

บทที่ 4

ผลการศึกษา

การศึกษาระบบนี้ ผู้ศึกษาได้แบ่งผลการศึกษาออกเป็น 6 ส่วนด้วยกัน คือ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยจำแนกตาม

ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 5 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามข้อมูลด้านการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

ส่วนที่ 6 ทัศนคติของผู้แบบสอบถามที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยจำแนกตามข้อมูลการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ($N = 200$)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	70	35.0
หญิง	130	65.0
อายุ		
ต่ำกว่า 20 ปี	10	5.0
20 – 30 ปี	46	23.0
31 – 40 ปี	60	30.0
41 – 50 ปี	42	21.0
51 – 60 ปี	31	15.5
61 ปีขึ้นไป	11	5.5

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
สถานภาพ		
โสด	76	38.0
สมรส	116	58.0
หย่าร้าง/หม้าย	8	4.0
ระดับการศึกษา		
ประถมศึกษา	14	7.0
มัธยมศึกษา/ปวช.	23	11.5
อนุปริญญา/ปวส.	32	16.0
ปริญญาตรี	96	48.0
สูงกว่าปริญญาตรีขึ้นไป	35	17.5
อาชีพ		
ข้าราชการ	21	10.5
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	16	8.0
พนักงานบริษัทเอกชน	54	27.0
ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ	65	32.5
รับจ้างทั่วไป	17	8.5
ว่างงาน	4	2.0
นักศึกษา	14	7.0
ลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO)	4	2.0
แม่บ้าน	3	1.5
ธุรกิจอิสระ	2	1.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
รายได้เฉลี่ยต่อเดือน		
ต่ำกว่า 5,000 บาท	9	4.5
5,000 – 10,000 บาท	45	22.5
10,001 – 15,000 บาท	38	19.0
15,001 – 20,000 บาท	29	14.5
20,001 – 25,000 บาท	15	7.5
25,001 – 30,000 บาท	17	8.5
30,001 บาทขึ้นไป	47	23.5
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน		
1 คน	30	15.0
2 คน	70	35.0
3 คน	34	17.0
4 คน	16	8.0
4 คนขึ้นไป	50	25.0

จากตารางที่ 1 พบร่วมกับแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นหญิง ร้อยละ 65.0 รองลงมาเป็นชาย ร้อยละ 35.0 ตามลำดับ

อายุของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 31 – 40 ปี ร้อยละ 30.0 รองลงมาอยู่ในช่วง 20 – 30 ปี ร้อยละ 23.0 ช่วง 41 – 50 ปี ร้อยละ 21.0 ช่วง 51 – 60 ปี ร้อยละ 15.5 ช่วง 61 ปีขึ้นไป ร้อยละ 5.5 และต่ำกว่า 20 ปี ร้อยละ 5.0 ตามลำดับ

สถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีสถานภาพสมรส ร้อยละ 58.0 รองลงมา มีสถานภาพโสด ร้อยละ 38.0 และห่าง/หม้าย ร้อยละ 4.0 ตามลำดับ

ระดับการศึกษาของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อยู่ในระดับปริญญาตรี ร้อยละ 48.0 รองลงมา มีการศึกษาในระดับสูงกว่าปริญญาตรี ขึ้นไป ร้อยละ 17.5 ระดับอนุปริญญา/ปวส. ร้อยละ 16.0 ระดับมัธยมศึกษา/ปวช. ร้อยละ 11.5 และระดับประถมศึกษา ร้อยละ 7.0 ตามลำดับ

อาชีพของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นทำธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ ร้อยละ 32.5 รองลงมา เป็นพนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 27.0 ข้าราชการ ร้อยละ 10.5

รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 8.5 พนักงานรัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 8.0 นักศึกษา ร้อยละ 7.0 ลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO) และว่างงาน มีจำนวนเท่ากัน ร้อยละ 2.0 แม่บ้าน ร้อยละ 1.5 และธุรกิจอิสระ ร้อยละ 1.0 ตามลำดับ

รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 30,000 บาทขึ้นไป ร้อยละ 23.5 รองลงมาอยู่ในช่วง 5,000 – 10,000 บาท ร้อยละ 22.5 ช่วง 10,001 – 15,000 บาท ร้อยละ 19.0 ช่วง 15,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 14.5 ช่วง 25,001 – 30,000 บาท ร้อยละ 8.5 ช่วง 20,001 – 25,000 บาท ร้อยละ 7.5 และต่ำกว่า 5,000 บาท ร้อยละ 4.5 ตามลำดับ

จำนวนสมาชิกในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีจำนวน 3 คนขึ้นไป ร้อยละ 50.0 รองลงมาก็มีจำนวน 2 คน ร้อยละ 35.0 และจำนวน 1 คน ร้อยละ 15.0 ตามลำดับ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

ตารางที่ 2 ข้อมูลด้านการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

(N = 200)

ข้อมูลด้านการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	จำนวน	ร้อยละ
การรู้จักบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย		
รู้จัก	200	100.0
การเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย		
เคยใช้	188	94.0
ไม่เคยใช้	12	6.0
ประเภทของบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยที่เคยใช้*		
งาน	168	35.0
chan	79	16.5
ถ้วย	92	19.2
แก้ว	45	9.4
กล่องใส่อาหาร	91	18.9
ภาชนะอื่นๆ	5	1.0

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ข้อมูลด้านการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	จำนวน	ร้อยละ
การรู้จักบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย* (N = 485)		
รู้จักจากหนังสือพิมพ์	64	13.2
รู้จักจากวิทยุ	10	2.1
รู้จักจากอินเตอร์เน็ต	120	24.7
รู้จักจากทีวี	29	6.0
รู้จักจากเพื่อน/ญาติแนะนำ	118	24.3
รู้จักจากป้ายโฆษณา	40	8.2
รู้จักจากแผ่นพับ (Brochure)	45	9.3
รู้จักจากการร้านค้า	59	12.2
การเริ่มใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย		
1 ปีที่ผ่านมา	97	48.5
1 – 2 ปีที่ผ่านมา	37	18.5
มากกว่า 2 ปี	54	27.0
ไม่เคยใช้	12	6.0
การใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยในปัจจุบัน		
ใช้ภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ที่ผลิตจากชานอ้อยเพียงอย่างเดียว	10	5.0
ใช้ภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ที่ผลิตจากชานอ้อยมากกว่าวัสดุทั่วไป	18	9.0
ใช้ภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ที่ผลิตจากชานอ้อยน้อยกว่าวัสดุทั่วไป	117	58.5
ใช้ภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ที่ผลิตจากชานอ้อยเท่ากับวัสดุทั่วไป	43	21.5
ไม่เคยใช้	12	6.0
ผู้ที่มีอิทธิพลในการตัดสินใจซื้อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย		
ตนเอง	158	79.0
คู่สมรส	32	16.0
เพื่อน	2	1.0
พ่อแม่	8	4.0

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ข้อมูลด้านการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	จำนวน	ร้อยละ
แหล่งที่ซื้อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย		
มนิมาร์ท (เช่น 7-11, 108 shop)	45	22.5
ไฮเปอร์มาร์เก็ต (เช่น เทสโก้โลตัส บีกซี คาร์ฟู ฯลฯ)	14	7.0
มนิมาร์ทและไฮเปอร์มาร์เก็ต	93	46.5
มนิมาร์ทและบริษัทผู้ผลิตโดยตรง	4	2.0
ไฮเปอร์มาร์เก็ตและบริษัทผู้ผลิตโดยตรง	4	2.0
มนิมาร์ท ไฮเปอร์มาร์เก็ต และบริษัทผู้ผลิตโดยตรง	28	14.0
ไม่เคยใช้	12	6.0

* หมายเหตุ : เลือกตอบ ได้หลายข้อ

จากตารางที่ 2 พบร่วมกับความทุกคนรู้จักบรรจุภัณฑ์ผลิตจากชานอ้อย

ร้อยละ 100.0

การเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยใช้มาก่อนร้อยละ 94.0 รองลงมาไม่เคยใช้ ร้อยละ 6.0 ตามลำดับ

ประเภทของบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยที่เคยใช้ของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นงาน ร้อยละ 35.0 รองลงมาเป็นถ้วย ร้อยละ 19.2 กล่องใส่อาหาร ร้อยละ 18.9 ชาม ร้อยละ 16.5 แก้ว ร้อยละ 9.4 และคาดหลุ่ม ร้อยละ 1.0 ตามลำดับ

การรู้จักบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่รู้จักจากอินเตอร์เน็ต ร้อยละ 24.7 รองลงมารู้จักจากเพื่อน/ญาติแนะนำ ร้อยละ 24.3 รู้จักจากหนังสือพิมพ์ ร้อยละ 13.2 รู้จักจากร้านค้า ร้อยละ 12.2 รู้จักจากแผ่นพับ (Brochure) ร้อยละ 9.3 รู้จักจากป้ายโฆษณา ร้อยละ 8.2 รู้จักจากทีวี ร้อยละ 6.0 และรู้จักจากวิทยุ ร้อยละ 2.1 ตามลำดับ

การเริ่มใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่เริ่มใช้มื่อ 1 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 48.5 รองลงมาเริ่มใช้มากกว่า 2 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 27.0 เริ่มใช้ 1 – 2 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 18.5 ตามลำดับ

การใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยในปัจจุบันของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่ใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยน้อยกว่าวัสดุทั่วไป ร้อยละ 58.5 รองลงมาใช้บรรจุภัณฑ์อาหาร

จากชานอ้อยเท่ากับวัสดุทั่วไป ร้อยละ 21.5 ใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมากกว่าวัสดุทั่วไป ร้อยละ 9.0 และใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยเพียงอย่างเดียว ร้อยละ 5.0 ตามลำดับ

ผู้ที่มีอิทธิพลในการตัดสินใจซื้อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่คนเองเป็นผู้ที่มีอิทธิพลในการตัดสินใจซื้อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมากที่สุด ร้อยละ 79.0 รองลงมาเป็นคู่สมรส ร้อยละ 16.0 พ่อแม่ ร้อยละ 4.0 และเพื่อน ร้อยละ 1.0 ตามลำดับ

แหล่งที่ซื้อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่ซื้อจาก มินิมาร์ทและ ไฮเปอร์มาร์เก็ต ร้อยละ 46.5 รองลงมาซื้อจากมินิมาร์ท ร้อยละ 22.5 ซื้อจาก มินิมาร์ท ไฮเปอร์มาร์เก็ต และบริษัทผู้ผลิตโดยตรง ร้อยละ 14.0 ซื้อจากไฮเปอร์มาร์เก็ต ร้อยละ 7.0 ซื้อจากมินิมาร์ทและบริษัทผู้ผลิตโดยตรง และซื้อจากไฮเปอร์มาร์เก็ตและ บริษัทผู้ผลิตโดยตรง จำนวนเท่ากัน ร้อยละ 2.0 ตามลำดับ

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อย

ตารางที่ 3 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อย

ทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์ อาหารจากchan อ้อย	จำนวน (ร้อยละ)					รวม (ร้อยละ) (S.D.)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
1. บรรจุภัณฑ์อาหารจาก chan อ้อยสามารถใช้ แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไป ได้	145 (72.50)	32 (16.00)	17 (8.50)	4 (2.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.57 (0.81)	มาก ที่สุด
2. บรรจุภัณฑ์อาหารจาก chan อ้อยสามารถใช้ได้ ทั้งอาหารร้อนและเย็น	142 (71.00)	45 (22.50)	11 (5.50)	2 (1.00)	-	200 (100.00)	4.64 (0.63)	มาก ที่สุด
3. บรรจุภัณฑ์อาหารจาก chan อ้อยสามารถใช้ได้ กับไข่ในครัวเรือน	70 (35.00)	56 (28.00)	66 (33.00)	8 (4.00)	-	200 (100.00)	3.94 (0.92)	มาก
4. บรรจุภัณฑ์อาหารจาก chan อ้อยมีรูปทรงที่ ทันสมัย น่าใช้	78 (39.00)	38 (19.00)	43 (21.50)	29 (14.50)	12 (6.00)	200 (100.00)	3.71 (1.28)	มาก
5. บรรจุภัณฑ์อาหารจาก chan อ้อย มีความ สะดวกและง่ายในการ ใช้	128 (64.00)	31 (15.50)	40 (20.00)	1 (0.50)	-	200 (100.00)	4.43 (0.82)	มาก ที่สุด
6. บรรจุภัณฑ์อาหารจาก chan อ้อยมีราคาถูก	49 (24.50)	14 (7.00)	94 (47.00)	24 (12.00)	19 (9.50)	200 (100.00)	3.25 (1.22)	ปาน กลาง
7. บรรจุภัณฑ์อาหารจาก chan อ้อยทำขึ้นได้ง่าย	113 (56.50)	48 (24.00)	31 (15.50)	6 (3.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.32 (0.91)	มาก ที่สุด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

พัฒนาคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีหลากหลายรูปแบบให้เลือกใช้	จำนวน (ร้อยละ)					รวม (ร้อยละ) (S.D.)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
8. บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีหลากหลายรูปแบบให้เลือกใช้	83 (41.50)	39 (19.50)	77 (38.50)	1 (0.50)	-	200 (100.00)	4.02 (0.90)	มาก
9. บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	116 (58.00)	53 (26.50)	31 (15.50)	-	-	200 (100.00)	4.43 (0.75)	มาก ที่สุด
10. บรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อย มี ค ว า ม ปลดปล่อย ไ ร สารเคมี	128 (64.00)	62 (31.00)	10 (5.00)	-	-	200 (100.00)	4.59 (0.59)	มาก ที่สุด
11. บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพ	92 (46.00)	50 (25.00)	47 (23.50)	11 (5.50)	-	200 (100.00)	4.12 (0.95)	มาก
12. บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหา ขยะ และปัญหา สิ่งแวดล้อมได้	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	-	-	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด
13. บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เร็วตามธรรมชาติ	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	-	-	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด
14. การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีอย่างทั่วถึง	32 (16.00)	39 (19.50)	100 (50.00)	20 (10.00)	9 (4.50)	200 (100.00)	3.33 (1.00)	ปาน กลาง

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	จำนวน (ร้อยละ)					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็นด้วย มาก ที่สุด	เห็นด้วย มาก	เห็นด้วย ปาน กลาง	เห็นด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
15. มีเอกสาร/ฉลากแสดง ข้อมูลของบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชานอ้อย อย่างชัดเจน	33 (16.50)	48 (24.00)	107 (53.50)	8 (4.00)	4 (2.00)	200 (100.00)	3.49 (0.88)	มาก
เฉลี่ย							4.15	มาก

จากตารางที่ 3 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย = 4.15) เมื่อแยกเป็นรายข้อพบว่า

บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ มีทัศนคติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย = 4.57) บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้ได้ทั้งอาหารร้อนและเย็น มีทัศนคติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย = 4.64) บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้ได้กับไข่โกรเวฟ มีทัศนคติในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย = 3.94) บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีรูปทรงที่ทันสมัย น่าใช้ มีทัศนคติในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย = 3.71) บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความสะอาดและง่ายในการใช้ มีทัศนคติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย = 4.43) บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคากู มีทัศนคติในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 3.25) บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได่ง่าย มีทัศนคติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย = 4.32) บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีหลากหลายรูปแบบให้เลือกใช้ มีทัศนคติในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย = 4.02) บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราะ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม มีทัศนคติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย = 4.43) บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมี มีทัศนคติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย = 4.59) บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพ มีทัศนคติในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย = 4.12) บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาไข้และปัญหาสิ่งแวดล้อมได้ มีทัศนคติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย = 4.71) บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติ มีทัศนคติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย = 4.71) การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีอย่างทั่วถึง มีทัศนคติในระดับปานกลาง

(ค่าเฉลี่ย = 3.33) และมีเอกสาร/ผลกการแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยอย่างชัดเจน มีทัศนคติในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย = 3.49)

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยจำแนกตามข้อมูลทั่วไป ของผู้ตอบแบบสอบถาม

**ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหาร
จากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้กับเพศ**

