

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ข
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญภาพ	ช
บทที่	
1. บทนำ	1
1.1 ความสำคัญของปัญหาและที่มาของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	1
1.3 ขอบเขตงานวิจัย	3
1.4 ขั้นตอนการดำเนินงานวิจัย	3
1.5 ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4
2. แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	5
2.1 กิจกรรมโลจิสติกส์	5
2.2 เป้าหมายของการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	8
2.3 การศึกษาเวลาโดยตรง	8
2.4 การศึกษาการวิเคราะห์ห่วงโซ่คุณค่าผลไม้ในจังหวัดจันทบุรี	9
2.5 การพัฒนาการทำงานที่ดีกว่า	10
2.6 การทบทวนวรรณกรรม/สารสนเทศที่เกี่ยวข้อง	11
3. วิธีการดำเนินงานวิจัย	16
3.1 ศึกษาภาพรวมปริมาณผลผลิต การดำเนินงานของห่วงโซ่ผลไม้จังหวัดจันทบุรี	16
3.2 สํารวจข้อมูลขอบเขตประชากรและวิธีการเก็บข้อมูล	17
3.3 วิเคราะห์ข้อมูล	17
3.4 สรุปผล	17
4. วิธีการดำเนินงานวิจัย	18
4.1 การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง	18
4.2 ผลการดำเนินโครงการ	19

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
4.3 แนวทางการจัดความสูงเปล้าด้วยเทคนิค ECRS	39
4.4 สรุปผลการวัดประสิทธิภาพทางด้านเวลา	40
5. วิธีการดำเนินงานวิจัย	44
5.1 สรุปผลการศึกษา	44
5.2 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	47
บรรณานุกรม	48
ภาคผนวก	49

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 แสดงข้อมูลผลไม้สดที่มีมูลค่าการส่งออกที่สำคัญของไทย	1
1.2 แหล่งผลิตและฤดูกาลออกสู่ตลาดของผลไม้ไทย	2
2.1 แสดงกิจกรรมหลักและกิจกรรมสนับสนุนด้านโลจิสติกส์	5
2.2 ข้อจำกัดและความเหมาะสมการใช้เครื่องมือบ่งชี้และกำจัดของเสียในการดำเนินงาน	10
2.3 แสดงประโยชน์ที่ได้รับจากการทบทวนแนวคิด ทฤษฎี และวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	15
3.1 สถิติการเพาะปลูก ผลผลิต	16
4.1 แสดงกลุ่มตัวอย่างการสำรวจในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี	18
4.2 ผลจากการวัดประสิทธิภาพทางด้านเวลาห่วงโซ่อุปทานผลไม้ทุเรียน	19
4.3 การวิเคราะห์กิจกรรมของผลไม้ทุเรียนกรณี เกษตรกร-พ่อค้าคนกลาง-ล้ง-พ่อค้าส่งออก	22
4.4 สัดส่วนกิจกรรมสายธารคุณค่าของผลไม้ทุเรียน กรณี เกษตร-พ่อค้าคนกลาง-ล้ง-พ่อค้าส่งออก	25
4.5 สัดส่วนกิจกรรมสายธารคุณค่าของผลไม้ทุเรียน กรณี เกษตร- ล้ง-พ่อค้าส่งออก	26
4.6 ผลจากการวัดประสิทธิภาพทางด้านเวลาห่วงโซ่อุปทานผลไม้มังคุด	27
4.7 การวิเคราะห์กิจกรรมของผลไม้มังคุดกรณี เกษตรกร-พ่อค้าคนกลาง-ล้ง-พ่อค้าส่งออก	29
4.8 สัดส่วนกิจกรรมสายธารคุณค่าของผลไม้มังคุด กรณี เกษตรกร-พ่อค้าคนกลาง-ล้ง-พ่อค้าส่งออก	33
4.9 สัดส่วนกิจกรรมของผลไม้มังคุดกรณี เกษตรกร-ล้ง-พ่อค้าส่งออก	33
4.10 ผลจากการวัดประสิทธิภาพทางด้านเวลาห่วงโซ่อุปทานผลไม้ลำไย	34
4.11 การวิเคราะห์กิจกรรมของผลไม้ลำไย กรณีเกษตรกร-ล้ง-พ่อค้าส่งออก	36
4.12 สัดส่วนกิจกรรมสายธารคุณค่าของผลไม้ลำไย กรณีเกษตรกร-ล้ง-พ่อค้าส่งออก	38
4.13 เสนอแนวทางการขจัดความสูญเปล่าด้วยวิธี ECRS ในห่วงโซ่อุปทานผลไม้ทุเรียน กรณีกรณีเกษตรกร-พ่อค้าคนกลาง-ล้ง-พ่อค้าส่งออก	39
4.14 สรุปผลจากการวัดประสิทธิภาพทางด้านเวลาห่วงโซ่อุปทานผลไม้ทุเรียนหลังปรับปรุง	40
4.15 สรุปก่อนและหลังปรับปรุงสัดส่วนกิจกรรมสายธารคุณค่าของผลไม้ทุเรียน กรณี เกษตร-พ่อค้าคนกลาง-ล้ง-พ่อค้าส่งออก	40
4.16 สรุปก่อนและหลังปรับปรุงสัดส่วนกิจกรรมสายธารคุณค่าของผลไม้ทุเรียน กรณี เกษตร-ล้ง-พ่อค้าส่งออก	40

