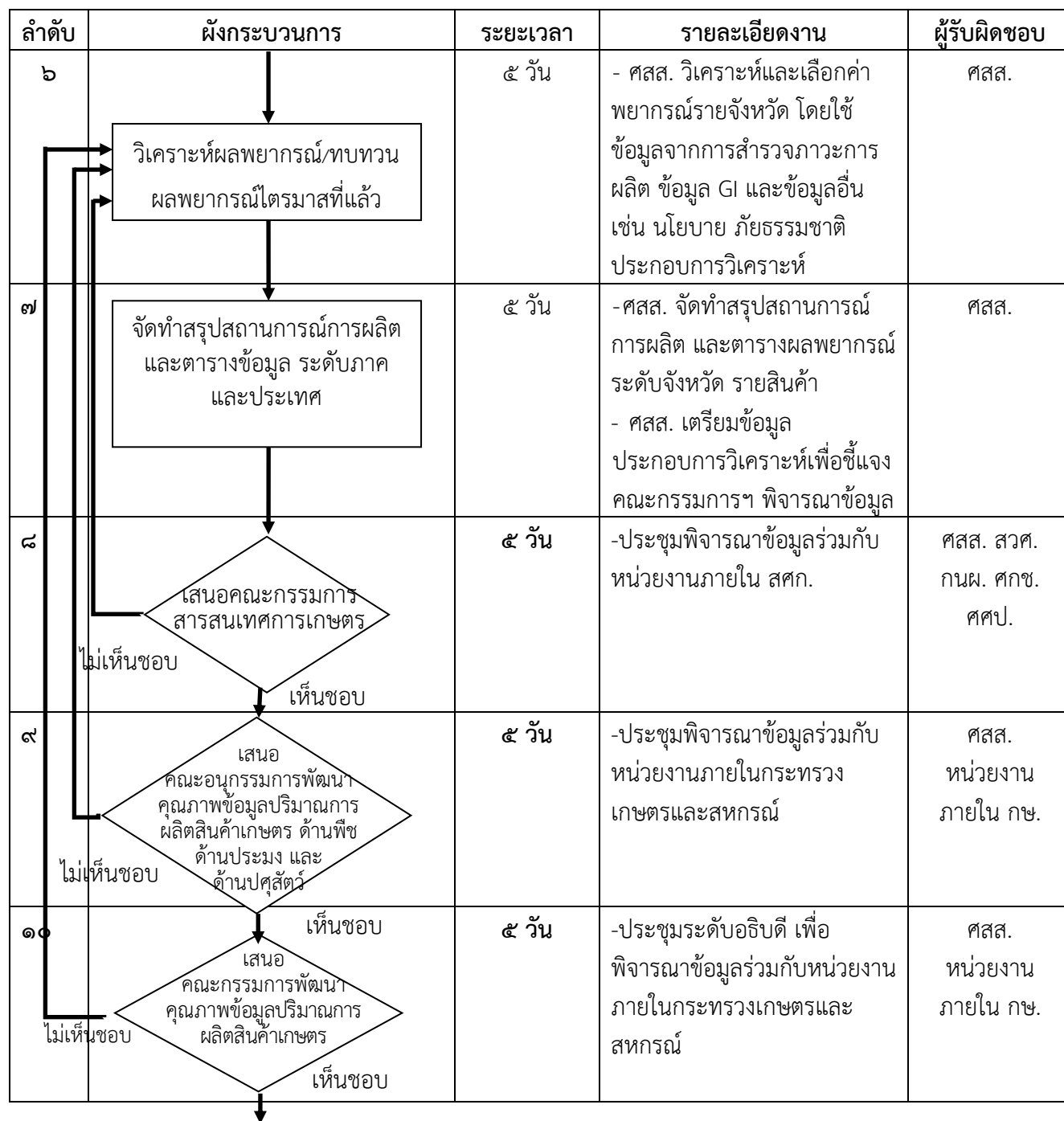


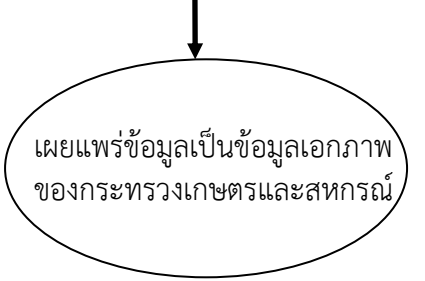
กระบวนการจัดทำข้อมูลพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญระดับจังหวัด ของศูนย์สารสนเทศการเกษตร

ลำดับ	ผังกระบวนการ	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	ผู้รับผิดชอบ
๑		๕ วัน	- ศสส. และ สศท. จัดทำแผนปฏิบัติงานร่วมกัน - ศสส. กำหนดชนิดสินค้าที่จะพยากรณ์ในแต่ละไตรมาส - ศสส. จัดทำแผนสำรวจภาวะการผลิต ในแหล่งผลิตที่สำคัญ	ศสส. และ สศท ๑-๑๒
๒		๕ วัน	- ศสส รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิระดับจังหวัด ย้อนหลัง ๒๐ ปีขึ้นไป เช่น ราคา ปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิ เนื้อที่ปลูกใหม่และโค่นทิ้ง เป็นต้น และสถานการณ์การผลิตในแหล่งผลิตที่สำคัญ	ศสส.
๓		๕ วัน	- ศสส. ประมวลผลข้อมูล	ศสส.
๔		๑๐ วัน	- ศสส. อบรมระเบียบวิธีการสำรวจให้เจ้าหน้าที่ส่วนกลางและเจ้าหน้าที่ สศท ๑-๑๒ - เจ้าหน้าที่ ศสส. ออกสำรวจข้อมูลรายไตรมาส เพื่อติดตามภาวะการผลิต เฉพาะแหล่งผลิตที่สำคัญ - สศท. ออกสำรวจข้อมูลทุกเดือนเพื่อติดตามภาวะการผลิต ในพื้นที่ที่ ศสส.กำหนด	ศสส. และ สศท ๑-๑๒
๕		๕ วัน	- ศสส. และ สศท ๑-๑๒ บันทึกและสรุปภาวะการผลิตระดับจังหวัด	ศสส. และ สศท ๑-๑๒

กระบวนการจัดทำข้อมูลพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญระดับจังหวัด ของศูนย์สารสนเทศการเกษตร
(ต่อ)



กระบวนการจัดทำข้อมูลพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญระดับจังหวัด ของศูนย์สารสนเทศการเกษตร
(ต่อ)

ลำดับ	ผังกระบวนการ	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	ผู้รับผิดชอบ
๑๑	 <p>↓</p> <p>เผยแพร่ข้อมูลเป็นข้อมูลเอกภาพ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>	๕ วัน	-ศสส. จัดเตรียมรูปแบบ รายงานสำหรับเผยแพร่ -ศสส. เผยแพร่ข้อมูลผ่าน ช่องทางต่างๆ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ➢ ระบบ Lan ภายใน สศก. ➢ Website ➢ ฐานข้อมูล 	ศสส.