เพศ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	แปล ผล	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ชาย	51 (72.86)	7 (10.00)	9 (12.86)	2 (2.86)	1 (1.43)	70 (100.00)	4.50 (0.93)	มาก ที่สุด
หญิง	94 (72.31)	25 (19.23)	8 (6.15)	2 (1.54)	1 (0.77)	130 (100.00)	4.61 (0.74)	มาก ที่สุด
รวม	145 (72.50)	32 (16.00)	17 (8.50)	4 (2.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.57 (0.81)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 4 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้จำแนกตามเพศ โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ทั้งเพศชายและเพศหญิงมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหาร จากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.50 และ 4.6 ตามลำดับ)

All rights reserved
Copyright © by Chiang Mai University

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคากลูกกับเพศ

เพศ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ชาย	21 (30.00)	2 (2.86)	38 (54.28)	5 (7.14)	4 (5.71)	70 (100.00)	3.44 (1.16)	มาก
หญิง	28 (21.54)	12 (9.23)	56 (43.08)	19 (14.61)	15 (11.54)	130 (100.00)	3.15 (1.25)	ปาน กลาง
รวม	49 (24.50)	14 (7.00)	94 (47.00)	24 (12.00)	19 (9.50)	200 (100.00)	3.25 (0.91)	ปาน กลาง

จากตารางที่ 5 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยค้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคากลูกจำแนกตามเพศโดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.25) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า เพศชายเห็นด้วยในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.44) และเพศหญิงเห็นด้วยในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.15)

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายกับเพศ

เพศ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ชาย	41 (58.57)	11 (15.71)	14 (20.00)	4 (5.71)	0	70 (100.00)	4.27 (0.98)	มาก ที่สุด
หญิง	72 (55.38)	37 (28.46)	17 (13.08)	2 (1.54)	2 (1.54)	130 (100.00)	4.35 (0.88)	มาก ที่สุด
รวม	113 (56.50)	48 (24.00)	31 (15.50)	6 (3.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.32 (0.91)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 6 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยค้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายจำแนกตามเพศโดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.32) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ทั้งเพศชายและเพศหญิงมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.27 และ 4.35 ตามลำดับ)

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมกับเพศ

เพศ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ชาย	40 (57.14)	16 (22.86)	14 (20.00)	0	0	70 (100.00)	4.37 (0.80)	มาก ที่สุด
หญิง	76 (58.46)	37 (28.46)	17 (13.08)	0	0	130 (100.00)	4.45 (0.72)	มาก ที่สุด
รวม	116 (58.00)	53 (26.50)	31 (15.50)	0	0	200 (100.00)	4.43 (0.75)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 7 พนว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมจำแนกตามเพศโดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ทั้งเพศชายและเพศหญิงมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.37 และ 4.45 ตามลำดับ)

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไว้สารเคมีกับเพชร

เพชร	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ชาย	44 (62.86)	20 (28.57)	6 (8.57)	0	0	70 (100.00)	4.54 (0.65)	มาก ที่สุด
หญิง	84 (64.61)	42 (32.31)	4 (3.08)	0	0	130 (100.00)	4.62 (0.55)	มาก ที่สุด
รวม	128 (64.00)	62 (31.00)	10 (5.00)	0	0	200 (100.00)	4.59 (0.59)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 8 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ค้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไว้สารเคมีจำแนกตามเพชรโดยภาพรวม เห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.59) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า หั้งเพชรชายและเพชรหญิงมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยค้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไว้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.54 และ 4.62 ตามลำดับ)

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพกับเพศ

เพศ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ชาย	32 (45.71)	17 (24.29)	18 (25.71)	3 (4.29)	0	70 (100.00)	4.11 (0.94)	มาก
หญิง	60 (46.15)	33 (25.38)	29 (22.31)	8 (6.15)	0	130 (100.00)	4.12 (0.96)	มาก
รวม	92 (46.00)	50 (25.00)	47 (23.50)	11 (5.50)	0	200 (100.00)	4.12 (0.95)	มาก

จากตารางที่ 9 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพจำแนกตามเพศโดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.11) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ทั้งเพศชายและเพศหญิงมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.11 และ 4.12 ตามลำดับ)

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยช่วยลดปัญหาไข้และปัญหาสิ่งแวดล้อม ได้กับเพศ

เพศ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ชาย	52 (74.29)	12 (17.14)	6 (8.57)	0	0	70 (100.00)	4.66 (0.63)	มาก ที่สุด
หญิง	97 (74.61)	31 (23.85)	2 (1.54)	0	0	130 (100.00)	4.73 (0.48)	มาก ที่สุด
รวม	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	0	0	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 10 พบร่วมกันว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อย ค้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยช่วยลดปัญหาไข้และปัญหาสิ่งแวดล้อมจำแนกตามเพศ โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ทั้งเพศชายและเพศหญิงมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหาร จากchan อ้อยช่วยลดปัญหาไข้และปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.66 และ 4.73 ตามลำดับ)

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์

อาหารจากchan อ้อยสามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติกับเพศ

เพศ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ชาย	50 (71.43)	14 (20.00)	6 (8.57)	0	0	70 (100.00)	4.63 (0.64)	มาก ที่สุด
หญิง	99 (76.15)	29 (22.31)	2 (1.54)	0	0	130 (100.00)	4.75 (0.47)	มาก ที่สุด
รวม	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	0	0	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 11 พบร่วมกันว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อย ค้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยสามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติจำแนกตามเพศ โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ทั้งเพศชายและเพศหญิงมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหาร จากchan อ้อยสามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.63 และ 4.75 ตามลำดับ)

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีอย่างทั่วถึงกับเพศ

เพศ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ชาย	9 (12.86)	12 (17.14)	40 (57.14)	9 (12.86)	0	70 (100.00)	3.30 (0.86)	ปาน กลาง
หญิง	23 (17.69)	27 (20.77)	60 (46.15)	11 (8.46)	9 (6.92)	130 (100.00)	3.34 (1.08)	ปาน กลาง
รวม	32 (16.00)	39 (19.50)	100 (50.00)	20 (10.00)	9 (4.50)	200 (100.00)	3.33 (1.00)	ปาน กลาง

จากตารางที่ 12 พนวจผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงจำแนกตามเพศ โดย平均เห็นด้วยในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.33) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ทั้งเพศชายและเพศหญิงมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหาร จากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.30 และ 3.34 ตามลำดับ)

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์อย่างชัดเจนกับเพศ

เพศ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ชาย	21 (30.00)	36 (51.43)	65 (92.86)	4 (5.71)	4 (5.71)	70 (100.00)	3.46 (0.85)	มาก
หญิง	12 (9.23)	12 (9.23)	42 (32.31)	4 (3.08)	0	130 (100.00)	3.51 (0.91)	มาก
รวม	33 (16.50)	48 (24.00)	107 (53.50)	8 (4.00)	4 (2.00)	200 (100.00)	3.49 (0.88)	มาก

จากตารางที่ 13 พบร่วมกับทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อย คือ บริษัทฯ ได้พยายามให้เห็นด้วยในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.46) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ทั้งเพศชายและเพศหญิงมีทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.46 และ 3.51 ตามลำดับ)

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้กับอายุ

อายุ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็นด้วย มาก ที่สุด	เห็นด้วย มาก	เห็นด้วย ปาน กลาง	เห็นด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ต่ำกว่า 20 ปี	4 (40.00)	6 (60.00)	0	0	0	10 (100.00)	4.40 (0.51)	มาก ที่สุด
20 – 30 ปี	33 (71.74)	9 (19.56)	4 (8.70)	0	0	46 (100.00)	4.63 (0.64)	มาก ที่สุด
31 – 40 ปี	51 (85.00)	7 (11.67)	2 (3.34)	0	0	60 (100.00)	4.82 (0.47)	มาก ที่สุด
41 – 50 ปี	30 (74.43)	2 (4.76)	7 (16.67)	2 (4.76)	1 (2.38)	42 (100.00)	4.38 (1.08)	มาก ที่สุด
51 – 60 ปี	21 (67.74)	5 (16.13)	2 (6.45)	2 (6.45)	1 (3.23)	31 (100.00)	4.39 (1.09)	มาก ที่สุด
61 ปีขึ้นไป	6 (54.54)	3 (27.27)	2 (18.18)	0	0	11 (100.00)	4.36 (0.81)	มาก ที่สุด
รวม	145 (72.50)	32 (16.00)	17 (8.50)	4 (2.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.57 (0.81)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 14 พบร่วมกันว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้จำแนกตามอายุ โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ทุกช่วงอายุมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย สามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด คือ อายุต่ำกว่า 20 ปี (ค่าเฉลี่ย 4.40) อายุ 20 – 30 ปี (ค่าเฉลี่ย 4.63) อายุ 31 – 40 ปี (ค่าเฉลี่ย 4.82) อายุ 41 – 50 ปี (ค่าเฉลี่ย 4.38) อายุ 51 – 60 ปี (ค่าเฉลี่ย 4.39) และอายุ 61 ปีขึ้นไป (ค่าเฉลี่ย 4.36)

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกกับอายุ

อายุ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ต่ำกว่า 20 ปี	2 (20.00)	0	6 (60.00)	2 (20.00)	0	10 (100.00)	3.20 (1.03)	ปาน กลาง
20 – 30 ปี	12 (26.09)	2 (4.35)	23 (50.00)	4 (8.70)	5 (10.87)	46 (100.00)	3.26 (1.25)	ปาน กลาง
31 – 40 ปี	14 (23.34)	4 (6.67)	29 (48.34)	11 (18.34)	2 (3.34)	60 (100.00)	3.28 (1.12)	ปาน กลาง
41 – 50 ปี	8 (19.05)	4 (9.52)	23 (54.76)	3 (7.14)	4 (9.52)	42 (100.00)	3.21 (1.14)	ปาน กลาง
51 – 60 ปี	9 (29.03)	2 (6.45)	9 (29.03)	3 (9.68)	8 (25.81)	31 (100.00)	3.03 (1.56)	ปาน กลาง
61 ปีขึ้นไป	4 (36.36)	2 (18.18)	4 (36.36)	1 (9.09)	0	11 (100.00)	3.82 (1.08)	มาก
รวม	49 (24.50)	14 (7.00)	94 (47.00)	24 (12.00)	19 (9.50)	200 (100.00)	3.25 (1.22)	ปาน กลาง

จากตารางที่ 15 พบร่วมกับผู้ตอบแบบสอบถามที่มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกจำแนกตามอายุ โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.25) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.20) อายุ 20 – 30 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.26) อายุ 31 – 40 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.28) อายุ 41 – 50 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.21) อายุ 51 – 60 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.03) อายุ 61 ปีขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.82)

ต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.03) และอายุ 61 ปีขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.82)

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามตามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายกับอายุ

อายุ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย ที่สุด			
ต่ำกว่า 20 ปี	4 (40.00)	2 (20.00)	4 (40.00)	0	0	10 (100.00)	4.00 (0.94)	มาก
20 – 30 ปี	28 (60.87)	10 (21.74)	4 (8.70)	2 (4.35)	2 (4.35)	46 (100.00)	4.30 (1.09)	มาก ที่สุด
31 – 40 ปี	29 (48.33)	22 (36.67)	7 (11.67)	2 (3.33)	0	60 (100.00)	4.30 (0.80)	มาก ที่สุด
41 – 50 ปี	31 (73.81)	5 (11.90)	4 (9.52)	2 (4.76)	0	42 (100.00)	4.55 (0.86)	มาก ที่สุด
51 – 60 ปี	17 (54.84)	6 (19.35)	8 (25.81)	0	0	31 (100.00)	4.29 (0.86)	มาก ที่สุด
61 ปีขึ้นไป	4 (36.36)	3 (27.27)	4 (36.36)	0	0	11 (100.00)	4.00 (0.89)	มาก
รวม	113 (56.50)	48 (24.00)	31 (15.50)	6 (3.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.32 (0.91)	มาก ที่สุด

จากการที่ 16 พบร่วมกับแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายตามอายุโดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.25) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปี มีทัศนคติบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.00) อายุ 20 – 30 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.30) อายุ 31 – 40 ปี มีทัศนคติ

ต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.30) อายุ 41 – 50 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.55) อายุ 51 – 60 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.29) และอายุ 61 ปีขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.00)

ตารางที่ 17 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมกับอายุ

อายุ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ต่ำกว่า 20 ปี	4 (40.00)	6 (60.00)	0	0	0	10 (100.00)	4.40 (0.51)	มาก ที่สุด
20 – 30 ปี	25 (54.35)	12 (26.09)	9 (19.56)	0	0	46 (100.00)	4.35 (0.79)	มาก ที่สุด
31 – 40 ปี	40 (66.67)	14 (23.33)	6 (10.00)	0	0	60 (100.00)	4.57 (0.67)	มาก ที่สุด
41 – 50 ปี	26 (61.90)	6 (14.29)	10 (23.81)	0	0	42 (100.00)	4.38 (0.85)	มาก ที่สุด
51 – 60 ปี	17 (54.84)	12 (38.71)	2 (6.45)	0	0	31 (100.00)	4.48 (0.62)	มาก ที่สุด
61 ปีขึ้นไป	4 (36.36)	3 (27.27)	4 (36.36)	0	0	11 (100.00)	4.00 (0.89)	มาก
รวม	116 (58.00)	53 (26.50)	31 (15.50)	0	0	200 (100.00)	4.43 (0.75)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 17 พนว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจาก

กระตรวจวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมจำแนกตามอายุโดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยมีความน่าเชื่อถือเพรา ได้รับการรับรองจากกระตรวจวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.40) อายุ 20 – 30 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยมีความน่าเชื่อถือเพรา ได้รับการรับรองจากกระตรวจวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.35) อายุ 31 – 40 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยมีความน่าเชื่อถือเพรา ได้รับการรับรองจากกระตรวจวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.38) อายุ 41 – 50 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยมีความน่าเชื่อถือเพรา ได้รับการรับรองจากกระตรวจวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.48) และอายุ 61 ปีขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยมีความน่าเชื่อถือเพรา ได้รับการรับรองจากกระตรวจวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.00)

ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไว้สารเคมีกับอายุ

อายุ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ต่ำกว่า 20 ปี	6 (60.00)	4 (40.00)	0	0	0	10 (100.00)	4.60 (0.52)	มาก ที่สุด
20 – 30 ปี	23 (50.00)	21 (46.65)	2 (4.35)	0	0	46 (100.00)	4.46 (0.58)	มาก ที่สุด
31 – 40 ปี	46 (76.67)	12 (20.00)	2 (3.33)	0	0	60 (100.00)	4.73 (0.52)	มาก ที่สุด
41 – 50 ปี	28 (66.67)	12 (28.57)	2 (4.76)	0	0	42 (100.00)	4.62 (0.58)	มาก ที่สุด
51 – 60 ปี	21 (67.74)	10 (32.26)	0	0	0	31 (100.00)	4.68 (0.47)	มาก ที่สุด
61 ปีขึ้นไป	4 (36.36)	3 (27.27)	4 (36.36)	0	0	11 (100.00)	4.00 (0.89)	มาก
รวม	128 (64.00)	62 (31.00)	10 (5.00)	0	0	200 (100.00)	4.59 (0.59)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 18 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไว้สารเคมีจำแนกตามอายุโดยภาพรวม เห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.59) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีความปลอดภัย ไว้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.60) อายุ 20 – 30 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไว้สารเคมี ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.46) อายุ 31 – 40 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้วยค่าเฉลี่ย 4.73 อายุ 41 – 50 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีความปลอดภัย ไว้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.62) อายุ 51 – 60 ปี มีทัศนคติ

ต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมี ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.68) และอายุ 61 ปีขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหาร จากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.00)

ตารางที่ 19 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพกับอายุ

อายุ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ต่ำกว่า 20 ปี	6 (60.00)	2 (20.00)	0	2 (20.00)	0	10 (100.00)	4.20 (1.23)	มาก
20 – 30 ปี	16 (34.78)	14 (30.43)	13 (28.26)	3 (6.52)	0	46 (100.00)	3.93 (0.95)	มาก
31 – 40 ปี	33 (55.00)	8 (13.33)	15 (25.00)	4 (6.67)	0	60 (100.00)	4.17 (1.02)	มาก
41 – 50 ปี	20 (47.62)	12 (28.57)	8 (15.38)	2 (4.76)	0	42 (100.00)	4.19 (0.92)	มาก
51 – 60 ปี	12 (38.71)	12 (38.71)	7 (22.58)	0	0	31 (100.00)	4.16 (0.78)	มาก
61 ปีขึ้นไป	5 (45.45)	2 (18.18)	4 (36.36)	0	0	11 (100.00)	4.09 (0.94)	มาก
รวม	92 (46.00)	50 (25.00)	47 (23.50)	11 (5.50)	0	200 (100.00)	4.12 (0.95)	มาก

