

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ต
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 หลักการและเหตุผล	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	2
1.3 ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา	3
1.4 นิยามศัพท์	3
บทที่ 2 ทฤษฎี แนวคิดและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	4
2.1 แนวคิดเกี่ยวกับความคิดเห็น	4
2.2 แนวคิดเกี่ยวกับความตระหนัก	6
2.3 แนวคิดเกี่ยวกับภาวะบรรจุกจากชานอ้อย	8
2.4 ทฤษฎีพฤติกรรมผู้บริโภค	9
2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	11
2.6 กรอบแนวคิดในการวิจัย	14
2.7 สมมติฐานในการวิจัย	15
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการศึกษา	16
3.1 ขอบเขตการศึกษา	16
3.2 วิธีการศึกษา	17
3.3 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	17
3.4 การทดสอบแบบสอบถาม	18
3.5 การวิเคราะห์ข้อมูล	19
3.6 ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา	21

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	22
4.1 ข้อมูลทั่วไปทางด้านส่วนบุคคล เศรษฐกิจ สังคม	22
4.2 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาชนะบรรจุจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติก	31
4.3 ความคิดเห็นของผู้บริโภคต่อการใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติก	39
4.4 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระกับความเห็นของผู้บริโภคต่อการใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติก	43
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	141
5.1 สรุปผลการศึกษา	141
5.2 อภิปรายผลการศึกษา	143
5.3 ข้อเสนอแนะ	146
บรรณานุกรม	147
ภาคผนวก	150
ประวัติผู้เขียน	155

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 จำนวนและร้อยละของผู้บริโภค จำแนกตามอายุ	23
2 จำนวนและร้อยละของผู้บริโภค จำแนกตามการศึกษา	24
3 จำนวนและร้อยละของผู้บริโภค จำแนกตามอาชีพ	25
4 จำนวนและร้อยละของผู้บริโภค จำแนกตามรายได้ต่อเดือน	25
5 จำนวนและร้อยละของผู้บริโภค จำแนกตามภษณะบรรจุจากชานอ้อยที่เคยใช้	27
6 จำนวนและร้อยละของผู้บริโภค จำแนกตามสถานที่ที่เคยใช้ภษณะบรรจุจากชานอ้อย	28
7 จำนวนและร้อยละของผู้บริโภค จำแนกตามสิ่งที่มีอิทธิพลต่อการเลือกใช้ภษณะบรรจุจากชานอ้อย	29
8 จำนวนและร้อยละของผู้บริโภค จำแนกตามแหล่งข้อมูลความรู้เกี่ยวกับภษณะบรรจุจากชานอ้อยที่ได้รับ	30
9 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภษณะบรรจุจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติกของกลุ่มตัวอย่างที่เคยใช้ภษณะบรรจุจากชานอ้อย	31
10 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภษณะบรรจุจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติกของกลุ่มตัวอย่างที่ไม่เคยใช้ภษณะบรรจุจากชานอ้อย	35
11 ความคิดเห็นของผู้บริโภคต่อการใช้ภษณะบรรจุจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติก	39
12 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับความคิดเห็นเกี่ยวกับการลดปริมาณการใช้โฟมและพลาสติกได้โดยการใช้ภษณะบรรจุจากชานอ้อยทดแทน	43
13 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้ภษณะบรรจุจากชานอ้อยจะช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้	44
14 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับความคิดเห็นเกี่ยวกับภษณะบรรจุจากชานอ้อยได้รับการทดสอบคุณภาพว่าปลอดภัยต่อสุขภาพ	45
15 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับความคิดเห็นเกี่ยวกับความเต็มใจที่จะจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ภษณะบรรจุจากชานอ้อยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	46

