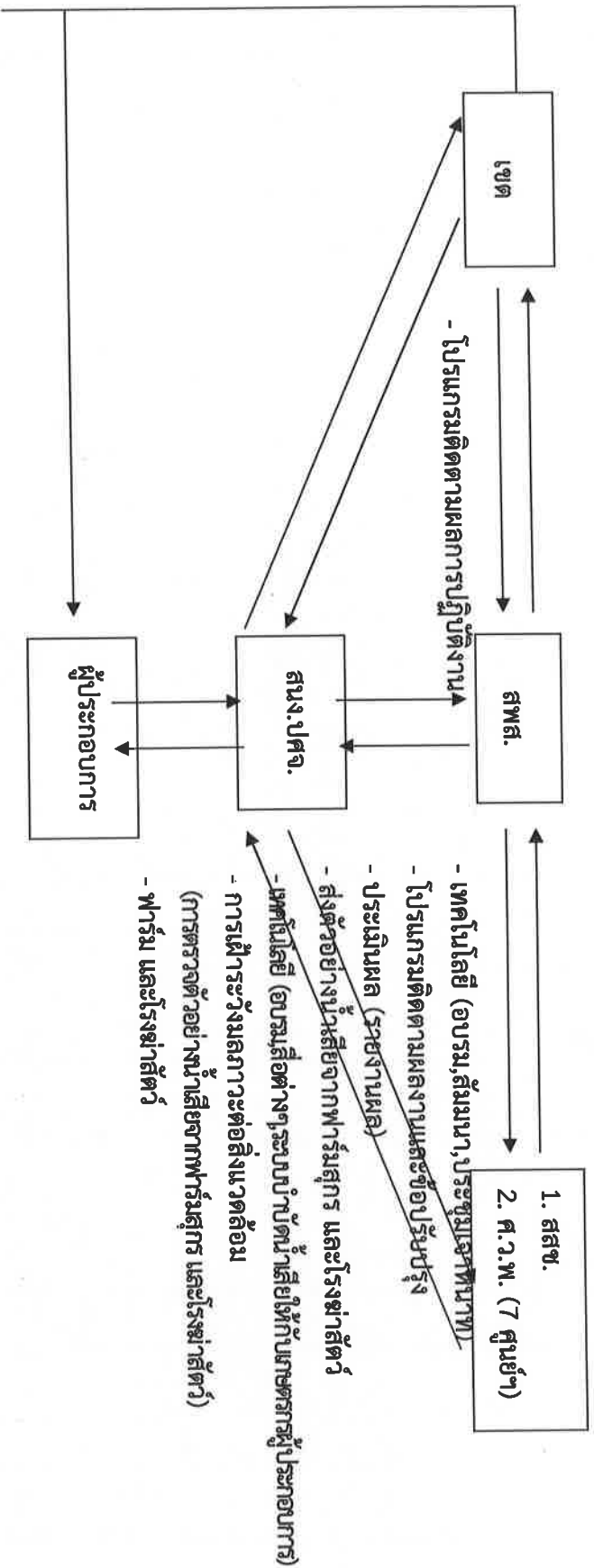
6.4 สำนักงานพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์รวบรวมผลวิเคราะห์ สรุปประเมินผลเพื่อจัดทำแผนการตรวจเยี่ยมฟาร์มที่มีปัญหา นำเสียเกินเกณฑ์มาตรฐานโดยร่วมกับจังหวัดและเขต

6.5 สำนักงานปศุสัตว์เขตและจังหวัด จัดทำารณรงค์โครงการพารามิเตอร์สิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์ ครั้งที่ 1 และแจ้งแผนการดำเนินงานโครงการฯ ครั้งที่ 2 ให้ส่วนสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์ เพื่อตรวจประเมินฟาร์มครั้งที่ 2 (สำหรับฟาร์มระดับต้น)

6.6 สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์สรุปผลการดำเนินงานเสนอกรมปศุสัตว์ในภาพรวม

7. แผนภูมิความเชื่อมโยงของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน





เทคโนโลยี : การบำบัดน้ำเสีย, การนำไปใช้ประโยชน์,
 การจัดการภายในฟาร์ม