จากตารางที่ 19 พนวจผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพจำแนกตามอายุ โดยภาพรวมเห็นด้วย ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.12) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปี มีทัศนคติ ต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.20) อายุ 20 – 30 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์

อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.93) อายุ 31 – 40 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.17) อายุ 41 – 50 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.19) อายุ 51 – 60 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.16) และอายุ 61 ปีขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.09)

ตารางที่ 20 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาไข้และปัญหาสิ่งแวดล้อม ได้กับอายุ

อายุ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ต่ำกว่า 20 ปี	8 (80.00)	2 (20.00)	0	0	0	10 (100.00)	4.80 (0.42)	มาก ที่สุด
20 – 30 ปี	30 (65.22)	16 (34.78)	0	0	0	46 (100.00)	4.65 (0.48)	มาก ที่สุด
31 – 40 ปี	50 (83.33)	8 (13.33)	2 (3.33)	0	0	60 (100.00)	4.80 (0.48)	มาก ที่สุด
41 – 50 ปี	35 (76.09)	7 (16.67)	0	0	0	42 (100.00)	4.83 (0.38)	มาก ที่สุด
51 – 60 ปี	19 (61.29)	10 (32.26)	2 (6.45)	0	0	31 (100.00)	4.55 (0.62)	มาก ที่สุด
61 ปีขึ้นไป	7 (63.64)	0	4 (36.36)	0	0	11 (100.00)	4.27 (1.01)	มาก ที่สุด
รวม	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	0	0	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 20 พนว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาไข้และปัญหาสิ่งแวดล้อมจำแนกตามอายุ

โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาเบะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.80) อายุ 20 – 30 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาเบะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.65) อายุ 31 – 40 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาเบะและปัญหา สิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.80) อายุ 41 – 50 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหาร จากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาเบะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.83) อายุ 51 – 60 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาเบะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.55) และอายุ 61 ปีขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาเบะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.27)

จัดทำโดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 21 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติกับอายุ

อายุ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ต่ำกว่า 20 ปี	8 (80.00)	2 (20.00)	0	0	0	10 (100.00)	4.80 (0.42)	มาก ที่สุด
20 – 30 ปี	30 (65.22)	16 (34.78)	0	0	0	46 (100.00)	4.65 (0.48)	มาก ที่สุด
31 – 40 ปี	48 (80.00)	10 (16.67)	2 (3.33)	0	0	60 (100.00)	4.77 (0.50)	มาก ที่สุด
41 – 50 ปี	35 (83.33)	7 (16.67)	0	0	0	42 (100.00)	4.83 (0.38)	มาก ที่สุด
51 – 60 ปี	21 (67.74)	8 (25.81)	2 (6.45)	0	0	31 (100.00)	4.61 (0.61)	มาก ที่สุด
61 ปีขึ้นไป	7 (63.64)	0	4 (36.36)	0	0	11 (100.00)	4.27 (1.01)	มาก ที่สุด
รวม	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	0	0	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 21 พบร่วมกันว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติจำแนกตามอายุ โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ช่วงอายุ ต่ำกว่า 20 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย สามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.80) อายุ 20 – 30 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลาย ได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.65) อายุ 31 – 40 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.77) อายุ 41 – 50 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด

(ค่าเฉลี่ย 4.83) อายุ 51 – 60 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้ทางตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.61) และอายุ 61 ปีขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้ทางตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.27)

ตารางที่ 22 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยที่มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยเมื่อย่างทั่วถึงกับอายุ

อายุ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย ที่สุด			
ต่ำกว่า 20 ปี	2 (20.00)	2 (20.00)	4 (40.00)	2 (20.00)	0	10 (100.00)	3.40 (1.07)	ปาน กลาง
20 – 30 ปี	6 (13.04)	11 (23.91)	23 (50.00)	4 (8.70)	2 (4.34)	46 (100.00)	3.33 (0.97)	ปาน กลาง
31 – 40 ปี	11 (18.33)	12 (20.00)	31 (51.67)	4 (6.67)	2 (3.33)	60 (100.00)	3.43 (0.98)	มาก
41 – 50 ปี	7 (16.67)	6 (14.29)	22 (41.93)	3 (7.14)	4 (9.52)	42 (100.00)	3.21 (1.12)	ปาน กลาง
51 – 60 ปี	4 (12.90)	8 (25.81)	13 (41.93)	5 (16.13)	1 (3.23)	31 (100.00)	3.29 (1.01)	ปาน กลาง
61 ปีขึ้นไป	2 (18.18)	0	7 (63.64)	2 (18.18)	0	11 (100.00)	3.18 (0.98)	ปาน กลาง
รวม	32 (16.00)	39 (19.50)	100 (50.00)	20 (10.00)	9 (4.50)	200 (100.00)	3.33 (1.01)	ปาน กลาง

จากตารางที่ 22 พนวณผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงจำแนกตามอายุโดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.33) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.40) อายุ 20 – 30 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.33) อายุ 31 – 40 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.43) อายุ 41 – 50 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.21) อายุ 51 – 60 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.29) และอายุ 61 ปีขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.18)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 23 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/คลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์อย่างชัดเจนกับอายุ

อายุ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ต่ำกว่า 20 ปี	2 (20.00)	2 (20.00)	6 (60.00)	0	0	10 (100.00)	3.60 (0.84)	มาก
20 – 30 ปี	4 (8.70)	15 (32.61)	25 (54.35)	2 (4.35)	0	46 (100.00)	3.46 (0.72)	มาก
31 – 40 ปี	9 (15.00)	10 (16.67)	37 (61.67)	2 (3.33)	2 (3.33)	60 (100.00)	3.37 (0.90)	ปาน กลาง
41 – 50 ปี	10 (23.81)	9 (21.43)	19 (45.24)	2 (4.76)	2 (4.76)	42 (100.00)	3.55 (1.06)	มาก
51 – 60 ปี	6 (19.35)	9 (29.03)	14 (45.16)	2 (6.45)	0	31 (100.00)	3.61 (0.88)	มาก
61 ปีขึ้นไป	2 (18.18)	3 (27.27)	6 (54.54)	0	0	11 (100.00)	3.64 (0.81)	มาก
รวม	33 (16.50)	48 (24.00)	107 (53.50)	8 (4.00)	4 (2.00)	200 (100.00)	3.49 (0.88)	มาก

จากตารางที่ 23 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/คลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนจำแนกตามอายุ โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.49) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ช่วงอายุ ต่ำกว่า 20 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีเอกสาร/คลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.60) อายุ 20 – 30 ปี มีทัศนคติ ต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/คลากแสดงข้อมูล อย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.46) อายุ 31 – 40 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหาร จากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/คลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับ มาก (ค่าเฉลี่ย 3.37) อายุ 41 – 50 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/คลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.55)

อายุ 51 – 60 ปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.61) และอายุ 61 ปีขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลาก แสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.64)

ตารางที่ 24 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้กับสถานภาพ

สถานภาพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
โสด	53 (69.74)	19 (25.00)	4 (5.26)	0	0	76 (100.00)	4.64 (0.58)	มาก ที่สุด
สมรส	87 (75.00)	12 (10.34)	11 (9.48)	4 (3.45)	2 (1.72)	116 (100.00)	4.53 (0.92)	มาก ที่สุด
หย่าร้าง/หม้าย	5 (62.50)	1 (12.50)	2 (25.00)	0	0	8 (100.00)	4.38 (0.92)	มาก ที่สุด
รวม	145 (72.50)	32 (16.00)	17 (8.50)	4 (2.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.57 (0.81)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 24 พบร่วมกันว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้จำแนกตามสถานภาพ โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีสถานภาพโสดปี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหาร จากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.64) สถานภาพ สมรส มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.53) สถานภาพหน้ายาย/หย่าร้าง มีทัศนคติ ต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.38)

ตารางที่ 25 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกกับสถานภาพ

สถานภาพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
โสด	22 (28.95)	6 (7.89)	33 (43.42)	8 (10.53)	7 (9.21)	76 (100.00)	3.37 (1.26)	ปาน กลาง
สมรส	26 (22.41)	6 (5.17)	57 (49.14)	15 (12.93)	12 (10.34)	116 (100.00)	3.16 (1.21)	ปาน กลาง
หย่าร้าง/หม้าย	1 (12.50)	2 (25.00)	4 (50.00)	1 (12.50)	0	8 (100.00)	3.38 (0.92)	ปาน กลาง
รวม	49 (24.50)	14 (7.00)	94 (47.00)	24 (12.00)	19 (9.50)	200 (100.00)	3.25 (1.22)	ปาน กลาง

จากตารางที่ 25 พนว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยค้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกจำแนกตามสถานภาพ โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.25) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีสถานภาพโสด มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยค้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.37) สถานภาพสมรส มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยค้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.16) สถานภาพหม้าย/หย่าร้าง มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยค้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.38)

ตารางที่ 26 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยหาซื้อ ได้ง่ายกับสถานภาพ

สถานภาพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
โสด	46 (60.53)	16 (21.05)	10 (13.16)	2 (2.63)	2 (2.63)	76 (100.00)	4.34 (0.99)	มาก ที่สุด
สมรส	64 (55.17)	30 (25.86)	20 (17.24)	2 (1.72)	0	116 (100.00)	4.34 (0.82)	มาก ที่สุด
หย่าร้าง/หม้าย	3 (37.50)	2 (25.00)	1 (12.50)	2 (25.00)	0	8 (100.00)	3.75 (1.28)	มาก
รวม	113 (56.50)	48 (24.00)	31 (15.50)	6 (3.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.32 (0.91)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 26 พนว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยหาซื้อ ได้ง่ายจำแนกตามสถานภาพ โดยภาพรวมเห็นด้วย ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.32) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีสถานภาพโสด มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยหาซื้อ ได้ง่าย ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.34) สถานภาพสมรส มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยหาซื้อ ได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.34) สถานภาพ หม้าย/หย่าร้าง มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อย หาซื้อ ได้ง่ายในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.75)

ตารางที่ 27 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมกับสถานภาพ

สถานภาพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
โสด	45 (59.21)	24 (31.58)	7 (9.21)	0	0	76 (100.00)	4.50 (0.66)	มาก ที่สุด
สมรส	68 (58.62)	26 (22.41)	22 (16.97)	0	0	116 (100.00)	4.40 (0.79)	มาก ที่สุด
หย่าร้าง/หม้าย	3 (37.50)	3 (37.50)	2 (25.00)	0	0	8 (100.00)	4.13 (0.83)	มาก
รวม	116 (58.00)	53 (26.50)	31 (15.50)	0	0	200 (100.00)	4.43 (0.75)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 27 พนบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมจำแนกตามสถานภาพ โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีสถานภาพโสด มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.50) สถานภาพสมรส มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากการกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.40) สถานภาพหม้าย/หย่าร้าง มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.13)

ตารางที่ 28 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อรรูปแบบที่

อาหารจากชานอ้อยมีความปลดคลาย ไร้สารเคมีกับสถานภาพ

สถานภาพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
โสด	45 (59.21)	29 (38.16)	2 (2.63)	0	0	76 (100.00)	4.57 (0.55)	มาก ที่สุด
สมรส	80 (68.96)	30 (25.86)	6 (5.17)	0	0	116 (100.00)	4.64 (0.58)	มาก ที่สุด
หย่าร้าง/หม้าย	3 (37.50)	3 (37.50)	2 (25.00)	0	0	8 (100.00)	4.13 (0.83)	มาก
รวม	128 (64.00)	62 (31.00)	10 (5.00)	0	0	200 (100.00)	4.59 (0.59)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 28 พนว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อรรูปแบบที่อาหารจากชานอ้อย ด้านบอร์จุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลดคลาย ไร้สารเคมีจำแนกตามเพศ โดยภาพรวม เห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.59) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีสถานภาพโสด มีทัศนคติต่อรรูปแบบที่อาหารจากชานอ้อยด้านบอร์จุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลดคลาย ไร้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57) สถานภาพสมรส มีทัศนคติต่อรรูปแบบที่อาหาร จากชานอ้อยด้านบอร์จุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลดคลาย ไร้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.64) สถานภาพหม้าย/หย่าร้าง มีทัศนคติต่อรรูปแบบที่อาหารจากชานอ้อย ด้านบอร์จุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลดคลาย ไร้สารเคมีในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.13)

ตารางที่ 29 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยมีผลดีต่อสุขภาพกับสถานภาพ

สถานภาพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
โสด	40 (52.63)	18 (23.68)	13 (17.10)	5 (6.58)	0	76 (100.00)	4.22 (0.96)	มาก ที่สุด
สมรส	51 (43.96)	27 (23.28)	32 (27.59)	6 (5.17)	0	116 (100.00)	4.06 (0.96)	มาก
หย่าร้าง/หม้าย	1 (12.50)	5 (62.50)	2 (25.00)	0	0	8 (100.00)	3.88 (0.64)	มาก
รวม	92 (46.00)	50 (25.00)	47 (23.50)	11 (5.50)	0	200 (100.00)	4.12 (0.95)	มาก

จากตารางที่ 29 พนว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยมีผลดีต่อสุขภาพจำแนกตามสถานภาพ โดยภาพรวมเห็นด้วย ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.12) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีสถานภาพโสด มีทัศนคติต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก ที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.22) สถานภาพสมรส มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.06) สถานภาพ หม้าย/หย่าร้าง มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยมี ผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.88)

ตารางที่ 30 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อระบุภัยที่อาหารจากchan อ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อม ได้กับสถานภาพ

สถานภาพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
โสด	58 (76.32)	18 (23.68)	0	0	0	76 (100.00)	4.76 (0.43)	มาก ที่สุด
สมรส	86 (74.14)	22 (18.96)	8 (6.90)	0	0	116 (100.00)	4.67 (0.60)	มาก ที่สุด
หย่าร้าง/หม้าย	5 (62.50)	3 (37.50)	0	0	0	8 (100.00)	4.63 (0.52)	มาก ที่สุด
รวม	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	0	0	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 30 พนว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อระบุภัยที่อาหารจากchan อ้อย ด้านระบุภัยที่อาหารจากchan อ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมจำแนกตามสถานภาพ โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีสถานภาพโสด มีทัศนคติต่อระบุภัยที่อาหารจากchan อ้อยด้านระบุภัยที่อาหาร จากchan อ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.76) สถานภาพสมรส มีทัศนคติต่อระบุภัยที่อาหารจากchan อ้อยด้านระบุภัยที่อาหารจากchan อ้อย ช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.67) สถานภาพหม้าย/หย่าร้าง มีทัศนคติต่อระบุภัยที่อาหารจากchan อ้อยด้านระบุภัยที่อาหารจากchan อ้อยช่วย และปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.63)

ตารางที่ 31 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์

อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติกับสถานภาพ

สถานภาพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
โสด	58 (76.32)	18 (23.68)	0	0	0	76 (100.00)	4.76 (0.43)	มาก ที่สุด
สมรส	86 (74.14)	22 (18.96)	8 (6.90)	0	0	116 (100.00)	4.67 (0.60)	มาก ที่สุด
หย่าร้าง/หม้าย	5 (62.50)	3 (37.50)	0	0	0	8 (100.00)	4.63 (0.52)	มาก ที่สุด
รวม	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	0	0	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 31 พนว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติจำแนกตามสถานภาพ โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีสถานภาพโสด มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย สามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.76) สถานภาพสมรส มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลาย ได้ลงตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.67) สถานภาพหม้าย/หย่าร้าง มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้ลง ตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.63)

ตารางที่ 32 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยที่มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีอย่างทั่วถึงกับสถานภาพ

สถานภาพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย ที่สุด			
โสด	18 (23.68)	17 (22.37)	37 (48.68)	2 (2.63)	2 (2.63)	76 (100.00)	3.62 (0.97)	มาก
สมรส	14 (12.07)	18 (15.52)	61 (52.59)	17 (14.65)	6 (7.89)	116 (100.00)	3.15 (0.99)	ปาน กลาง
หย่าร้าง/หม้าย	0 (50.00)	4 (25.00)	2 (12.50)	1 (12.50)	1 (12.50)	8 (100.00)	3.13 (1.13)	ปาน กลาง
รวม	32 (16.00)	39 (19.50)	100 (50.00)	20 (10.00)	9 (4.50)	200 (100.00)	3.33 (1.01)	ปาน กลาง