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า	
16	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ รณรงค์ให้ใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติก	47
17	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับความคิดเห็นเกี่ยวกับการลดปริมาณ การใช้โฟมและพลาสติกได้โดยการใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยทดแทน	48
18	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้ ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยจะช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้	49
19	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับความคิดเห็นเกี่ยวกับภาชนะ บรรจุจากชานอ้อยได้รับการทดสอบคุณภาพว่าปลอดภัยต่อสุขภาพ	50
20	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับความคิดเห็นเกี่ยวกับความเต็มใจ ที่จะจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	52
21	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการรณรงค์ ให้ใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติก	53
22	ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของอายุต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้ภาชนะบรรจุ จากชานอ้อยจะช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้ด้วยสถิติทดสอบ LSD	54
23	ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของอายุต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้ภาชนะบรรจุ จากชานอ้อยได้รับการทดสอบคุณภาพว่าปลอดภัยต่อสุขภาพด้วยสถิติทดสอบ LSD	55
24	ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของอายุต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับความเต็มใจที่จะจ่ายเงิน เพิ่มขึ้นเพื่อใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วยสถิติทดสอบ LSD	56
25	ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของอายุต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการรณรงค์ให้ใช้ ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติกด้วยสถิติทดสอบ LSD	57
26	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพความคิดเห็นเกี่ยวกับการลดปริมาณ การใช้โฟมและพลาสติกได้โดยการใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยทดแทน	58
27	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพกับความคิดเห็นเกี่ยวกับการ ใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยจะช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้	59
28	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพกับความคิดเห็นเกี่ยวกับ ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยได้รับการทดสอบคุณภาพว่าปลอดภัยต่อสุขภาพ	60

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า	
29	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพกับความคิดเห็นเกี่ยวกับความเต็มใจที่จะจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	61
30	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพกับความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการรณรงค์ให้ใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติก	62
31	ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของสถานภาพต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับการลดปริมาณการใช้โฟมและพลาสติกได้โดยการใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยด้วยสถิติทดสอบ LSD	63
32	ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของสถานภาพต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับความเต็มใจที่จะจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วยสถิติทดสอบ LSD	63
33	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับความคิดเห็นเกี่ยวกับการลดปริมาณการใช้โฟมและพลาสติกได้โดยการใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยทดแทน	64
34	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยจะช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้	66
35	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการรณรงค์ให้ใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติก	67
36	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับความคิดเห็นเกี่ยวกับความเต็มใจที่จะจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	68
37	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการรณรงค์ให้ใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติก	70
38	ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับการศึกษาต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับการลดปริมาณการใช้โฟมและพลาสติกได้โดยการใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยทดแทนด้วยสถิติทดสอบ LSD	71
39	ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับการศึกษาต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยจะช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้ด้วยสถิติทดสอบ LSD	72

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
40 ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับการศึกษาต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับภษณะ บรรจจากษานอ้อยได้รับการทดสอบคุณภาพว่าปลอดภยต่อสุขภาพ ด้วยสถิติทดสอบ LSD	73
41 ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับการศึกษาต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับความเต็มใจ ที่จะจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ภษณะบรรจจากษานอ้อยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยสถิติทดสอบ LSD	74
42 ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับการศึกษาต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ รณรงค์ให้ใช้ภษณะบรรจจากษานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติก ด้วยสถิติทดสอบ LSD	75
43 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพกับความคิดเห็นเกี่ยวกับการ ลดปริมาณการใช้โฟมและพลาสติกได้โดยการใช้ภษณะบรรจจากษานอ้อยทดแทน	76
44 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพกับความคิดเห็นเกี่ยวกับการ ใช้ภษณะบรรจจากษานอ้อยจะช่วยลดปัญหาและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้	77
45 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพกับความคิดเห็นเกี่ยวกับภษณะบรรจจาก ษานอ้อยได้รับการทดสอบคุณภาพว่าปลอดภยต่อสุขภาพ	78
46 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพกับความคิดเห็นเกี่ยวกับความ เต็มใจที่จะจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ภษณะบรรจจากษานอ้อยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	80
47 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพกับความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ รณรงค์ให้ใช้ภษณะบรรจจากษานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติก	81
48 ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มอาชีพต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับการลดปริมาณ การใช้โฟมและพลาสติกได้โดยการใช้ภษณะบรรจจากษานอ้อยทดแทน ด้วยสถิติทดสอบ LSD	82
49 ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มอาชีพต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้ภษณะ บรรจจากษานอ้อยจะช่วยลดปัญหาหะและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้ ด้วยสถิติทดสอบ LSD	84

