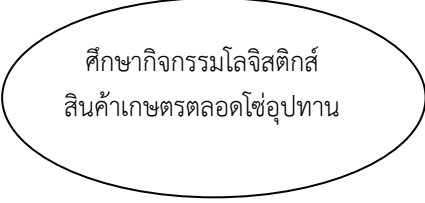
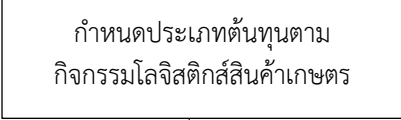
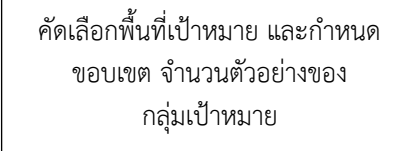
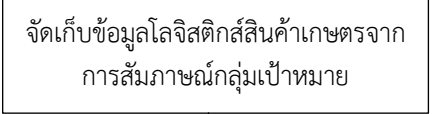

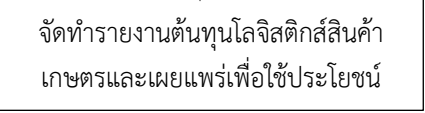


ตารางที่ 1 การจัดทำขั้นตอน (Flow Chart) ข้อมูลต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตรที่สำคัญ

กิจกรรม	ขั้นตอน	ระยะเวลา	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>1. กำหนดสินค้าเป้าหมายที่สำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศ ศึกษาและทำความเข้าใจเกี่ยวกับกิจกรรมการดำเนินงานในโซ่อุปทานสินค้าเกษตรเป้าหมาย และโครงสร้างต้นทุนโลจิสติกส์ ตั้งแต่กระบวนการภายหลังการเก็บเกี่ยวจนถึงขนส่งผลผลิตไปจำหน่ายยังแหล่งรับซื้อ โดยการจัดทำต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตรที่สำคัญ มีโครงสร้างต้นทุนโลจิสติกส์ประกอบด้วย ต้นทุนการขนส่ง ต้นทุนการสูญเสีย ต้นทุนการบริหารจัดการ และต้นทุนการเก็บรักษาสินค้าคงคลัง รวมถึงข้อมูลที่ใช้คำนวณยอดขายของเกษตรกร ได้แก่ ราคาที่เกษตรกรขายได้ และปริมาณผลผลิตที่จำหน่ายทั้งหมด</p>		ต.ค.	กนผ. (สนล.)
<p>2. ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในแต่ละกิจกรรมโลจิสติกส์สินค้าเกษตรและจำแนกเป็นต้นทุนตามโครงสร้างต้นทุนโลจิสติกส์</p>		ต.ค.	กนผ. (สนล.)
<p>3. กำหนดจำนวนตัวอย่างของกลุ่มเป้าหมายจากการคัดเลือกพื้นที่เป้าหมายที่เป็นแหล่งผลิตที่สำคัญของสินค้าเกษตร โดยการกำหนดขอบเขตและจำนวนตัวอย่างของกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดเก็บข้อมูลต้นทุนโลจิสติกส์ ตั้งแต่กิจกรรมภายหลังการเก็บเกี่ยวจนถึงขนส่งผลผลิตไปจำหน่าย แหล่งรับซื้อ รวมถึงพิจารณาจากเกษตรกรในพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรแล้ว</p>		ต.ค. - พ.ย.	กนผ. (สนล.)
<p>4. จัดทำและปรับปรุงแบบสัมภาษณ์เพื่อจัดเก็บข้อมูลต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตร และลงพื้นที่ทดสอบแบบสัมภาษณ์จากเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตร เพื่อนำไปปรับปรุงแบบสัมภาษณ์ให้เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมายก่อนนำไปใช้จริง</p>		พ.ย. - ธ.ค.	กนผ. (สนล.)
<p>5. จัดเก็บข้อมูลด้วยวิธีการสัมภาษณ์เกษตรกรด้วยแบบสัมภาษณ์</p>		ม.ค. - เม.ย.	กนผ. (สนล.)



กิจกรรม	ขั้นตอน	ระยะเวลา	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
6. บันทึกและประมวลผลข้อมูลต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตรที่ได้จากการเก็บข้อมูลในพื้นที่โดยจำแนกเป็นรายจังหวัดและประมวลผลในภาพรวม		ก.พ. - ก.ค.	กนผ. (สนล.)
7. จัดทำรายงานต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตรและเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ สศก. และ กนผ. เพื่อให้ผู้สนใจนำไปใช้ประโยชน์		ส.ค. - ก.ย.	กนผ. (สนล.)

ความหมายสัญลักษณ์



จุดเริ่มต้นและสิ้นสุดของกระบวนการงาน



กิจกรรมและการปฏิบัติงาน



แสดงถึงทิศทาง หรือการเคลื่อนไหวของงาน



จุดเชื่อมต่อระหว่างขั้นตอน