จากตารางที่ 32 พนว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงจำแนกตามสถานภาพ โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.33) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีสถานภาพโสด มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.62) สถานภาพสมรส มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.15) สถานภาพหม้าย/หย่าร้าง มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.13)

ตารางที่ 33 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์อย่างชัดเจนกับสถานภาพ

สถานภาพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
โสด	12 (15.79)	21 (27.63)	43 (56.58)	0	0	76 (100.00)	3.59 (0.75)	มาก
สมรส	19 (16.38)	23 (19.83)	62 (53.45)	8 (6.90)	4 (3.45)	116 (100.00)	3.39 (0.96)	ปาน กลาง
หย่าร้าง/หม้าย	2 (25.00)	4 (50.00)	2 (25.00)	0	0	8 (100.00)	4.00 (0.76)	มาก
รวม	33 (16.50)	48 (24.00)	107 (53.50)	8 (4.00)	4 (2.00)	200 (100.00)	3.49 (0.88)	มาก

จากตารางที่ 33 พนว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนจำแนกตามสถานภาพโดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.49) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีสถานภาพโสด มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.59) สถานภาพสมรส มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.39) สถานภาพหม้าย/หย่าร้าง มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.00)

ตารางที่ 34 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้กับระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ประถมศึกษา/ปวช.	8 (57.14)	4 (28.57)	2 (14.29)	0	0	14 (100.00)	4.43 (0.76)	มาก ที่สุด
มัธยมศึกษา/ปวช.	16 (69.56)	3 (13.04)	3 (13.04)	0	1 (4.35)	23 (100.00)	4.43 (1.04)	มาก ที่สุด
อนุปริญญา/ปวส.	23 (71.87)	6 (18.75)	0	2 (6.25)	1 (3.12)	32 (100.00)	4.47 (1.04)	มาก ที่สุด
ปริญญาตรี	74 (77.08)	13 (13.54)	9 (9.37)	0	0	96 (100.00)	4.68 (0.64)	มาก ที่สุด
สูงกว่าปริญญาตรี	24 (68.57)	6 (17.14)	3 (8.57)	2 (5.71)	0	35 (100.00)	4.49 (0.89)	มาก ที่สุด
รวม	145 (72.50)	32 (16.00)	17 (8.50)	4 (2.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.57 (0.81)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 34 พบร่วมกับผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้จำแนกตามระดับการศึกษา โดย平均เห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีการศึกษาในระดับประถมศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43) ระดับมัธยมศึกษา/ปวช. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหาร จากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43) ระดับอนุปริญญา/ปวส. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหาร จากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.47) ระดับปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.68) ระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีทัศนคติต่อ

บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.49)

ตารางที่ 35 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกกับระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ประถมศึกษา	4 (28.57)	0	4 (28.57)	0	6 (42.86)	14 (100.00)	2.71 (1.73)	ปาน กลาง
มัธยมศึกษา/ปวช.	0	0	14 (60.87)	4 (17.39)	5 (21.74)	23 (100.00)	2.39 (0.84)	น้อย
อนุปริญญา/ปวส.	5 (15.62)	4 (12.50)	18 (56.25)	2 (6.25)	3 (9.38)	32 (100.00)	3.07 (1.01)	ปาน กลาง
ปริญญาตรี	22 (22.92)	6 (6.25)	46 (47.92)	17 (17.71)	5 (5.21)	96 (100.00)	3.24 (1.15)	ปาน กลาง
สูงกว่าปริญญาตรี	18 (51.43)	4 (11.43)	12 (34.29)	1 (2.86)	0	35 (100.00)	4.11 (0.99)	มาก
รวม	49 (24.50)	14 (7.00)	94 (47.00)	24 (12.00)	19 (9.50)	200 (100.00)	3.25 (1.22)	ปาน กลาง

จากตารางที่ 35 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกจำแนกตามระดับการศึกษา โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.25) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีการศึกษาในระดับประถมศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 2.71) ระดับมัธยมศึกษา/ปวช. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับน้อย (ค่าเฉลี่ย 2.39) ระดับอนุปริญญา/ปวส. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.07) ระดับปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง

(ค่าเฉลี่ย 3.24) ระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.11)

ตารางที่ 36 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได่ง่ายกับระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ประถมศึกษา	8 (57.14)	2 (14.29)	4 (28.57)	0	0	14 (100.00)	4.29 (0.91)	มาก ที่สุด
มัธยมศึกษา/ปวช.	11 (47.83)	5 (21.74)	7 (30.43)	0	0	23 (100.00)	4.17 (0.89)	มาก
อนุปริญญา/ปวส.	20 (62.50)	6 (18.75)	6 (18.75)	0	0	32 (100.00)	4.40 (0.81)	มาก ที่สุด
ปริญญาตรี	50 (52.08)	31 (32.29)	9 (9.37)	6 (6.25)	0	96 (100.00)	4.30 (0.88)	มาก ที่สุด
สูงกว่าปริญญาตรี	24 (68.57)	4 (11.43)	5 (14.29)	0	2 (5.71)	35 (100.00)	4.37 (1.11)	มาก ที่สุด
รวม	113 (56.50)	48 (24.00)	31 (15.50)	6 (3.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.32 (0.91)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 36 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได่ง่ายจำแนกตามระดับการศึกษา โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.32) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีการศึกษาในระดับประถมศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได่ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.29) ระดับมัธยมศึกษา/ปวช. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได่ง่ายในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.17) ระดับอนุปริญญา/ปวส. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได่ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.40) ระดับปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได่ง่ายในระดับมากที่สุด

(ค่าเฉลี่ย 4.30) ระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได่ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.37)

ตารางที่ 37 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมกับระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ประถมศึกษา	10 (71.43)	0	4 (28.57)	0	0	14 (100.00)	4.43 (0.94)	มาก ที่สุด
มัธยมศึกษา/ปวช.	8 (34.78)	7 (30.43)	8 (34.78)	0	0	23 (100.00)	4.00 (0.85)	มาก
อนุปริญญา/ปวส.	18 (56.25)	11 (34.37)	3 (9.38)	0	0	32 (100.00)	4.43 (0.68)	มาก ที่สุด
ปริญญาตรี	56 (58.33)	28 (29.17)	12 (12.50)	0	0	96 (100.00)	4.46 (0.71)	มาก ที่สุด
สูงกว่าปริญญาตรี	24 (68.57)	7 (20.00)	4 (10.53)	0	0	35 (100.00)	4.57 (0.70)	มาก ที่สุด
รวม	116 (58.00)	53 (26.50)	31 (15.50)	0	0	200 (100.00)	4.43 (0.75)	มาก ที่สุด

จากการที่ 37 พนว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมจำแนกตามระดับการศึกษา โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีการศึกษาในระดับประถมศึกษามีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43) ระดับมัธยมศึกษา/ปวช. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์

และสิ่งแวดล้อมในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.00) ระดับอนุปริญญา/ปวส. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือ เพราะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43) ระดับปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือ เพราะได้รับการรับรองจากการกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.46) ระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือ เพราะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57)

ตารางที่ 38 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีกับระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ประถมศึกษา	10 (71.43)	0	4 (28.57)	0	0	14 (100.00)	4.43 (0.94)	มาก ที่สุด
มัธยมศึกษา/ปวช.	10 (43.48)	13 (56.52)	0	0	0	23 (100.00)	4.43 (0.51)	มาก ที่สุด
อนุปริญญา/ปวส.	18 (56.25)	14 (43.75)	0	0	0	32 (100.00)	4.53 (0.51)	มาก ที่สุด
ปริญญาตรี	68 (70.83)	22 (22.93)	6 (6.25)	0	0	96 (100.00)	4.65 (0.60)	มาก ที่สุด
สูงกว่าปริญญาตรีขึ้นไป	22 (62.86)	13 (37.14)	0	0	0	35 (100.00)	4.63 (0.49)	มาก ที่สุด
รวม	128 (64.00)	62 (31.00)	10 (5.00)	0	0	200 (100.00)	4.59 (0.59)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 38 พบร่วมกับแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีจำแนกตามระดับการศึกษา โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.59) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มี

การศึกษาในระดับประณีตศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลดปล่อย ไว้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43) ระดับมัธยมศึกษา/ปวช. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีความปลดปล่อย ไว้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43) ระดับอนุปริญญา/ปวส. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีความปลดปล่อย ไว้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.53) ระดับปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลดปล่อย ไว้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.65) ระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลดปล่อย ไว้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.63)

ตารางที่ 39 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพกับระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ประณีตศึกษา	8 (57.14)	0	6 (42.86)	0	0	14 (100.00)	4.14 (1.03)	มาก
มัธยมศึกษา/ปวช.	5 (21.74)	12 (52.17)	6 (26.09)	0	0	23 (100.00)	3.96 (0.71)	มาก
อนุปริญญา/ปวส.	15 (46.87)	10 (31.25)	3 (9.37)	4 (12.50)	0	32 (100.00)	4.07 (1.05)	มาก
ปริญญาตรี	42 (43.75)	17 (17.71)	30 (31.25)	7 (7.29)	0	96 (100.00)	3.98 (1.03)	มาก
สูงกว่าปริญญาตรี	22 (62.86)	11 (31.43)	2 (5.71)	0	0	35 (100.00)	4.57 (0.61)	มาก ที่สุด
รวม	92 (46.00)	50 (25.00)	47 (23.50)	11 (5.50)	0	200 (100.00)	4.12 (0.95)	มาก

จากตารางที่ 39 พนวจผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพจำแนกตามระดับการศึกษา โดยภาพรวม

เห็นด้วยในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.12) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีการศึกษาในระดับประถมศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อย มีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.14) ระดับมัธยมศึกษา/ปวช. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.96) ระดับอนุปริญญา/ปวส. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.07) ระดับปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.98) ระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57)

ตารางที่ 40 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยช่วยลดปัญหาไข้และปัญหาสิ่งแวดล้อม ได้กับระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ประถมศึกษา	10 (71.43)	0	4 (28.57)	0	0	14 (100.00)	4.43 (0.94)	มาก ที่สุด
มัธยมศึกษา/ปวช.	13 (56.52)	10 (43.48)	0	0	0	23 (100.00)	4.57 (0.51)	มาก ที่สุด
อนุปริญญา/ปวส.	23 (71.87)	9 (28.13)	0	0	0	32 (100.00)	4.70 (0.47)	มาก ที่สุด
ปริญญาตรี	77 (80.21)	17 (17.71)	2 (2.08)	0	0	96 (100.00)	4.78 (0.46)	มาก ที่สุด
สูงกว่าปริญญาตรี	26 (74.29)	7 (20.00)	2 (5.71)	0	0	35 (100.00)	4.69 (0.58)	มาก ที่สุด
รวม	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	0	0	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 40 พบร่วมกันว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยช่วยลดปัญหาไข้และปัญหาสิ่งแวดล้อมจำแนกตาม

ระดับการศึกษา โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีการศึกษาในระดับประถมศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจาก chan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจาก chan อ้อยช่วยลดปัญหาเบะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43) ระดับมัธยมศึกษา/ปวช. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจาก chan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจาก chan อ้อยช่วยลดปัญหาเบะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57) ระดับอนุปริญญา/ปวส. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจาก chan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจาก chan อ้อยช่วยลดปัญหาเบะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.70) ระดับปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจาก chan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจาก chan อ้อยช่วยลดปัญหาเบะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.78) ระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจาก chan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจาก chan อ้อยช่วยลดปัญหาเบะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.69)

ตารางที่ 41 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์

อาหารจากchan อ้อยสามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติกับระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ประถมศึกษา	10 (71.43)	0	4 (28.57)	0	0	14 (100.00)	4.43 (0.94)	มาก ที่สุด
มัธยมศึกษา/ปวช.	15 (65.22)	8 (34.78)	0	0	0	23 (100.00)	4.65 (0.49)	มาก ที่สุด
อนุปริญญา/ปวส.	23 (71.87)	9 (28.13)	0	0	0	32 (100.00)	4.70 (0.47)	มาก ที่สุด
ปริญญาตรี	77 (80.21)	17 (17.71)	2 (1.0)	0	0	96 (100.00)	4.78 (0.46)	มาก ที่สุด
สูงกว่าปริญญาตรี	24 (12.0)	9 (4.5)	2 (2.08)	0	0	35 (100.00)	4.63 (0.60)	มาก ที่สุด
รวม	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	0	0	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 41 พบร่วมกับผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยสามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติจำแนกตาม ระดับการศึกษา โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) เมื่อจำแนกตาม รายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีการศึกษาในระดับประถมศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหาร จากchan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยสามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43) ระดับมัธยมศึกษา/ปวช. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยสามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.65) ระดับอนุปริญญา/ปวส. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยสามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.70) ระดับปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์ อาหารจากchan อ้อยสามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.78)

ระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยลายได้ลงตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.63)

ตารางที่ 42 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยที่มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีอย่างทั่วถึงกับระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ประถมศึกษา	2 (14.29)	2 (14.29)	8 (57.13)	2 (14.29)	0	14 (100.00)	3.29 (0.91)	ปาน กลาง
มัธยมศึกษา/ปวช.	2 (8.70)	2 (8.70)	16 (69.56)	1 (4.35)	2 (8.70)	23 (100.00)	3.04 (0.93)	ปาน กลาง
อนุปริญญา/ปวส.	3 (9.37)	7 (21.88)	11 (34.37)	6 (18.75)	5 (15.63)	32 (100.00)	2.77 (1.10)	ปาน กลาง
ปริญญาตรี	15 (15.62)	16 (16.67)	54 (56.25)	11 (11.46)	0	96 (100.00)	3.36 (0.88)	ปาน กลาง
สูงกว่าปริญญาตรี	10 (28.57)	12 (34.29)	11 (31.43)	0	2 (5.71)	35 (100.00)	3.80 (1.05)	มาก
รวม	32 (16.00)	39 (19.50)	100 (50.00)	20 (10.00)	9 (4.50)	200 (100.00)	3.33 (1.01)	ปาน กลาง

จากการที่ 42 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงจำแนกตามระดับการศึกษา โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.33) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีการศึกษาในระดับประถมศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.29) ระดับมัธยมศึกษา/ปวช. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.04) ระดับอนุปริญญา/ปวส. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุ

ภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 2.77) ระดับปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.36) ระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.80)

ตารางที่ 43 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์อย่างชัดเจนกับระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ประถมศึกษา	2 (14.29)	2 (14.29)	8 (57.13)	2 (14.29)	0	14 (100.00)	3.29 (0.91)	ปาน กลาง
มัธยมศึกษา/ปวช.	2 (8.70)	5 (21.74)	14 (60.86)	0	2 (8.70)	23 (100.00)	3.22 (0.95)	ปาน กลาง
อนุปริญญา/ปวส.	5 (15.62)	10 (31.25)	11 (34.37)	4 (12.50)	2 (6.25)	32 (100.00)	3.27 (1.05)	ปาน กลาง
ปริญญาตรี	14 (14.58)	19 (19.79)	61 (63.54)	2 (2.08)	0	96 (100.00)	3.47 (0.77)	มาก
สูงกว่าปริญญาตรี	10 (28.57)	12 (34.29)	13 (37.14)	0	0	35 (100.00)	3.91 (0.82)	มาก
รวม	33 (16.50)	48 (24.00)	107 (53.50)	8 (4.00)	4 (2.00)	200 (100.00)	3.49 (0.88)	มาก

จากตารางที่ 43 พนวณผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนจำแนกตามระดับการศึกษา โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.49) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีการศึกษาในระดับประถมศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.29)

ระดับมัธยมศึกษา/ปวช. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/คลากรแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.22) ระดับอนุปริญญา/ปวส. มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/คลากรแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 2.77) ระดับปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีเอกสาร/คลากรแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.47) ระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/คลากรแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.91)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 44 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อรรูปแบบที่อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้กับอาชีพ

อาชีพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ข้าราชการ	14 (66.67)	0	5 (23.81)	2 (9.53)	0	21 (100.00)	4.24 (1.14)	มาก ที่สุด
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	10 (62.50)	4 (25.0)	0	2 (12.50)	0	16 (100.00)	4.38 (1.02)	มาก ที่สุด
พนักงานบริษัทเอกชน	47 (87.04)	3 (5.55)	4 (7.41)	0	0	54 (100.00)	4.80 (0.56)	มาก ที่สุด
ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของ กิจการ	43 (66.15)	16 (24.61)	4 (6.15)	0	2 (3.08)	65 (100.00)	4.51 (0.87)	มาก ที่สุด
รับจ้างทั่วไป	12 (70.59)	1 (5.88)	4 (23.53)	0	0	17 (100.00)	4.47 (0.87)	มาก ที่สุด
ว่างงาน	4 (100.0)	0	0	0	0	4 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
นักศึกษา	8 (57.14)	6 (42.86)	0	0	0	14 (100.00)	4.57 (0.51)	มาก ที่สุด
ลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO)	4 (100.0)	0	0	0	0	4 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
แม่บ้าน	1 (33.33)	2 (66.67)	0	0	0	3 (100.00)	4.33 (0.58)	มาก ที่สุด
ธุรกิจอิสระ	2 (100.0)	0	0	0	0	2 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
รวม	145 (72.50)	32 (16.00)	17 (8.50)	4 (2.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.57 (0.81)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 44 พนบฯ ผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อรรูปแบบที่อาหารจากชานอ้อย
ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้จำแนกตามอาชีพ
โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มี

อาชีพข้าราชการ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.24) อาชีพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.38) อาชีพนักงานบริษัทเอกชนมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.38) อาชีพธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.80) อาชีพธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.51) อาชีพรับจ้างทั่วไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.47) ว่างงาน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00) อาชีพนักศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57) อาชีพกลุ่กจ้างองค์กรเอกชน (NGO) มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00) อาชีพแม่บ้าน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.33) อาชีพธุรกิจอิสระ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00)

ตารางที่ 45 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์
อาหารจากชานอ้อยมีราคากลูกกับอาชีพ

อาชีพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ข้าราชการ	6 (28.57)	2 (9.52)	10 (47.62)	3 (14.29)	0	21 (100.00)	3.52 (1.08)	มาก
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	8 (50.00)	2 (12.50)	6 (37.50)	0	0	16 (100.00)	4.13 (0.96)	มาก
พนักงานบริษัทเอกชน	13 (24.07)	2 (3.70)	26 (48.15)	8 (14.81)	5 (9.26)	54 (100.00)	3.19 (1.23)	ปาน กลาง
ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของ กิจการ	10 (15.38)	6 (9.23)	33 (50.77)	8 (12.31)	8 (12.31)	65 (100.00)	3.03 (1.16)	ปาน กลาง
รับจ้างทั่วไป	2 (11.76)	2 (11.76)	6 (35.29)	1 (5.88)	6 (35.29)	17 (100.00)	2.59 (1.41)	น้อย
ว่างงาน	4 (100.0)	0	0	0	0	4 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
นักศึกษา	2 (14.29)	0	10 (71.42)	2 (14.29)	0	14 (100.00)	3.14 (0.86)	ปาน กลาง
ลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO)	2 (50.00)	0	2 (50.00)	0	0	4 (100.00)	4.00 (1.15)	มาก
แม่บ้าน	2 (66.67)	0	1 (33.33)	0	0	3 (100.00)	4.33 (1.15)	มาก ที่สุด
ธุรกิจอิสระ	0	0	0	2 (100.0)	0	2 (100.00)	2.00 (0.00)	น้อย
รวม	49 (24.50)	14 (7.00)	94 (47.00)	24 (12.00)	19 (9.50)	200 (100.00)	3.25 (1.22)	ปาน กลาง

จากตารางที่ 45 พนว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย
ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคากลูกจำแนกตามอาชีพ โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับ
ปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.25) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีอาชีพข้าราชการ มีทัศนคติต่อ

บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.52) อาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.13) อาชีพพนักงานบริษัทเอกชน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.19) อาชีพธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหาร จากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.03) อาชีพรับจ้างทั่วไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 2.59) ว่างงาน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00) อาชีพนักศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.14) อาชีพลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO) มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหาร จากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.00) อาชีพแม่บ้าน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีราคาถูกในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.33) อาชีพธุรกิจอิสระ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหาร จากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับน้อย (ค่าเฉลี่ย 2.00)

ตารางที่ 46 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยหาซื้อได้ง่ายกับอาชีพ

อาชีพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ข้าราชการ	14 (66.67)	4 (19.05)	3 (14.28)	0	0	21 (100.00)	4.52 (0.75)	มาก ที่สุด
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	12 (75.00)	4 (25.00)	0	0	0	16 (100.00)	4.75 (0.45)	มาก ที่สุด
พนักงานบริษัทเอกชน	33 (50.77)	12 (22.22)	5 (9.26)	4 (7.41)	0	54 (100.00)	4.37 (0.94)	มาก ที่สุด
ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของ กิจการ	33 (50.77)	18 (27.69)	12 (18.46)	2 (3.08)	0	65 (100.00)	4.26 (0.87)	มาก ที่สุด
รับจ้างทั่วไป	4 (23.53)	6 (35.29)	7 (41.18)	0	0	17 (100.00)	3.82 (0.81)	มาก
ว่างงาน	4 (100.0)	0	0	0	0	4 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
นักศึกษา	6 (42.86)	2 (14.29)	4 (28.57)	0	2 (14.29)	14 (100.00)	3.71 (1.44)	มาก
ลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO)	4 (100.0)	0	0	0	0	4 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
แม่บ้าน	3 (100.0)	0	0	0	0	3 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
ธุรกิจอิสระ	0 (100.0)	2 (100.0)	0	0	0	2 (100.00)	4.00 (0.00)	มาก
รวม	113 (56.50)	48 (24.00)	31 (15.50)	6 (3.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.32 (0.91)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 46 พนบฯ ผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยหาซื้อได้ง่ายจำแนกตามอาชีพ โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.32) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีอาชีพข้าราชการ มีทัศนคติต่อ

บรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยหาชื้อ ได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.52) อาชีพพนักงานรักษาวิสาหกิจมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยหาชื้อ ได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.75) อาชีพพนักงาน บริษัทเอกชนมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อย หาชื้อ ได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.37) อาชีพธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ มีทัศนคติ ต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยหาชื้อ ได้ง่ายในระดับมาก ที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.26) อาชีพรับจ้างทั่วไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยหาชื้อ ได้ง่ายในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.82) ว่างงาน มีทัศนคติ ต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยหาชื้อ ได้ง่ายในระดับมาก ที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00) อาชีพนักศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชาน อ้อยหาชื้อ ได้ง่ายในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.71) อาชีพลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO) มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยหาชื้อ ได้ง่าย ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00) อาชีพแม่บ้าน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยหาชื้อ ได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00) อาชีพธุรกิจ อิสระ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยหาชื้อ ได้ง่าย ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.00)

ตารางที่ 47 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อระบุภัยพิษอาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมกับอาชีพ

อาชีพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย ที่สุด			
ข้าราชการ	10 (47.62)	7 (33.33)	4 (19.05)	0	0	21 (100.00)	4.29 (0.78)	มาก ที่สุด
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	14 (87.50)	0 (12.50)	2 (12.50)	0	0	16 (100.00)	4.75 (0.68)	มาก ที่สุด
พนักงานบริษัทเอกชน	35 (64.81)	14 (25.93)	5 (9.26)	0	0	54 (100.00)	4.56 (0.66)	มาก ที่สุด
ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของ กิจการ	37 (56.92)	12 (18.46)	16 (24.62)	0	0	65 (100.00)	4.32 (0.85)	มาก ที่สุด
รับจ้างทั่วไป	6 (35.29)	7 (41.18)	4 (23.53)	0	0	17 (100.00)	4.12 (0.78)	มาก
ว่างงาน	4 (100.0)	0 (100.0)	0 (100.0)	0	0	4 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
นักศึกษา	4 (28.57)	10 (71.43)	0 (100.0)	0	0	14 (100.00)	4.29 (0.47)	มาก ที่สุด
ลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO)	4 (100.0)	0 (100.0)	0 (100.0)	0	0	4 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
แม่บ้าน	2 (66.67)	1 (33.33)	0 (100.0)	0	0	3 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
ธุรกิจอิสระ	0 (100.0)	2 (100.0)	0 (100.0)	0	0	2 (100.00)	4.00 (0.00)	มาก
รวม	116 (58.00)	53 (26.50)	31 (15.50)	0	0	200 (100.00)	4.43 (0.75)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 47 พนว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อระบุภัยพิษอาหารจากชานอ้อย
ด้านบระบุภัยพิษที่อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราะได้รับการรับรองจาก

กระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมจำแนกตามอาชีพ โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีอาชีพข้าราชการ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.29) อาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.75) อาชีพพนักงานบริษัทเอกชนมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.56) อาชีพธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.32) อาชีพรับจ้างทั่วไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.12) ว่างงาน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00) อาชีพนักศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.29) อาชีพลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO) มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหาร จากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00) อาชีพแม่บ้าน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.67) อาชีพธุรกิจอิสระ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.00)

ตารางที่ 48 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์

อาหารจากชานอ้อยมีความปลดคลาย ไวรัสารเคนเมกับอาชีพ

อาชีพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ข้าราชการ	12 (57.14)	9 (42.86)	0	0	0	21 (100.00)	4.57 (0.50)	มาก ที่สุด
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	14 (87.50)	2 (12.50)	0	0	0	16 (100.00)	4.88 (0.34)	มาก ที่สุด
พนักงานบริษัทเอกชน	37 (68.52)	15 (27.78)	2 (3.70)	0	0	54 (100.00)	4.65 (0.55)	มาก ที่สุด
ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของ กิจการ	39 (60.00)	20 (30.77)	6 (9.23)	0	0	65 (100.00)	4.51 (0.66)	มาก ที่สุด
รับจ้างทั่วไป	8 (47.06)	7 (41.18)	2 (11.76)	0	0	17 (100.00)	4.35 (0.70)	มาก
ว่างงาน	4 (100.0)	0	0	0	0	4 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
นักศึกษา	8 (57.14)	6 (42.86)	0	0	0	14 (100.00)	4.57 (0.51)	มาก ที่สุด
ลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO)	4 (100.0)	0	0	0	0	4 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
แม่บ้าน	2 (66.67)	1 (33.33)	0	0	0	3 (100.00)	4.67 (0.58)	มาก ที่สุด
ธุรกิจอิสระ	0	2 (100.0)	0	0	0	2 (100.00)	4.00 (0.00)	มาก
รวม	128 (64.00)	62 (31.00)	10 (5.00)	0	0	200 (100.00)	4.59 (0.59)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 48 พนบฯ ผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลดคลาย ไวรัสารเคน เมื่อจำแนกตามอาชีพ โดยภาพรวม เห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.59) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีอาชีพข้าราชการ

มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57) อาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.88) อาชีพพนักงานบริษัทเอกชนมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.65) อาชีพธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.51) อาชีพรับจ้างทั่วไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.35) ว่างงาน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00) อาชีพนักศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57) อาชีพลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO) มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00) อาชีพแม่บ้าน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.67) อาชีพธุรกิจอิสระ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.00)

ตารางที่ 49 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยมีผลดีต่อสุขภาพกับอาชีพ

อาชีพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ข้าราชการ	10 (47.62)	7 (33.33)	4 (19.05)	0	0	21 (100.00)	4.29 (0.78)	มาก ที่สุด
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	14 (87.50)	0	2 (12.50)	0	0	16 (100.00)	4.75 (0.68)	มาก ที่สุด
พนักงานบริษัทเอกชน	24 (44.44)	10 (18.52)	13 (24.07)	7 (12.96)	0	54 (100.00)	3.94 (1.11)	มาก
ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของ กิจการ	24 (36.92)	21 (32.31)	18 (27.69)	2 (3.08)	0	65 (100.00)	4.03 (0.88)	มาก
รับจ้างทั่วไป	4 (23.53)	7 (41.18)	6 (35.29)	0	0	17 (100.00)	3.88 (0.78)	มาก
ว่างงาน	4 (100.0)	0	0	0	0	4 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
นักศึกษา	6 (42.85)	4 (28.57)	2 (14.29)	2 (14.29)	0	14 (100.00)	4.00 (1.11)	มาก
ลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO)	4 (100.0)	0	0	0	0	4 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
แม่บ้าน	2 (66.67)	1 (33.33)	0	0	0	3 (100.00)	4.67 (0.58)	มาก ที่สุด
ธุรกิจอิสระ	0	0	2 (100.0)	0	0	2 (100.00)	3.00 (0.00)	ปาน กลาง
รวม	92 (46.00)	50 (25.00)	47 (23.50)	11 (5.50)	0	200 (100.00)	4.12 (0.95)	มาก

จากตารางที่ 49 พนบฯ ผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยมีผลดีต่อสุขภาพจำแนกตามอาชีพ โดยภาพรวมเห็นด้วย ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.12) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีอาชีพข้าราชการ มีทัศนคติ

ต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.29) อาชีพนักงานรัฐวิสาหกิจมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.75) อาชีพนักงานบริษัทเอกชนมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.94) อาชีพธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.03) อาชีพรับจ้างทั่วไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.88) ว่างงาน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพ ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00) อาชีพนักศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.00) อาชีพลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO) มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00) อาชีพแม่บ้าน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.67) อาชีพธุรกิจอิสระ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.00)

ตารางที่ 50 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อระบุภัยที่อาหารจากchan อ้อยช่วยลดปัญหาไข้และปัญหาสิ่งแวดล้อม ได้กับอาชีพ

อาชีพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ข้าราชการ	14 (66.67)	5 (23.81)	2 (9.52)	0	0	21 (100.00)	4.57 (0.68)	มาก ที่สุด
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	14 (87.50)	2 (12.50)	0	0	0	16 (100.00)	4.88 (0.34)	มาก ที่สุด
พนักงานบริษัทเอกชน	44 (81.48)	10 (18.52)	0	0	0	54 (100.00)	4.81 (0.39)	มาก ที่สุด
ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของ กิจการ	46 (70.77)	15 (23.08)	4 (6.15)	0	0	65 (100.00)	4.65 (0.60)	มาก ที่สุด
รับจ้างทั่วไป	8 (47.06)	7 (41.18)	2 (11.76)	0	0	17 (100.00)	4.35 (0.70)	มาก ที่สุด
ว่างงาน	4 (100.0)	0	0	0	0	4 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
นักศึกษา	10 (71.43)	4 (28.57)	0	0	0	14 (100.00)	4.71 (0.47)	มาก ที่สุด
ลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO)	4 (100.0)	0	0	0	0	4 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
แม่บ้าน	3 (100.0)	0	0	0	0	3 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
ธุรกิจอิสระ	2 (100.0)	0	0	0	0	2 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
รวม	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	0	0	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 50 พนบฯ ผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อระบุภัยที่อาหารจากchan อ้อย
ด้านระบุภัยที่อาหารจากchan อ้อยช่วยลดปัญหาไข้และปัญหาสิ่งแวดล้อม จำแนกตาม
ระดับอาชีพ โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) เมื่อจำแนกตามรายละเอียด

พบว่า ผู้ที่มีอาชีพข้าราชการ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหาร จากชาน อ้อยช่วยลดปัญหาของและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57) อาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหาร จากชาน อ้อยช่วยลดปัญหาของและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.88) อาชีพพนักงานบริษัทเอกชนมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหาร จากชาน อ้อยช่วยลดปัญหาของและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.81) อาชีพธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชาน อ้อยช่วยลดปัญหาของและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.65) อาชีพรับจ้างทั่วไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อย ช่วยลดปัญหาของและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.35) ว่างงาน มีทัศนคติต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยช่วยลดปัญหาของและปัญหาสิ่งแวดล้อม ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00) อาชีพนักศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยช่วยลดปัญหาของและปัญหาสิ่งแวดล้อม ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) อาชีพกลุ่มจ้างองค์กรเอกชน (NGO) มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชาน อ้อย ช่วยลดปัญหาของและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00) อาชีพแม่บ้าน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยช่วยลดปัญหาของและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00) อาชีพธุรกิจอิสระ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชาน อ้อยช่วยลดปัญหาของและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00)