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
50 ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มอาชีพต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับภาวะชนะบรรจ จากชานอ้อยได้รับการทดสอบคุณภาพว่าปลอดภัยต่อสุขภาพด้วยสถิติทดสอบ LSD	85
51 ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มอาชีพต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับความเต็มใจ ที่จะจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ภาวะชนะบรรจจากชานอ้อยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยสถิติทดสอบ LSD	86
52 ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มอาชีพต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ รณรงค์ให้ใช้ภาวะชนะบรรจจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติก ด้วยสถิติทดสอบ LSD	87
53 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างรายได้เฉลี่ยต่อเดือนกับความคิดเห็น เกี่ยวกับการลดปริมาณการใช้โฟมและพลาสติกได้โดยการใช้ภาวะชนะบรรจจาก ชานอ้อยทดแทน	89
54 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างรายได้เฉลี่ยต่อเดือนกับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การใช้ภาวะชนะบรรจจากชานอ้อยจะช่วยลดปัญหาและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้	91
55 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างรายได้เฉลี่ยต่อเดือนกับความคิดเห็นเกี่ยวกับภาวะ ชนะบรรจจากชานอ้อยได้รับการทดสอบคุณภาพว่าปลอดภัยต่อสุขภาพ	93
56 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างรายได้เฉลี่ยต่อเดือนกับความคิดเห็นเกี่ยวกับ ความเต็มใจที่จะจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ภาวะชนะบรรจจากชานอ้อยที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม	95
57 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างรายได้เฉลี่ยต่อเดือนกับความคิดเห็นเกี่ยวกับ โครงการรณรงค์ให้ใช้ภาวะชนะบรรจจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติก	97
58 ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของรายได้ต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับการลดปริมาณ การใช้โฟมและพลาสติกได้โดยการใช้ภาวะชนะบรรจจากชานอ้อยทดแทน ด้วยสถิติทดสอบ LSD	99
59 ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของรายได้ต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้ภาวะชนะบรรจ จากชานอ้อยจะช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้ ด้วยสถิติทดสอบ LSD	100

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
60 ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของรายได้ต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับภษณะบรรจจาก ชานอ้อยได้รับการทดสอบคุณภาพว่าปลอดภัยต่อสุขภาพ ด้วยสถิติทดสอบ LSD	102
61 ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของรายได้ต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับความเต็มใจที่จะ จ่ายเงินเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ภษณะบรรจจากชานอ้อยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยสถิติทดสอบ LSD	103
62 ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของรายได้ต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการณรงค์ ให้ใช้ภษณะบรรจจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติกด้วย สถิติทดสอบ LSD	105
63 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างสถานที่ที่เคยใช้ภษณะบรรจจากชานอ้อย กับความคิดเห็นเกี่ยวกับการลดปริมาณการใช้โฟมและพลาสติกได้โดยการใช้ภษณะ บรรจจากชานอ้อยทดแทน	106
64 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างสถานที่ที่เคยใช้ภษณะบรรจจากชานอ้อย กับความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้ภษณะบรรจจากชานอ้อยจะช่วยลดปัญหา และปัญหาสิ่งแวดล้อมได้	107
65 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างสถานที่ที่เคยใช้ภษณะบรรจจากชานอ้อยกับความ คิดเห็นเกี่ยวกับภษณะบรรจจากชานอ้อยได้รับการทดสอบคุณภาพว่า ปลอดภัยต่อสุขภาพ	109
66 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างสถานที่ที่เคยใช้ภษณะบรรจจากชานอ้อย ความคิดเห็นเกี่ยวกับความเต็มใจที่จะจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ภษณะบรรจจากชานอ้อย ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	110
67 ค่าร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างสถานที่ที่เคยใช้ภษณะบรรจจากชานอ้อย กับความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการณรงค์ให้ใช้ภษณะบรรจจากชานอ้อยทดแทน การใช้โฟมและพลาสติก	112
68 ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของสถานที่ที่เคยใช้ภษณะบรรจจากชานอ้อย ต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับการลดปริมาณการใช้โฟมและพลาสติกได้โดยการใช้ภษณะ บรรจจากชานอ้อย ด้วยสถิติทดสอบ LSD	113

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า	
69	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างอิทธิพลต่อการเลือกใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยกับความคิดเห็นเกี่ยวกับการลดปริมาณการใช้โฟมและพลาสติกได้โดยการใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยทดแทน	114
70	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างอิทธิพลต่อการเลือกใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยกับความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยจะช่วยลดปัญหาและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้	116
71	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างอิทธิพลต่อการเลือกใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยกับความคิดเห็นเกี่ยวกับภาชนะบรรจุจากชานอ้อยได้รับการทดสอบคุณภาพว่าปลอดภัยต่อสุขภาพ	117
72	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างอิทธิพลต่อการเลือกใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยกับความคิดเห็นเกี่ยวกับความเต็มใจที่จะจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	119
73	คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างอิทธิพลต่อการเลือกใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยกับความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการณรงค์ให้ใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติก	121
74	ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของอิทธิพลต่อการเลือกใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับการลดปริมาณการใช้โฟมและพลาสติกได้โดยการใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อย ด้วยสถิติทดสอบ LSD	122
75	ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของอิทธิพลต่อการเลือกใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยจะช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้ ด้วยสถิติทดสอบ LSD	124
76	ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของอิทธิพลต่อการเลือกใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับภาชนะบรรจุจากชานอ้อยได้รับการทดสอบคุณภาพว่าปลอดภัยต่อสุขภาพ ด้วยสถิติทดสอบ LSD	125
77	ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของอิทธิพลต่อการเลือกใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการณรงค์ให้ใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติก ด้วยสถิติทดสอบ LSD	126

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
78 คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างแหล่งข้อมูลความรู้เกี่ยวกับภษณะบรรจุจากชานอ้อยกับความคิดเห็นเกี่ยวกับการลดปริมาณการใช้โฟมและพลาสติกได้โดยการใช้ภษณะบรรจุจากชานอ้อยทดแทน	128
79 คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างแหล่งข้อมูลความรู้เกี่ยวกับภษณะบรรจุจากชานอ้อยกับความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้ภษณะบรรจุจากชานอ้อยจะช่วยลดปัญหาและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้	130
80 คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างแหล่งข้อมูลความรู้เกี่ยวกับภษณะบรรจุจากชานอ้อยกับความคิดเห็นเกี่ยวกับภษณะบรรจุจากชานอ้อยได้รับการทดสอบคุณภาพว่าปลอดภัยต่อสุขภาพ	132
81 คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างแหล่งข้อมูลความรู้เกี่ยวกับภษณะบรรจุจากชานอ้อยกับความคิดเห็นเกี่ยวกับความเต็มใจที่จะจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ภษณะบรรจุจากชานอ้อยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	134
82 คำร้อยละและความสัมพันธ์ระหว่างแหล่งข้อมูลความรู้เกี่ยวกับภษณะบรรจุจากชานอ้อยกับความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการณรงค์ให้ใช้ภษณะบรรจุจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติก	136
83 ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของแหล่งข้อมูลเกี่ยวกับภษณะบรรจุจากชานอ้อยต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการณรงค์ให้ใช้ภษณะบรรจุจากชานอ้อยทดแทนการใช้โฟมและพลาสติก ด้วยสถิติทดสอบ LSD	138
84 สรุปผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระกับตัวแปรตาม	140

๓

สารบัญภาพ

รูป		หน้า
1	ที่มาของการเกิดความคิดเห็น	5
2	กรอบแนวคิดในการวิจัย	14
3	จำนวนและร้อยละของผู้บริโภค จำแนกตามเพศ	22
4	จำนวนและร้อยละของผู้บริโภค จำแนกตามสถานภาพ	23
5	จำนวนและร้อยละของผู้บริโภค จำแนกตามภูมิลำเนา	24
6	ประสบการณ์การใช้ภาชนะบรรจุจากชานอ้อย	26

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved