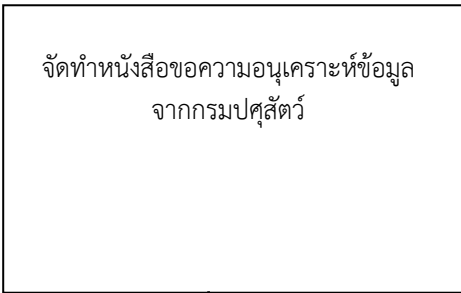
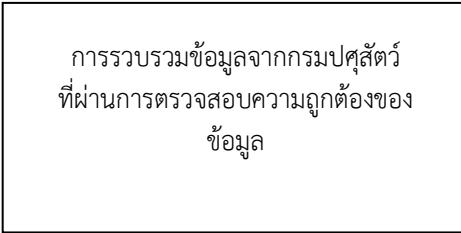
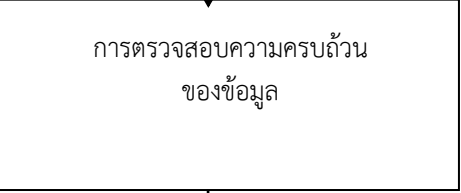
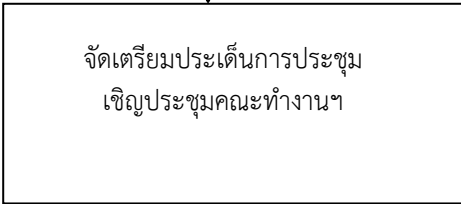
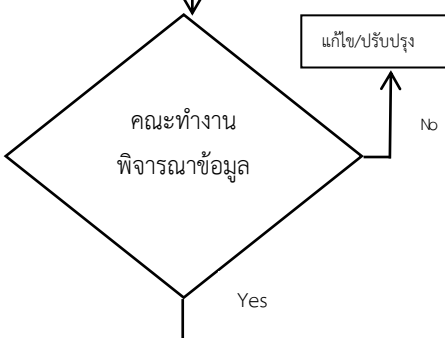








สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร กระบวนการจัดเก็บข้อมูลผลการลดก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร (มาตรการของภาคปศุสัตว์)

กิจกรรม	ขั้นตอน	ระยะเวลา	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>๑) หลังจากได้รับหนังสือจากกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (สส.) แล้ว สวศ. (สทท.) จะจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากกรมปศุสัตว์เพื่อจัดทำข้อมูลผลการลดก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร จากมาตรการของภาคปศุสัตว์</p>	<p>จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากกรมปศุสัตว์</p> 	30 วัน	สส. สวศ.และกรมปศุสัตว์
<p>๒) ดำเนินการรวบรวมข้อมูลจากกรมปศุสัตว์ ในข้อ ๑) ที่ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลแล้ว ใช้ QR Code ในการส่งแบบฟอร์มเก็บข้อมูล</p>	<p>การรวบรวมข้อมูลจากกรมปศุสัตว์ ที่ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล</p> 	10 วัน	สวศ.และกรมปศุสัตว์
<p>๓) ดำเนินการตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูล</p>	<p>การตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูล</p> 	5 วัน	สวศ.
<p>๔) จัดเตรียมประเด็นการประชุม เชิญประชุม คณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร</p>	<p>จัดเตรียมประเด็นการประชุม เชิญประชุมคณะทำงานฯ</p> 	30 วัน	สวศ.
<p>๕) สวศ. (สทท.) เป็นฝ่ายเลขานุการ การประชุม คณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร เสนอประเด็นเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบความถูกต้อง และความครบถ้วนของข้อมูล (ตามกระบวนการจัดการประชุมคณะกรรมการ/อนุกรรมการ/ทำงาน) ใช้ QR Code ในการส่งเอกสารประชุม</p>	<p>คณะทำงานพิจารณาข้อมูล</p> 	1 วัน	สวศ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>๖) จัดส่งข้อมูลกิจกรรมฯ ให้ สส.</p>	<p>ส่งข้อมูลให้ สส.</p> 	5 วัน	สวศ.

## ความหมายสัญลักษณ์

-  จุดเริ่มต้นและสิ้นสุดของกระบวนการงาน
-  กิจกรรมและการปฏิบัติงาน
-  การตัดสินใจ เช่น การตรวจสอบ การอนุมัติ
-  แสดงถึงทิศทาง หรือการเคลื่อนไหวของงาน
-  จุดเชื่อมต่อระหว่างขั้นตอน เช่น กรณีการเขียนกระบวนการไม่สามารถจบได้ภายใน ๑ หน้า)

ผลลัพธ์ที่ได้ คือ ข้อมูลผลการลดก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร จากมาตรการของภาคปศุสัตว์ สำหรับการมีส่วนร่วมในการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ

## คู่มือการปฏิบัติงาน

### การจัดเก็บข้อมูลผลการลดก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร (มาตรการของภาคปศุสัตว์)

#### ๑. วัตถุประสงค์ (Objectives)

เป็นคู่มือประกอบการปฏิบัติงานการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลผลการลดก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร จากมาตรการนำก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียในฟาร์มปศุสัตว์มาใช้ประโยชน์ ก่อนส่งให้กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (สส.) ผ่านกลไกคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร ซึ่งมีรองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ได้รับมอบหมาย เป็นประธาน และผู้แทนสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร เป็นคณะทำงานและเลขานุการ

#### ๒. ขอบเขต (Scope)

๒.๑ ส่วนวิจัยเศรษฐกิจเทคโนโลยี ทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม (สทท.) สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร (สวศ.) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) มีการปฏิบัติงานในฐานะ ๑) เป็นหน่วยประสานกลาง ในการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของภาคเกษตร มีหน้าที่จัดเก็บและรวบรวมข้อมูลจากกรมปศุสัตว์ (ปศ.) ผ่านแบบฟอร์มการจัดเก็บ และตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูล และ ๒) เป็นฝ่ายเลขานุการของคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร มีหน้าที่จัดเตรียมประเด็น เสนอคณะทำงานฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบข้อมูลผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการนำก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียฟาร์มปศุสัตว์มาใช้ประโยชน์

๒.๒ แหล่งที่มาของข้อมูล สำหรับประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการนำก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียในฟาร์มปศุสัตว์มาใช้ประโยชน์ ประกอบด้วย จำนวนประชากรสัตว์ (สุกร) ได้แก่ สุกรพ่อพันธุ์ สุกรแม่พันธุ์ ลูกสุกร และสุกรขุน

#### ๓. คำจำกัดความ

การจัดทำข้อมูลผลการลดก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร (มาตรการจากภาคปศุสัตว์) หมายถึง การประเมินผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร โดยใช้ข้อมูลกิจกรรมการเกษตร (สุกร) จากมาตรการนำก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียในฟาร์มปศุสัตว์มาใช้ประโยชน์

#### ๔. หน้าที่ความรับผิดชอบ

๔.๑ สวศ. (สทท.) ในฐานะเป็นหน่วยประสานกลางในการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของภาคเกษตร มีหน้าที่รวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผ่านแบบฟอร์มจัดเก็บ ตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูล และจัดส่งข้อมูลให้กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เพื่อจัดทำข้อมูลผลการลดก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร

๔.๒ สวศ. (สทท.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร มีหน้าที่จัดเตรียมประเด็น เสนอคณะทำงานฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบข้อมูลกิจกรรม โดยตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลกิจกรรม สำหรับจัดทำข้อมูลผลการลดก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร

## ๕. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

๕.๑ หลังจากได้รับหนังสือจาก สส. จะจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ข้อมูลสำหรับจัดทำข้อมูลผลการลดก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร จากกรมปศุสัตว์

๕.๒ ดำเนินการรวบรวมข้อมูลจากกรมปศุสัตว์ ที่ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

๕.๓ ตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูลด้วยระบบ QA/QC สำหรับหน่วยงานรวบรวมข้อมูล

๕.๔ จัดเตรียมประเด็นการประชุม เชิญประชุมคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร

๕.๕ เป็นฝ่ายเลขานุการ การประชุมคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร เสนอประเด็นเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบความถูกต้องและครบถ้วนของข้อมูล

๕.๖ จัดส่งข้อมูลที่ได้รับความเห็นชอบตามข้อ ๕.๕ ให้ สส.

## ๖. มาตรฐานงาน

๖.๑ มาตรฐานระยะเวลา

จัดส่งข้อมูลสำหรับจัดทำข้อมูลผลการลดก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร ที่ได้รับจากกรมปศุสัตว์ และผ่านความเห็นชอบจากคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตรให้ สส. ภายในระยะเวลาที่กำหนด

๖.๒ มาตรฐานคุณภาพ

ข้อมูลผลการลดก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร ผ่านความเห็นชอบจากคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร

## ๗. ระบบการติดตามงาน

กำหนดระยะเวลาดำเนินการแต่ละขั้นตอนที่ชัดเจนให้หน่วยงานจัดทำข้อมูลผลการลดก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร และติดตามโดยประสานทางโทรศัพท์ และทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์

สทท. / สวศ.

๒๔ มกราคม ๒๕๖๘