ตารางที่ 51 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อระบุภัยที่

อาหารจากchan อ้อยสามารถย่อยสลายได้่องตามธรรมชาติกับอาชีพ

อาชีพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ข้าราชการ	14 (66.67)	5 (23.81)	2 (9.52)	0	0	21 (100.00)	4.57 (0.68)	มาก ที่สุด
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	14 (87.50)	2 (12.50)	0	0	0	16 (100.00)	4.88 (0.34)	มาก ที่สุด
พนักงานบริษัทเอกชน	44 (81.48)	10 (18.52)	0	0	0	54 (100.00)	4.81 (0.39)	มาก ที่สุด
ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของ กิจการ	48 (73.85)	13 (20.00)	4 (6.15)	0	0	65 (100.00)	4.68 (0.59)	มาก ที่สุด
รับจ้างทั่วไป	8 (47.06)	7 (41.18)	2 (11.76)	0	0	17 (100.00)	4.35 (0.70)	มาก ที่สุด
ว่างงาน	4 (100.0)	0	0	0	0	4 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
นักศึกษา	10 (71.43)	4 (28.57)	0	0	0	14 (100.00)	4.71 (0.47)	มาก ที่สุด
ลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO)	2 (50.00)	2 (50.00)	0	0	0	4 (100.00)	4.50 (0.58)	มาก ที่สุด
แม่บ้าน	3 (100.0)	0	0	0	0	3 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
ธุรกิจอิสระ	2 (100.0)	0	0	0	0	2 (100.00)	5.00 (0.00)	มาก ที่สุด
รวม	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	0	0	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 51 พนบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อระบุภัยที่อาหารจากchan อ้อย
ด้านบรรบุภัยที่อาหารจากchan อ้อยสามารถย่อยสลายได้่องตามธรรมชาติ จำแนกตามอาชีพ
โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มี

อาชีพข้าราชการ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถถ่ายทอดลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57) อาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถถ่ายทอดลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.88) อาชีพพนักงานบริษัทเอกชนมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถถ่ายทอดลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.81) อาชีพธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถถ่ายทอดลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.68) อาชีพรับจ้างทั่วไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถถ่ายทอดลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.35) ว่างงาน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถถ่ายทอดลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00) อาชีพนักศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถถ่ายทอดลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) อาชีพลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO) มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถถ่ายทอดลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.50) อาชีพแม่บ้าน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถถ่ายทอดลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00) อาชีพธุรกิจอิสระ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถถ่ายทอดลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5.00)

ตารางที่ 52 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีอย่างทั่วถึงกับอาชีพ

อาชีพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ข้าราชการ	4 (19.05)	6 (28.57)	11 (52.38)	0	0	21 (100.00)	3.67 (0.80)	มาก
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	6 (37.50)	0	8 (50.00)	0	2 (12.50)	16 (100.00)	3.50 (1.67)	มาก
พนักงานบริษัทเอกชน	7 (12.96)	9 (16.67)	27 (50.00)	7 (12.96)	4 (7.41)	54 (100.00)	3.15 (1.05)	ปาน กลาง
ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของ กิจการ	7 (10.77)	11 (16.92)	34 (52.31)	11 (16.92)	2 (3.08)	65 (100.00)	3.15 (0.93)	ปาน กลาง
รับจ้างทั่วไป	2 (11.76)	2 (11.76)	12 (70.59)	0	1 (5.88)	17 (100.00)	3.24 (0.90)	ปาน กลาง
ว่างงาน	2 (50.00)	0	0	2 (50.00)	0	4 (100.00)	3.50 (1.73)	มาก
นักศึกษา	2 (14.29)	6 (42.86)	6 (42.86)	0	0	14 (100.00)	3.71 (0.73)	มาก
ลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO)	2 (50.00)	2 (50.00)	0	0	0	4 (100.00)	4.50 (0.58)	มาก ที่สุด
แม่บ้าน	0	3 (100.0)	0	0	0	3 (100.00)	4.00 (0.00)	มาก
ธุรกิจอิสระ	0	0	2 (100.0)	0	0	2 (100.00)	3.00 (0.00)	ปาน กลาง
รวม	32 (16.00)	39 (19.50)	100 (50.00)	20 (10.00)	9 (4.50)	200 (100.00)	3.33 (1.01)	ปาน กลาง

จากตารางที่ 52 พนวจผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงจำแนกตามอาชีพ

โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.33) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีอาชีพข้าราชการ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.67) อาชีพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.50) อาชีพนักงานบริษัทเอกชนมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.15) อาชีพธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.15) อาชีพรับจ้างทั่วไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.24) ว่างงาน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.50) อาชีพนักศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.71) อาชีพลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO) มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.50) อาชีพแม่บ้าน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.00) อาชีพธุรกิจอิสระ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.00)

ตารางที่ 53 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์

อาหารจากchan อ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์อย่างชัดเจนกับอาชีพ

อาชีพ	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ข้าราชการ	6 (28.57)	8 (38.09)	7 (33.33)	0	0	21 (100.00)	3.95 (0.80)	มาก
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	2 (12.50)	2 (12.50)	12 (75.0)	0	0	16 (100.00)	3.38 (0.72)	ปาน กลาง
พนักงานบริษัทเอกชน	11 (20.37)	14 (25.93)	23 (42.59)	2 (3.70)	4 (7.41)	54 (100.00)	3.48 (1.09)	มาก
ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของ กิจการ	8 (12.31)	10 (15.38)	41 (63.08)	6 (9.23)	0	65 (100.00)	3.31 (0.81)	ปาน กลาง
รับจ้างทั่วไป	2 (11.76)	3 (17.65)	12 (70.59)	0	0	17 (100.00)	3.41 (0.71)	มาก
ว่างงาน	2 (50.00)	2 (50.00)	0	0	0	4 (100.00)	4.50 (0.58)	มาก ที่สุด
นักศึกษา	0	4 (28.57)	10 (71.43)	0	0	14 (100.00)	3.29 (0.47)	ปาน กลาง
ลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO)	2 (50.00)	2 (50.00)	0	0	0	4 (100.00)	4.50 (0.58)	มาก ที่สุด
แม่บ้าน	0	3 (100.0)	0	0	0	3 (100.00)	4.00 (0.00)	มาก
ธุรกิจอิสระ	0	0	2 (100.0)	0	0	2 (100.00)	3.00 (0.00)	ปาน กลาง
รวม	33 (16.50)	48 (24.00)	107 (53.50)	8 (4.00)	4 (2.00)	200 (100.00)	3.49 (0.88)	มาก

จากตารางที่ 53 พนบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อย
ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากchan อ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนจำแนกตามอาชีพ
โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.49) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีอาชีพ

ข้าราชการ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีเอกสาร/ผลักแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.95) อาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ผลัก แสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.38) อาชีพพนักงานบริษัทเอกชนมีทัศนคติ ต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ผลักแสดงข้อมูล อย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.48) อาชีพธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ มีทัศนคติต่อ บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ผลักแสดงข้อมูล อย่างชัดเจนในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.31) อาชีพรับจ้างทั่วไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหาร จากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ผลักแสดงข้อมูลอย่างชัดเจน ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.41) ว่างงาน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ผลักแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.50) อาชีพนักศึกษา มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีเอกสาร/ผลักแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.29) อาชีพลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO) มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ผลักแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.50) อาชีพแม่บ้าน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีเอกสาร/ผลักแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.00) อาชีพธุรกิจอิสระ มีทัศนคติ ต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ผลักแสดงข้อมูล อย่างชัดเจนในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.00)

ตารางที่ 54 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์หัวไปได้กับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ต่ำกว่า 5,000 บาท	3 (33.33)	4 (44.45)	2 (22.22)	0	0	9 (100.00)	4.11 (0.78)	มาก
5,000–10,000 บาท	29 (64.44)	10 (22.22)	6 (13.33)	0	0	45 (100.00)	4.51 (0.73)	มาก ที่สุด
10,001–15,000 บาท	32 (84.22)	2 (5.26)	2 (5.26)	2 (5.26)	0	38 (100.00)	4.68 (0.81)	มาก ที่สุด
15,001–20,000 บาท	25 (86.20)	2 (6.90)	2 (6.90)	0	0	29 (100.00)	4.79 (0.56)	มาก ที่สุด
20,001–25,000 บาท	10 (66.67)	5 (33.33)	0	0	0	15 (100.00)	4.67 (0.49)	มาก ที่สุด
25,001–30,000 บาท	16 (94.12)	0	1 (5.88)	0	0	17 (100.00)	4.88 (0.48)	มาก ที่สุด
30,001 บาทขึ้นไป	30 (63.83)	9 (19.15)	4 (8.51)	2 (4.25)	2 (4.25)	47 (100.00)	4.34 (1.09)	มาก ที่สุด
รวม	145 (72.50)	32 (16.00)	17 (8.50)	4 (2.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.57 (0.81)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 54 พนบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์หัวไปได้จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์หัวไปได้ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.11) มีรายได้ 5,000-10,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์หัวไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.51) มีรายได้ 10,001-15,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์

อาหารจากชาน อ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.68) รายได้ 15,001 – 20,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชาน อ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.79) รายได้ 20,001 – 25,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชาน อ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.67) รายได้ 25,001-30,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชาน อ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.88) รายได้ 30,001 บาทขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.34)

**ตารางที่ 55 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อรรูปภัณฑ์
อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกกับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน**

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ต่ำกว่า 5,000 บาท	0	0	7 (77.78)	2 (22.22)	0	9 (100.00)	2.78 (0.44)	ปาน กลาง
5,000–10,000 บาท	11 (24.44)	2 (4.44)	21 (46.67)	6 (13.33)	5 (1.11)	45 (100.00)	3.16 (1.30)	ปาน กลาง
10,001–15,000 บาท	6 (15.79)	4 (10.53)	19 (50.00)	6 (15.79)	3 (7.89)	38 (100.00)	3.11 (1.11)	ปาน กลาง
15,001–20,000 บาท	12 (41.38)	0	13 (44.83)	2 (6.90)	2 (6.90)	29 (100.00)	3.62 (1.29)	มาก
20,001–25,000 บาท	4 (2.67)	0	8 (53.33)	3 (20.00)	0	15 (100.00)	3.33 (1.11)	ปาน กลาง
25,001–30,000 บาท	5 (29.41)	4 (23.53)	5 (29.41)	1 (5.88)	2 (11.76)	17 (100.00)	3.53 (1.33)	มาก
30,001 บาทขึ้นไป	11 (23.40)	4 (8.51)	21 (44.68)	5 (10.64)	6 (12.77)	47 (100.00)	3.19 (1.28)	ปาน กลาง
รวม	49 (24.50)	14 (7.00)	94 (47.00)	24 (12.00)	19 (9.50)	200 (100.00)	3.25 (1.22)	ปาน กลาง

จากตารางที่ 55 พนบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อรรูปภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกจำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน โดยภาพรวม เห็นด้วยในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.25) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อรรูปภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 2.78) มีรายได้ 5,000-10,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อรรูปภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูก ในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.16) มีรายได้ 10,001-15,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อรรูปภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง

(ค่าเฉลี่ย 3.11) รายได้ 15,001–20,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.62) รายได้ 20,001–25,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.33) รายได้ 25,001–30,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.53) รายได้ 30,001 บาทขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.19)

ตารางที่ 56 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายกับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ต่ำกว่า 5,000 บาท	3 (33.33)	2 (22.22)	4 (44.45)	0	0	9 (100.00)	3.89 (0.93)	มาก
5,000–10,000 บาท	24 (53.33)	8 (17.78)	9 (20.00)	2 (4.44)	2 (4.44)	45 (100.00)	4.11 (1.15)	มาก
10,001–15,000 บาท	23 (60.53)	12 (31.58)	1 (2.63)	2 (5.26)	0	38 (100.00)	4.47 (0.80)	มาก ที่สุด
15,001–20,000 บาท	16 (55.17)	7 (24.14)	6 (20.69)	0	0	29 (100.00)	4.34 (0.81)	มาก ที่สุด
20,001–25,000 บาท	7 (46.67)	6 (40.00)	2 (13.33)	0	0	15 (100.00)	4.33 (0.72)	มาก ที่สุด
25,001–30,000 บาท	11 (64.71)	5 (29.41)	1 (5.88)	0	0	17 (100.00)	4.59 (0.62)	มาก ที่สุด
30,001 บาทขึ้นไป	29 (61.70)	8 (17.02)	8 (17.02)	2 (4.26)	0	47 (100.00)	4.36 (0.92)	มาก ที่สุด
รวม	113 (56.50)	48 (24.00)	31 (15.50)	6 (3.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.32 (0.91)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 56 พนบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายจำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.32) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.89) มีรายได้ 5,000-10,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.11) มีรายได้ 10,001-15,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.47) รายได้ 15,001–20,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.34) รายได้ 20,001 – 25,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.33) รายได้ 25,001-30,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.59) รายได้ 30,001 บาทขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.36)

ตารางที่ 57 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมกับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ต่ำกว่า 5,000 บาท	0	7 (77.78)	2 (22.22)	0	0	9 (100.00)	3.78 (0.44)	มาก
5,000–10,000 บาท	21 (46.67)	15 (33.33)	9 (20.00)	0	0	45 (100.00)	4.27 (0.78)	มาก ที่สุด
10,001–15,000 บาท	26 (68.42)	8 (21.05)	4 (10.53)	0	0	38 (100.00)	4.58 (0.68)	มาก ที่สุด
15,001–20,000 บาท	17 (58.62)	6 (20.69)	6 (20.69)	0	0	29 (100.00)	4.38 (0.82)	มาก ที่สุด
20,001–25,000 บาท	11 (73.34)	2 (13.33)	2 (13.33)	0	0	15 (100.00)	4.60 (0.74)	มาก ที่สุด
25,001–30,000 บาท	10 (58.82)	5 (29.41)	2 (11.76)	0	0	17 (100.00)	4.47 (0.72)	มาก ที่สุด
30,001 บาทขึ้นไป	31 (65.96)	10 (21.28)	6 (12.77)	0	0	47 (100.00)	4.53 (0.72)	มาก ที่สุด
รวม	116 (58.00)	53 (26.50)	31 (15.50)	0	0	200 (100.00)	4.43 (0.75)	มาก ที่สุด

จากการที่ 57 พนวจผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมจำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.78) มีรายได้ 5,000-10,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยมีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.27) มีรายได้ 10,001-15,000 บาท/เดือน มีพัฒนาต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อย มีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.58) รายได้ 15,001 – 20,000 บาท/เดือน มีพัฒนาต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยมีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.38) รายได้ 20,001–25,000 บาท/เดือน มีพัฒนาต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อย มีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.60) รายได้ 25,001-30,000 บาท/เดือน มีพัฒนาต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยมีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.47) รายได้ 30,001 บาทขึ้นไป มีพัฒนาต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยมีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.53)

ตารางที่ 58 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลดปล่อย ไว้สารเคมีกับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ต่ำกว่า 5,000 บาท	2 (22.22)	5 (55.56)	2 (22.22)	0	0	9 (100.00)	4.00 (0.70)	มาก
5,000–10,000 บาท	21 (46.67)	20 (44.44)	4 (8.89)	0	0	45 (100.00)	4.38 (0.65)	มาก ที่สุด
10,001–15,000 บาท	30 (78.95)	8 (21.05)	0	0	0	38 (100.00)	4.79 (0.41)	มาก ที่สุด
15,001–20,000 บาท	19 (65.52)	10 (34.48)	0	0	0	29 (100.00)	4.66 (0.48)	มาก ที่สุด
20,001–25,000 บาท	13 (86.67)	2 (13.33)	0	0	0	15 (100.00)	4.87 (0.35)	มาก ที่สุด
25,001–30,000 บาท	12 (70.59)	5 (29.41)	0	0	0	17 (100.00)	4.71 (0.47)	มาก ที่สุด
30,001 บาทขึ้นไป	31 (65.96)	12 (25.53)	4 (8.51)	0	0	47 (100.00)	4.57 (0.65)	มาก ที่สุด
รวม	128 (64.00)	62 (31.00)	10 (5.00)	0	0	200 (100.00)	4.59 (0.59)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 58 พนบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลดปล่อย ไว้สารเคมี จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.59) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลดปล่อย ไว้สารเคมีในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.00) มีรายได้ 5,000-10,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีความปลดปล่อย ไว้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.38) มีรายได้ 10,001-15,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความ

