

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ถ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 หลักการและเหตุผล	1
1.2 วัตถุประสงค์	3
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4
1.4 ขอบเขตการวิจัย	4
1.5 ข้อยกเว้นของการวิจัย	4
1.6 นิยามศัพท์	5
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	6
2.1 แนวคิดเกี่ยวกับทัศนคติ	6
2.2 แนวคิดเกี่ยวกับบรรจุกัญช์	10
2.3 แนวความคิดเกี่ยวกับบรรจุกัญช์อาหารจากชานอ้อย	12
2.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	14
2.5 กรอบแนวคิดในการวิจัย	17
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา	18
3.1 ประชากรที่ใช้ในการศึกษา	18
3.2 ขนาดและวิธีการคัดเลือกประชากรกลุ่มตัวอย่าง	18
3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล	19
3.4 เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูลและการสร้างเครื่องมือ	19
3.5 การทดสอบแบบสอบถาม	19
3.6 การวิเคราะห์ข้อมูลและสถิติที่ใช้ในการศึกษา	20

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3.7 สถิติที่ใช้ในการวิจัย	21
บทที่ 4 ผลการศึกษา	22
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม	22
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	25
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	29
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย จำแนกตามข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	32
ส่วนที่ 5 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามข้อมูล ด้านการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	127
ส่วนที่ 6 ทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยจำแนกตามข้อมูล การใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยของผู้ตอบแบบสอบถาม	132
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	142
5.1 สรุปผลการศึกษา	142
5.2 อภิปรายผล	154
5.3 ข้อค้นพบ	155
5.4 ข้อเสนอแนะ	155
บรรณานุกรม	157
ภาคผนวก	161
ภาคผนวก ก แบบสอบถาม	162
ภาคผนวก ข การวิเคราะห์ความเชื่อมั่น	166
ประวัติผู้เขียน	168

สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	22
2	ข้อมูลด้านการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยของผู้ตอบแบบสอบถาม	25
3	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	29
4	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้กับเพศ	32
5	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกกับเพศ	33
6	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายกับเพศ	34
7	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมกับเพศ	35
8	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้กังวลกับเพศ	36
9	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพกับเพศ	37
10	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมกับเพศ	38
11	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติกับเพศ	39
12	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยอย่างทั่วถึงกับเพศ	40

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง		หน้า
13	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์ อย่างชัดเจนกับเพศ	41
14	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้กับอายุ	42
15	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกลงกับอายุ	43
16	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายกับอายุ	44
17	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราะได้รับการรับรองจาก กระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมกับอายุ	45
18	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีกับอายุ	47
19	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพกับอายุ	48
20	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้ กับอายุ	49
21	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติกับอายุ	51
22	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่อง บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยอย่างทั่วถึงกับอายุ	52

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง		หน้า
23	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์ อย่างชัดเจนกับอายุ	54
24	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้กับสถานภาพ	55
25	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกลงกับสถานภาพ	56
26	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายกับสถานภาพ	57
27	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราะได้รับการรับรองจาก กระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมกับสถานภาพ	58
28	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีกับสถานภาพ	59
29	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพกับสถานภาพ	60
30	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้ กับสถานภาพ	61
31	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ กับสถานภาพ	62
32	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่อง บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยอย่างทั่วถึงกับสถานภาพ	63

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง		หน้า
33	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์ อย่างชัดเจนกับสถานภาพ	64
34	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้กับ ระดับการศึกษา	65
35	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกกับระดับการศึกษา	66
36	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายกับระดับการศึกษา	67
37	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราะได้รับการรับรองจาก กระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมกับระดับการศึกษา	68
38	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีกับระดับการศึกษา	69
39	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพกับระดับการศึกษา	70
40	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้ กับระดับการศึกษา	71
41	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติกับ ระดับการศึกษา	73
42	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยที่มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชานอ้อยมีอย่างทั่วถึงกับระดับการศึกษา	74

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง		หน้า
43	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์ อย่างชัดเจนกับระดับการศึกษา	75
44	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้กับอาชีพกับ อาชีพ	77
45	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกกับอาชีพ	79
46	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายกับอาชีพ	81
47	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราะได้รับ การรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมกับอาชีพ	83
48	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีกับอาชีพ	85
49	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพกับอาชีพ	87
50	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้ กับอาชีพ	89
51	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติกับอาชีพ	91
52	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยที่มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่อง บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยอย่างทั่วถึงกับอาชีพ	93

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง		หน้า
53	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์ อย่างชัดเจนกับอาชีพ	95
54	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้กับ รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	97
55	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกกับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน	99
56	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายกับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน	100
57	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราะได้รับการรับรองจาก กระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมกับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน	103
58	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีกับรายได้เฉลี่ย ต่อเดือน	104
59	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพกับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน	105
60	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้ กับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน	107
61	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ กับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน	109

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง		หน้า
62	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยที่มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่อง บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยอย่างทั่วถึงกับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน	111
63	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์ อย่างชัดเจนกับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน	113
64	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้กับ จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	115
65	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกกับจำนวนสมาชิกในครัวเรือน	116
66	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายกับจำนวนสมาชิกในครัวเรือน	117
67	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราะได้รับการรับรองจาก กระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมกับจำนวนสมาชิกในครัวเรือน	118
68	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีกับ จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	119
69	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพกับจำนวนสมาชิกในครัวเรือน	121
70	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้กับ จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	122

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
71 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติกับ จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	123
72 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยที่มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชานอ้อยมีอย่างทั่วถึงกับจำนวนสมาชิกในครัวเรือน	124
73 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์อย่าง ชัดเจนกับจำนวนสมาชิกในครัวเรือน	125
74 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอาชีพกับการรู้จัก บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	127
75 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือนกับ การใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยกับวัสดุทั่วไป	129
76 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามระดับการศึกษากับ การเริ่มใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	131
77 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้กับ การเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	132
78 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกกับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจาก ชานอ้อย	133
79 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายกับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจาก ชานอ้อย	134

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง		หน้า
80	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราะได้รับการรับรองจาก กระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดลอมกับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจาก ชานอ้อย	135
81	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีกับการเคยใช้ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	136
82	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพกับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหาร จากชานอ้อย	137
83	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้กับ การเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	138
84	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ กับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	139
85	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึงกับการเคยใช้ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	140
86	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชานอ้อยอย่างชัดเจนกับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	141

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 ปริมาณขยะในประเทศไทย ต้น/วัน	2
ภาพที่ 2 แสดงกรอบแนวคิดในการวิจัย	17



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved