

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ณ
สารบัญภาพ	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	4
1.3 กรอบแนวคิดในการศึกษา	4
1.4 ขอบเขตของการศึกษา	6
1.5 นิยามศัพท์เฉพาะ	7
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	9
2.1 แนวคิด และทฤษฎี	9
2.1.1 แนวคิดเรื่องขยะมูลฝอย และประเภทขยะที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้	9
2.1.2 แนวคิดเรื่องการจัดการขยะเพื่อนำมาใช้ใหม่ (Reuse)	10
2.1.3 ระบบการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์	11
2.1.4 ทฤษฎีเกี่ยวกับแรงจูงใจ	12
2.1.5 ทฤษฎีเกี่ยวกับการยอมรับ	13
2.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	15
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา	18
3.1 ข้อมูลและแหล่งข้อมูล	18
3.2 ประชากรที่ใช้ในการศึกษา	19
3.2 การเก็บรวบรวมข้อมูล	19
3.3 การตรวจสอบข้อมูล	20
3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล	21

บทที่ 4 ผลการศึกษา	22
4.1 วิธีการนำบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่	22
4.1.1 ปัจจัยเกี่ยวกับสินค้า	22
4.1.1.1 ประเภทสินค้า	22
4.1.1.2 ประเภทของบรรจุภัณฑ์	23
4.1.1.3 ระยะเวลาดำเนินกิจการ	34
4.1.1.4 ปริมาณน้ำหนักสินค้า	34
4.1.1.5 ความถี่ในการใช้บริการ	34
4.1.1.6 ความคงทนของบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่	35
4.1.2 วิธีการนำบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ โดยการจัดเก็บ คัดแยก รวบรวม และขนส่ง	36
4.1.3 รูปแบบการดำเนินการการเรียกคืนบรรจุภัณฑ์ ที่ยังสามารถนำมา หมุนเวียนใช้ใหม่ได้	41
4.2 ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อแรงจูงใจ การยอมรับการนำบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่	45
4.2.1 แรงจูงใจ	45
4.2.1.1 ด้านความตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม	46
4.2.1.2 แหล่งข้อมูลข่าวสาร	46
4.2.2 การยอมรับ	47
4.2.2.1 ด้านความคุ้มทุนทางด้านเศรษฐกิจ	49
4.2.2.2 ด้านความสะดวกไม่ยุ่งยาก	77
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	78
5.1 สรุปผลการศึกษา	78
5.2 อภิปรายผลการศึกษา	80
5.3 ข้อเสนอแนะ	82
บรรณานุกรม	83
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก แบบสอบถาม	85
ประวัติผู้เขียน	87

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
4.1 การส่งเห็ดหอม ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2548 ของบริษัทแพนสตาร์ จำกัด	51
4.2 เปรียบเทียบความคุ้มค่าของบรรจุภัณฑ์ ของบริษัทแพนสตาร์ จำกัด	52
4.3 การส่งเห็ดหอม ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2548 ของคุณคำมา ชั้นคำ	53
4.4 เปรียบเทียบความคุ้มค่าของบรรจุภัณฑ์ ของคุณคำมา ชั้นคำ	54
4.5 การส่งเห็ดฟาง ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2548 ของคุณสุภาณี ถาวรทิวสิน	55
4.6 เปรียบเทียบความคุ้มค่าของบรรจุภัณฑ์ ของคุณสุภาณี ถาวรทิวสิน	56
4.7 การส่งเห็ดผักสด ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2548 ของบริษัทเม้าท์เทนเฟรส มาร์เก็ตติ้ง	57
4.8 เปรียบเทียบความคุ้มค่าของบรรจุภัณฑ์ ของบริษัทเม้าท์เทนเฟรส มาร์เก็ตติ้ง	58
4.9 การส่งผักสด ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2548 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.พริกหวาน	59
4.10 เปรียบเทียบความคุ้มค่าของบรรจุภัณฑ์ ของห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.พริกหวาน	60
4.11 การส่งผักสด ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2548 ของมูลนิธิโครงการหลวง	61
4.12 เปรียบเทียบความคุ้มค่าของบรรจุภัณฑ์ ของมูลนิธิโครงการหลวง	62
4.13 การส่งผลไม้ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2548 ของบริษัทเพื่อนเกษตร จำกัด	63
4.14 เปรียบเทียบความคุ้มค่าของบรรจุภัณฑ์ ของบริษัทเพื่อนเกษตร จำกัด	64
4.15 การส่งผลไม้ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2548 ของบริษัทพีชไทย จำกัด	65
4.16 เปรียบเทียบความคุ้มค่าของบรรจุภัณฑ์ ของบริษัทพีชไทย จำกัด	66
4.17 การส่งดอกไม้สด ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2548 ของร้านยุพินดอกไม้สด	67
4.18 เปรียบเทียบความคุ้มค่าของบรรจุภัณฑ์ ของร้านยุพินดอกไม้สด	68
4.19 การส่งดอกไม้สด ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2548 ของร้านนเรศดอกไม้สด	69
4.20 เปรียบเทียบความคุ้มค่าของบรรจุภัณฑ์ ของร้านนเรศดอกไม้สด	70
4.21 การส่งดอกไม้สด ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2548 ของมูลนิธิโครงการหลวง	71
4.22 ตารางเปรียบเทียบความคุ้มค่าของบรรจุภัณฑ์ ของมูลนิธิโครงการหลวง	72
4.23 เปรียบเทียบมูลค่าบรรจุภัณฑ์ที่จ่ายเต็มกับเงินที่จ่ายเฉพาะค่าขนส่งกลับ ที่สามารถลดต้นทุนจากการนำบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่	73
4.24 เปรียบเทียบอัตราส่วนบรรจุภัณฑ์เป็นค่าร้อยละต่อราคาสินค้า	75

สารบัญภาพ

ภาพ	หน้า
1.1 ผลเปรียบเทียบการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กรณีนำบรรจุภัณฑ์กลับมาใช้ใหม่	3
1.2 กรอบแนวคิดในการศึกษา	5
4.1 กล่องกระดาษ ขนาด 98x50x26 เซนติเมตร ราคาใบละ 50 บาท	27
4.2 กล่องกระดาษ ขนาด 105x35x20 เซนติเมตร ราคาใบละ 50 บาท	28
4.3 กล่องกระดาษ ขนาด 49x29x30 เซนติเมตร ราคาใบละ 30 บาท	29
4.4 กล่องกระดาษ ขนาด 43x30x20 เซนติเมตร ราคาใบละ 20 บาท	30
4.5 ตะกร้าพลาสติก ขนาด 37x46x30 เซนติเมตร ราคาใบละ 120 บาท	31
4.6 ตะกร้าพลาสติก ขนาด 36x49x17 เซนติเมตร ราคาใบละ 50 บาท	32
4.7 กล่องโฟม ขนาด 48x35x36 เซนติเมตร ราคาใบละ 45 บาท	33
4.8 การจัดเก็บ การคัดแยก การรวบรวม การขนส่ง กล่องกระดาษ	38
4.9 การจัดเก็บ การคัดแยก การรวบรวม การขนส่ง ตะกร้าพลาสติก	39
4.10 การจัดเก็บ การคัดแยก การรวบรวม การขนส่ง ตะกร้าพลาสติก	40