ปลอดภัย ไว้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.79) รายได้ 15,001 – 20,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไว้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.66) รายได้ 20,001–25,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไว้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.87) รายได้ 25,001-30,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไว้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) รายได้ 30,001 บาทขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไว้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57)

ตารางที่ 59 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพกับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ต่ำกว่า 5,000 บาท	2 (22.22)	3 (33.34)	2 (22.22)	2 (22.22)	0	9 (100.00)	3.56 (1.13)	มาก
5,000–10,000 บาท	15 (33.33)	15 (33.33)	12 (26.67)	3 (6.67)	0	45 (100.00)	3.93 (0.94)	มาก
10,001–15,000 บาท	21 (55.26)	4 (10.53)	9 (23.68)	4 (10.53)	0	38 (100.00)	4.11 (1.11)	มาก
15,001–20,000 บาท	15 (51.72)	6 (20.67)	8 (27.59)	0	0	29 (100.00)	4.24 (0.87)	ที่สุด
20,001–25,000 บาท	6 (40.00)	2 (13.33)	7 (46.67)	0	0	15 (100.00)	3.93 (0.96)	มาก
25,001–30,000 บาท	10 (58.82)	2 (11.76)	7 (41.18)	0	0	17 (100.00)	4.35 (0.10)	ที่สุด
30,001 บาทขึ้นไป	23 (48.94)	15 (31.91)	9 (19.15)	0	0	47 (100.00)	4.30 (0.78)	มาก ที่สุด
รวม	92 (46.00)	50 (25.00)	47 (23.50)	11 (5.50)	0	200 (100.00)	4.12 (0.95)	มาก

จากตารางที่ 59 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพจำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.12) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.56) มีรายได้ 5,000-10,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.93) มีรายได้ 10,001-15,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.11) รายได้ 15,001 – 20,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.24) รายได้ 20,001 – 25,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.93) รายได้ 25,001-30,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.35) รายได้ 30,001 บาทขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.30)

ตารางที่ 60 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อรรูปภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อม ได้กับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

รายรายได้เฉลี่ยต่อเดือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย ที่สุด			
ต่ำกว่า 5,000 บาท	5 (55.56)	2 (22.22)	2 (22.22)	0	0	9 (100.00)	4.33 (0.87)	มาก ที่สุด
5,000–10,000 บาท	28 (62.23)	15 (33.33)	2 (4.44)	0	0	45 (100.00)	4.58 (0.58)	มาก ที่สุด
10,001–15,000 บาท	30 (78.95)	8 (21.05)	0	0	0	38 (100.00)	4.79 (0.41)	มาก ที่สุด
15,001–20,000 บาท	23 (79.31)	6 (20.69)	0	0	0	29 (100.00)	4.79 (0.41)	มาก ที่สุด
20,001–25,000 บาท	13 (86.67)	2 (13.33)	0	0	0	15 (100.00)	4.87 (0.35)	มาก ที่สุด
25,001–30,000 บาท	16 (94.12)	1 (5.88)	0	0	0	17 (100.00)	4.94 (0.24)	มาก ที่สุด
30,001 บาทขึ้นไป	34 (72.34)	9 (19.15)	4 (8.51)	0	0	47 (100.00)	4.64 (0.64)	มาก ที่สุด
รวม	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	0	0	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด

จากการที่ 60 พนวจผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อรรูปภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อม จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน โดยภาพรวมเห็นด้วยมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อรรูปภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.33) มีรายได้ 5,000-10,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อรรูปภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด

(ค่าเฉลี่ย 4.58) มีรายได้ 10,001-15,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาเบะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.79) รายได้ 15,001 – 20,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาเบะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.79) รายได้ 20,001 – 25,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาเบะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.87) รายได้ 25,001-30,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาเบะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.94) รายได้ 30,001 บาทขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาเบะและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.64)

ตารางที่ 61 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้่องตามธรรมชาติกับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
ต่ำกว่า 5,000 บาท	5 (55.56)	2 (22.22)	2 (22.22)	0	0	9 (100.00)	4.33 (0.87)	มาก ที่สุด
5,000–10,000 บาท	28 (62.22)	15 (33.33)	2 (44.45)	0	0	45 (100.00)	4.58 (0.58)	มาก ที่สุด
10,001–15,000 บาท	28 (73.68)	10 (26.32)	0	0	0	38 (100.00)	4.74 (0.45)	มาก ที่สุด
15,001–20,000 บาท	23 (79.31)	6 (20.69)	0	0	0	29 (100.00)	4.79 (0.41)	มาก ที่สุด
20,001–25,000 บาท	13 (86.67)	2 (13.33)	0	0	0	15 (100.00)	4.87 (0.35)	มาก ที่สุด
25,001–30,000 บาท	16 (94.12)	1 (5.88)	0	0	0	17 (100.00)	4.94 (0.24)	มาก ที่สุด
30,001 บาทขึ้นไป	36 (76.60)	7 (23.40)	0	0	0	47 (100.00)	4.68 (0.63)	มาก ที่สุด
รวม	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	0	0	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 61 พนบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้่องตามธรรมชาติ จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้่องตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.33) มีรายได้ 5,000-10,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้่องตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.58) มีรายได้ 10,001-15,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.74) รายได้ 15,001 – 20,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.79) รายได้ 20,001 – 25,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.87) รายได้ 25,001-30,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.94) รายได้ 30,001 บาทขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.68)

ตารางที่ 62 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยที่มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีอย่างทั่วถึงกับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น น้อย	เห็น ที่สุด			
ต่ำกว่า 5,000 บาท	2 (22.22)	1 (11.11)	6 (66.67)	0	0	9 (100.00)	3.56 (0.88)	มาก
5,000–10,000 บาท	4 (8.89)	11 (24.44)	21 (46.67)	6 (13.33)	3 (6.67)	45 (100.00)	3.16 (1.00)	ปาน กลาง
10,001–15,000 บาท	7 (18.42)	8 (21.05)	15 (39.47)	4 (10.53)	4 (10.53)	38 (100.00)	3.26 (1.20)	ปาน กลาง
15,001–20,000 บาท	8 (27.59)	1 (3.45)	20 (69.96)	0	0	29 (100.00)	3.59 (0.91)	มาก
20,001–25,000 บาท	0	2 (13.33)	11 (73.34)	2 (13.33)	0	15 (100.00)	3.00 (0.53)	ปาน กลาง
25,001–30,000 บาท	1 (5.88)	4 (23.53)	9 (52.94)	3 (17.65)	0	17 (100.00)	3.18 (0.81)	ปาน กลาง
30,001 บาทขึ้นไป	10 (21.28)	12 (25.53)	18 (38.30)	5 (10.64)	2 (4.25)	47 (100.00)	3.49 (1.08)	มาก
รวม	32 (16.00)	39 (19.50)	100 (50.00)	20 (10.00)	9 (4.50)	200 (100.00)	3.33 (1.01)	ปาน กลาง

จากตารางที่ 62 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงจำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.33) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.56) มีรายได้ 5,000-10,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง

(ค่าเฉลี่ย 3.16) มีรายได้ 10,001-15,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.26) รายได้ 15,001 – 20,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.59) รายได้ 20,001 – 25,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.00) รายได้ 25,001-30,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.18) รายได้ 30,001 บาทขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.49)

ตารางที่ 63 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์อย่างชัดเจนกับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น น้อย	เห็น ที่สุด			
ต่ำกว่า 5,000 บาท	0	1 (11.11)	8 (88.89)	0	0	9 (100.00)	3.11 (0.33)	ปาน กลาง
5,000–10,000 บาท	6 (13.33)	13 (28.89)	22 (48.90)	2 (4.44)	2 (4.44)	45 (100.00)	3.42 (0.94)	มาก
10,001–15,000 บาท	7 (18.42)	14 (36.84)	15 (39.47)	0	2 (5.26)	38 (100.00)	3.63 (0.97)	มาก
15,001–20,000 บาท	6 (20.69)	1 (3.45)	22 (75.86)	0	0	29 (100.00)	3.45 (0.83)	มาก
20,001–25,000 บาท	0	2 (13.33)	13 (86.67)	0	0	15 (100.00)	3.13 (0.35)	ปาน กลาง
25,001–30,000 บาท	1 (5.88)	9 (52.94)	5 (29.41)	2 (11.76)	0	17 (100.00)	3.53 (0.80)	มาก
30,001 บาทขึ้นไป	13 (27.66)	8 (17.02)	22 (46.81)	4 (8.51)	0	47 (100.00)	3.64 (0.99)	มาก
รวม	33 (16.50)	48 (24.00)	107 (53.50)	8 (4.00)	4 (2.00)	200 (100.00)	3.49 (0.88)	มาก

จากการที่ 63 พนวจผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนจำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.49) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.11) มีรายได้ 5,000-10,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.42) มีรายได้

10,001-15,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.63) รายได้ 15,001 – 20,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.45) รายได้ 20,001 – 25,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.13) รายได้ 25,001-30,000 บาท/เดือน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.53) รายได้ 30,001 บาทขึ้นไป มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.64)



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 64 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์หัวไปได้กับจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยที่สุด			
1 คน	22 (73.33)	5 (16.67)	3 (10.00)	0	0	30 (100.00)	4.63 (0.67)	มากที่สุด
2 คน	49 (70.00)	18 (25.71)	3 (4.29)	0	0	70 (100.00)	4.66 (0.56)	มากที่สุด
3 คน	29 (85.29)	2 (5.88)	2 (5.88)	0	1 (2.94)	34 (100.00)	4.71 (0.84)	มากที่สุด
4 คน	14 (87.50)	0	0 (12.50)	2	0	16 (100.00)	4.63 (1.02)	มากที่สุด
มากกว่า 4 คน	31 (62.00)	7 (14.00)	17 (34.00)	4 (8.00)	2 (4.00)	50 (100.00)	4.30 (1.03)	มากที่สุด
รวม	145 (72.50)	32 (16.00)	17 (8.50)	4 (2.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.57 (0.81)	มากที่สุด

จากตารางที่ 64 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์หัวไปได้จำแนกตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ครัวเรือนที่มีสมาชิก 1 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์หัวไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.63) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์หัวไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.66) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 3 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์หัวไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์หัวไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.63)

ครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ห้าไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.30)

ตารางที่ 65 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกกับจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยที่สุด			
1 คน	7 (23.33)	2 (6.67)	15 (50.00)	3 (10.00)	3 (10.00)	30 (100.00)	3.23 (1.22)	ปานกลาง
2 คน	15 (21.43)	8 (11.43)	34 (48.57)	8 (11.43)	5 (7.14)	70 (100.00)	3.29 (1.14)	ปานกลาง
3 คน	8 (23.53)	0 (55.88)	19 (14.71)	5 (5.88)	2 (100.00)	34 (1.15)	3.21 (1.15)	ปานกลาง
4 คน	3 (18.75)	4 (25.00)	4 (25.0)	3 (18.75)	2 (12.50)	16 (100.00)	3.19 (1.33)	ปานกลาง
มากกว่า 4 คน	16 (32.00)	0 (44.00)	22 (10.00)	5 (14.00)	7 (100.00)	50 (1.38)	3.26 (1.38)	ปานกลาง
รวม	49 (24.50)	14 (7.00)	94 (47.00)	24 (12.00)	19 (9.50)	200 (100.00)	3.25 (1.22)	ปานกลาง

จากตารางที่ 65 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกจำแนกตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.25) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ครัวเรือนที่มีสมาชิก 1 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.23) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.29) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 3 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.21) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง

(ค่าเฉลี่ย 3.19) ครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.26)

ตารางที่ 66 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายกับจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยที่สุด			
1 คน	19 (63.33)	4 (13.33)	5 (16.67)	2 (6.67)	0	30 (100.00)	4.33 (0.99)	มากที่สุด
2 คน	37 (52.86)	25 (35.71)	6 (8.57)	2 (2.86)	0	70 (100.00)	4.39 (0.77)	มากที่สุด
3 คน	19 (55.88)	7 (20.59)	6 (17.65)	2 (5.88)	0	34 (100.00)	4.26 (0.96)	มากที่สุด
4 คน	11 (68.75)	3 (18.75)	2 (12.50)	0	0	16 (100.00)	4.56 (0.73)	มากที่สุด
มากกว่า 4 คน	27 (54.00)	9 (18.00)	12 (24.00)	0	2 (4.00)	50 (100.00)	4.18 (1.06)	มาก
รวม	113 (56.50)	48 (24.00)	31 (15.50)	6 (3.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.32 (0.91)	มากที่สุด

จากตารางที่ 66 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายจำแนกตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือนโดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.32) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ครัวเรือนที่มีสมาชิก 1 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.33) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.39) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 3 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.26) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหาร

จากชานอ้อยหาซื้อได่ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.56) ครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได่ง่าย ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.18)

ตารางที่ 67 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์ และสิ่งแวดล้อมกับจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

จำนวนสมาชิกใน ครอบครัว	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
1 คน	16 (53.33)	12 (40.00)	2 (6.67)	0	0	30 (100.00)	4.47 (0.63)	มาก ที่สุด
2 คน	42 (60.00)	16 (22.86)	12 (17.14)	0	0	70 (100.00)	4.43 (0.77)	มาก ที่สุด
3 คน	19 (55.88)	13 (38.23)	2 (5.87)	0	0	34 (100.00)	4.50 (0.61)	มาก ที่สุด
4 คน	5 (31.25)	7 (43.75)	4 (25.00)	0	0	16 (100.00)	4.06 (0.77)	มาก
มากกว่า 4 คน	34 (68.00)	5 (10.00)	11 (22.00)	0	0	50 (100.00)	4.46 (0.84)	มาก ที่สุด
รวม	116 (58.00)	53 (26.50)	31 (15.50)	0	0	200 (100.00)	4.43 (0.75)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 67 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์ และสิ่งแวดล้อมจำแนกตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ครัวเรือนที่มีสมาชิก 1 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์ และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.47) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยมีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 3 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อย มีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.50) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยมีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.06) ครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อย มีความน่าเชื่อถือเพาะได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.46)

ตารางที่ 68 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำนวนทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชาน อ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีกับจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยที่สุด			
1 คน	16 (53.33)	12 (40.00)	2 (6.67)	0	0	30 (100.00)	4.47 (0.63)	มากที่สุด
2 คน	46 (65.71)	20 (28.57)	4 (5.72)	0	0	70 (100.00)	4.60 (0.60)	มากที่สุด
3 คน	23 (67.65)	11 (32.35)	0	0	0	34 (100.00)	4.68 (0.47)	มากที่สุด
4 คน	9 (56.25)	7 (43.75)	0	0	0	16 (100.00)	4.56 (0.51)	มากที่สุด
มากกว่า 4 คน	34 (68.00)	12 (24.00)	4 (8.00)	0	0	50 (100.00)	4.60 (0.64)	มากที่สุด
รวม	128 (64.00)	62 (31.00)	10 (5.00)	0	0	200 (100.00)	4.59 (0.59)	มากที่สุด

จากตารางที่ 68 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลดดกย ไร้สารเคมี จำแนกตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.59) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ครัวเรือนที่มีสมาชิก 1 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลดดกย ไร้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.47) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลดดกย ไร้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.60) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 3 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีความปลดดกย ไร้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.68) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลดดกย ไร้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.56) ครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลดดกย ไร้สารเคมี ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.60)

ตารางที่ 69 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพกับจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
1 คน	13 (43.34)	9 (30.00)	7 (23.33)	1 (3.33)	0	30 (100.00)	4.13 (0.90)	มาก
2 คน	32 (45.71)	21 (30.00)	13 (18.57)	4 (5.72)	0	70 (100.00)	4.16 (0.9.)	มาก
3 คน	14 (41.18)	9 (26.47)	7 (25.59)	4 (11.76)	0	34 (100.00)	3.97 (1.06)	มาก
4 คน	5 (31.25)	3 (18.75)	6 (37.50)	2 (12.50)	0	16 (100.00)	3.69 (1.08)	มาก
มากกว่า 4 คน	28 (56.00)	8 (16.00)	14 (28.00)	0	0	50 (100.00)	4.28 (0.88)	มาก ที่สุด
รวม	92 (46.00)	50 (25.00)	47 (23.50)	11 (5.50)	0	200 (100.00)	4.12 (0.95)	มาก

จากตารางที่ 69 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพจำแนกตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือนโดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.12) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ครัวเรือนที่มีสมาชิก 1 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.13) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.16) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 3 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.97) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.69) ครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.28)