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.17 เสนอแนวทางการขจัดความสูญเปล่าด้วยวิธี ECRS ในห่วงโซ่อุปทานผลไม้มังคุด กรณีเกษตรกร-พ่อค้าคนกลาง-ล้ง-พ่อค้าส่งออก	41
4.18 สรุปผลจากการวัดประสิทธิภาพทางด้านเวลาห่วงโซ่อุปทานผลไม้มังคุดหลังปรับปรุง	42
4.19 สรุปก่อนและหลังปรับปรุงสัดส่วนกิจกรรมสายธารคุณค่าของผลไม้มังคุด กรณี เกษตร-พ่อค้าคนกลาง-ล้ง-พ่อค้าส่งออก	42
4.20 สรุปก่อนและหลังปรับปรุงสัดส่วนกิจกรรมสายธารคุณค่าของผลไม้มังคุด กรณี เกษตร-ล้ง-พ่อค้าส่งออก	42
4.21 เสนอแนวทางการขจัดความสูญเปล่าด้วยวิธี ECRS ในห่วงโซ่อุปทานผลไม้ลำไยกรณีเกษตรกร-ล้ง-พ่อค้าส่งออก	43
4.22 สรุปผลจากการวัดประสิทธิภาพทางด้านเวลาห่วงโซ่อุปทานผลไม้ลำไยหลังปรับปรุง	43
4.23 สรุปก่อนและหลังปรับปรุงสัดส่วนกิจกรรมสายธารคุณค่าของผลไม้ลำไย กรณี เกษตร-ล้ง-พ่อค้าส่งออก	43

สารบัญรูปภาพ

ภาพที่	หน้า
2.1 แสดงเป้าหมายของการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	8
3.1 ศึกษาสถานการณ์วิธีการตลาดห่วงโซ่ผลไม้จังหวัดจันทบุรี	16
4.2 แสดงสถานะปัจจุบันห่วงโซ่อุปทานผลไม้ทุเรียน เกษตร - พ่อค้าคนกลาง- ล้ง - พ่อค้าส่งออก	19
4.3 แสดงสถานะปัจจุบันห่วงโซ่อุปทานผลไม้มังคุด เกษตร - พ่อค้าคนกลาง- ล้ง - พ่อค้าส่งออก	26
4.4 แสดงสถานะปัจจุบันห่วงโซ่อุปทานผลไม้ลำไย เกษตร - ล้ง - พ่อค้าส่งออก	34
5.1 แสดงปัญหาในกิจกรรมโลจิสติกส์ด้านการขนส่งและในกิจกรรมการเคลื่อนย้าย	47