ตารางที่ 70 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาไข้และปัญหาสิ่งแวดล้อม ได้กับจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น น้อย	เห็น น้อย ที่สุด			
1 คน	24 (80.00)	6 (20.00)	0	0	0	30 (100.00)	4.80 (0.41)	มาก ที่สุด
2 คน	51 (72.86)	17 (24.29)	2 (2.86)	0	0	70 (100.00)	4.70 (0.52)	มาก ที่สุด
3 คน	30 (88.23)	4 (11.77)	0	0	0	34 (100.00)	4.88 (0.33)	มาก ที่สุด
4 คน	11 (68.75)	5 (31.25)	0	0	0	16 (100.00)	4.69 (0.48)	มาก ที่สุด
มากกว่า 4 คน	33 (66.00)	11 (22.00)	6 (12.00)	0	0	50 (100.00)	4.54 (0.71)	มาก ที่สุด
รวม	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	0	0	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 70 พบร่วมกันว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาไข้และปัญหาสิ่งแวดล้อม จำนวน สมาชิกในครัวเรือน โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) เมื่อจำแนกตาม รายละเอียดพบว่า ครัวเรือนที่มีสมาชิก 1 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาไข้และปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.80) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาไข้และปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.70) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 3 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาไข้และปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.88) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาไข้และปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด

(ค่าเฉลี่ย 4.69) ครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาของและปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.54)

ตารางที่ 71 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามตามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยลายได้เองตามธรรมชาติ กับจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
1 คน	24 (80.00)	6 (20.00)	0	0	0	30 (100.00)	4.80 (0.41)	มาก ที่สุด
2 คน	51 (72.86)	17 (24.29)	2 (2.86)	0	0	70 (100.00)	4.70 (0.52)	มาก ที่สุด
3 คน	30 (88.23)	4 (11.77)	0	0	0	34 (100.00)	4.88 (0.33)	มาก ที่สุด
4 คน	11 (68.75)	5 (31.25)	0	0	0	16 (100.00)	4.69 (0.48)	มาก ที่สุด
มากกว่า 4 คน	33 (66.00)	11 (22.00)	6 (12.00)	0	0	50 (100.00)	4.54 (0.71)	มาก ที่สุด
รวม	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	0	0	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 71 พนบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยลายได้เองตามธรรมชาติ จำแนกตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ครัวเรือนที่มีสมาชิก 1 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.80) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด

(ค่าเฉลี่ย 4.70) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 3 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.88) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.69) ครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.54)

ตารางที่ 72 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยที่มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมือถ่ายทั่วถึงกับจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยที่สุด			
1 คน	4 (13.33)	12 (40.00)	11 (36.67)	2 (6.67)	1 (3.33)	30 (100.00)	3.53 (0.94)	มาก
2 คน	15 (21.43)	14 (20.00)	34 (48.57)	5 (7.14)	2 (2.86)	70 (100.00)	3.50 (1.00)	มาก
3 คน	5 (14.71)	6 (17.65)	17 (50.00)	6 (17.65)	0 —	34 (100.00)	3.29 (0.94)	ปานกลาง
4 คน	0 (12.50)	2 (50.00)	8 (12.50)	2 (25.00)	4 (100.00)	16 (100.00)	2.50 (1.03)	น้อย
มากกว่า 4 คน	8 (16.00)	5 (10.00)	30 (60.00)	5 (10.00)	2 (4.00)	50 (100.00)	3.24 (0.98)	ปานกลาง
รวม	32 (16.00)	39 (19.50)	100 (50.00)	20 (10.00)	9 (4.50)	200 (100.00)	3.33 (1.01)	ปานกลาง

จากตารางที่ 72 พบร่วมกับแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงจำแนกตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.33) เมื่อจำแนก

ตามรายละเอียดพบว่า ครัวเรือนที่มีสมาชิก 1 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.53) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.50) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 3 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.29) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับน้อย (ค่าเฉลี่ย 2.50) ครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.24)

ตารางที่ 73 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์อย่างชัดเจนกับจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย ที่สุด			
1 คน	6 (20.00)	12 (40.00)	12 (40.00)	0	0	30 (100.00)	3.80 (0.76)	มาก
2 คน	7 (10.00)	17 (24.28)	42 (60.00)	2 (2.86)	2 (2.86)	70 (100.00)	3.36 (0.82)	ปานกลาง
3 คน	9 (26.47)	8 (23.53)	15 (44.12)	2 (5.88)	0	34 (100.00)	3.71 (0.94)	มาก
4 คน	3 (18.75)	4 (25.00)	5 (31.25)	2 (12.50)	2 (12.50)	16 (100.00)	3.25 (1.29)	ปานกลาง
มากกว่า 4 คน	8 (16.00)	7 (14.00)	33 (66.00)	2 (4.00)	0	50 (100.00)	3.42 (0.81)	มาก
รวม	33 (16.50)	48 (24.00)	107 (53.50)	8 (4.00)	4 (2.00)	200 (100.00)	3.49 (0.88)	มาก

จากตารางที่ 73 พนว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนจำแนกตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.49) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ครัวเรือนที่มีสมาชิก 1 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนจำแนกตามจำนวน (ค่าเฉลี่ย 3.80) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.36) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 3 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.71) ครัวเรือนที่มีสมาชิก 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.25) ครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 4 คน มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.42)

ส่วนที่ 5 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามข้อมูลด้านการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

ตารางที่ 74 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอาชีพกับการรู้จักบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

อาชีพ	สื่อที่รู้จักบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย (ความถี่ : ร้อยละ)							
	หนังสือพิมพ์	อินเตอร์เน็ต	ทีวี	เพื่อน/ญาติแนะนำ	ป้ายโฆษณา	แผ่นพับ(Brochure)	ร้านค้า	รวม
ข้าราชการ	9 (18.4)	14 (28.5)	4 (8.2)	13 (26.5)	5 (10.2)	2 (4.1)	2 (4.1)	49 (100.0)
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	10 (22.8)	14 (31.8)	2 (4.5)	12 (27.3)	2 (4.5)	4 (9.1)	0	44 (100.0)
พนักงานบริษัทเอกชน	12 (11.7)	28 (27.2)	5 (4.9)	30 (29.1)	14 (13.6)	12 (11.7)	2 (1.9)	103 (100.0)
ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของ	24 (16.8)	39 (27.3)	13 (9.1)	38 (26.6)	15 (10.5)	10 (7.0)	4 (2.7)	143 (100.0)
รับจ้างทั่วไป	5 (16.7)	6 (20.0)	1 (3.3)	6 (20.0)	2 (6.7)	10 (33.3)	0	30 (100.0)
ว่างงาน	2 (16.7)	2 (16.7)	4 (33.3)	4 (33.3)	0	-	0	12 (100.0)
นักศึกษา	0	10 (35.7)	0	10 (35.7)	2 (7.1)	4 (14.4)	2 (7.1)	28 (100.0)
ลูกจ้างองค์กรเอกชน(NGO)	0	4 (66.7)	0	0	0	2 (33.3)	0	6 (100.0)
แม่บ้าน	2 (28.6)	1 (14.3)	0	3 (42.8)	0	1 (14.3)	0	7 (100.0)
ธุรกิจอิสระ	0	2 (33.3)	0	2 (33.3)	0	2 (33.3)	0	6 (100.0)

จากตารางที่ 74 พบร่วมกับแบบสอบถามที่เป็นข้าราชการส่วนใหญ่รู้จักบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยจากสื่ออินเตอร์เน็ตมากที่สุด (ร้อยละ 28.5) รองลงมาคือรู้จักจากเพื่อน/ญาติ

แนะนำ (ร้อยละ 26.5) หนังสือพิมพ์ (ร้อยละ 18.4) ป้ายโฆษณา (ร้อยละ 10.2) ทีวี (ร้อยละ 8.2) แผ่นพับ (Brochure) และร้านค้า (ร้อยละ 4.1) ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ประกอบอาชีพเป็นพนักงานรัฐวิสาหกิจส่วนใหญ่รู้จักรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยจากสื่ออินเตอร์เน็ตมากที่สุด (ร้อยละ 31.8) รองลงมารู้จักร้านเพื่อน/ญาติแนะนำ (ร้อยละ 27.3) หนังสือพิมพ์ (ร้อยละ 22.8) แผ่นพับ (Brochure) (ร้อยละ 9.1) ทีวีและป้ายโฆษณา (ร้อยละ 4.5) ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ประกอบอาชีพเป็นพนักงานบริษัทเอกชนส่วนใหญ่รู้จักรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยจากเพื่อน/ญาติแนะนำมากที่สุด (ร้อยละ 29.1) รองลงมารู้จักร้านเพื่อน/ญาติแนะนำ (ร้อยละ 27.2) ป้ายโฆษณา (ร้อยละ 13.6) หนังสือพิมพ์ แผ่นพับ (Brochure) (ร้อยละ 11.7) ทีวี (ร้อยละ 4.9) และร้านค้า (ร้อยละ 1.9) ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ประกอบอาชีพช่างทั่วไปส่วนใหญ่รู้จักรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยจากอินเตอร์เน็ตมากที่สุด (ร้อยละ 27.3) รองลงมารู้จักร้านเพื่อน/ญาติแนะนำ (ร้อยละ 26.6) หนังสือพิมพ์ (ร้อยละ 16.8) ป้ายโฆษณา (ร้อยละ 10.5) ทีวี (ร้อยละ 9.1) แผ่นพับ (Brochure) (ร้อยละ 7.0) และร้านค้า (ร้อยละ 2.7) ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไปส่วนใหญ่รู้จักรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยจากแผ่นพับ (Brochure) หากที่สุด (ร้อยละ 33.3) รองลงมารู้จักร้านเพื่อน/ญาติแนะนำ (ร้อยละ 20.0) หนังสือพิมพ์ (ร้อยละ 16.7) ป้ายโฆษณา (ร้อยละ 6.7) และทีวี (ร้อยละ 3.3) ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่วางแผนงานส่วนใหญ่รู้จักรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยจากทีวี เพื่อน/ญาติแนะนำมากที่สุด (ร้อยละ 33.3) รองลงมารู้จักร้านหนังสือพิมพ์ และอินเตอร์เน็ต (ร้อยละ 16.7) ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักศึกษาส่วนใหญ่รู้จักรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยจากอินเตอร์เน็ต เพื่อน/ญาติแนะนำมากที่สุด (ร้อยละ 35.7) รองลงมารู้จักร้านเพื่อนพับ (Brochure) (ร้อยละ 14.4) ป้ายโฆษณา และร้านค้า (ร้อยละ 7.1) ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ประกอบอาชีพเป็นลูกจ้างองค์กรเอกชน (NGO) ส่วนใหญ่รู้จักรรจุภัณฑ์อาหารจากอินเตอร์เน็ตมากที่สุด (ร้อยละ 66.7) รองลงมารู้จักร้านเพื่อนพับ (Brochure) (ร้อยละ 33.3) ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ประกอบอาชีพเป็นแม่บ้านส่วนใหญ่รู้จักรรจุภัณฑ์อาหารจากเพื่อน/ญาติแนะนำมากที่สุด (ร้อยละ 42.8) รองลงมารู้จักร้านหนังสือพิมพ์ (ร้อยละ 28.6) อินเตอร์เน็ต และแผ่นพับ (Brochure) (ร้อยละ 14.3)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ประกอบอาชีพธุรกิจอิสระ ส่วนใหญ่รู้จักบรรจุภัณฑ์อาหารจากอินเตอร์ เพื่อน/ญาติแนะนำ และแผ่นพับ (Brochure) มากที่สุด (ร้อยละ 33.3) ตามลำดับ

ตารางที่ 75 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือนกับการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยกับวัสดุทั่วไป

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	การใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยกับวัสดุทั่วไป					
	ใช้ชาน อ้อยเพียง อย่างเดียว	ใช้ชานอ้อย มากกว่า วัสดุทั่วไป	ใช้ชานอ้อย น้อยกว่า วัสดุทั่วไป	ใช้ชานอ้อย เท่ากับวัสดุ ทั่วไป	ยังไม่ เคยใช้	รวม
ต่ำกว่า 5,000 บาท	0	0	9 (100.0)	0	0	9 (100.0)
5,000 – 10,000 บาท	0	2 (4.4)	35 (77.8)	4 (8.9)	4 (8.9)	45 (100.0)
10,001 – 15,000 บาท	2 (5.3)	2 (5.3)	24 (63.1)	10 (26.3)	0	38 (100.0)
15,001 – 20,000 บาท	6 (20.7)	4 (13.8)	9 (31.0)	10 (34.5)	0	29 (100.0)
20,001 – 25,000 บาท	2 (13.3)	2 (13.3)	7 (46.7)	4 (26.7)	0	15 (100.0)
25,001 – 30,000 บาท	0	2 (11.8)	11 (64.7)	4 (23.5)	0	17 (100.0)
30,001 บาทขึ้นไป	2 (4.4)	6 (12.7)	27 (57.4)	11 (23.4)	1 (2.1)	47 (100.0)
รวม	12 (6.0)	18 (9.0)	122 (61.0)	43 (21.5)	5 (2.5)	200 (100.0)

จากตารางที่ 75 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่ำกว่า 5,000 บาท ส่วนใหญ่ใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยน้อยกว่าวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 4.5)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 5,000 – 10,000 บาท ส่วนใหญ่ใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยน้อยกว่าวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 22.5) รองลงมาใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยเท่ากับวัสดุทั่วไป และยังไม่เคยใช้ (ร้อยละ 2.0) และใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมากกว่าวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 1.0) ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 10,001–15,000 บาท ส่วนใหญ่ใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยน้อยกว่าวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 12.0) รองลงมาใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยเท่ากับวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 5.0) ใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยเพียงอย่างเดียวและใช้มากกว่าวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 1.0) ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 15,001–20,000 บาท ส่วนใหญ่ใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยเท่ากับวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 5.0) รองลงมาใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยน้อยกว่าวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 4.5) ใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยเพียงอย่างเดียว (ร้อยละ 3.0) และใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมากกว่าวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 2.0) ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 20,001–25,000 บาท ส่วนใหญ่ใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยน้อยกว่าวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 3.5) รองลงมาใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยเท่ากับวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 2.0) ใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยเพียงอย่างเดียว และมากกว่าวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 1.0) ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 25,001–30,000 บาท ส่วนใหญ่ใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยน้อยกว่าวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 5.5) รองลงมาใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยเท่ากับวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 2.0) และใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมากกว่าวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 1.0) ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 30,001 บาทขึ้นไป ส่วนใหญ่ใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยน้อยกว่าวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 13.5) รองลงมาใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยเท่ากับวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 5.5) ใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมากกว่าวัสดุทั่วไป (ร้อยละ 3.0) ใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยเพียงอย่างเดียว (ร้อยละ 1.0) และยังไม่เคยใช้ (ร้อยละ 0.5) ตามลำดับ

ตารางที่ 76 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามระดับการศึกษากับการเริ่มใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากchanอ้อย

ระดับการศึกษา	การเริ่มใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากchanอ้อย				
	1 ปีที่ผ่านมา	1-2 ปีที่ผ่านมา	มากกว่า 2 ปี	ยังไม่เคยใช้	รวม
ประถมศึกษา	6 (42.9)	0	6 (42.9)	2 (14.2)	14 (100.0)
มัธยมศึกษา/ปวช.	12 (52.2)	3 (13.0)	6 (26.1)	2 (8.7)	23 (100.0)
อนุปริญญา/ปวส.	16 (50.0)	7 (21.9)	6 (18.7)	3 (9.4)	32 (100.0)
ปริญญาตรี	49 (51.0)	16 (16.7)	27 (28.1)	4 (4.2)	96 (100.0)
สูงกว่าปริญญาตรี	14 (40.0)	11 (31.4)	10 (28.6)	0	35 (100.0)
รวม	97 (48.5)	37 (18.5)	55 (27.5)	11 (5.5)	200 (100.0)

จากตารางที่ 76 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ส่วนใหญ่เริ่มใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากchanอ้อย 1 ปีที่ผ่านมา และมากกว่า 2 ปี (ร้อยละ 3.0) รองลงมา ยังไม่เคยใช้ (ร้อยละ 1.0) ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษา/ปวช. ส่วนใหญ่เริ่มใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากchanอ้อย 1 ปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 6.0) รองลงมาเริ่มใช้มากกว่า 2 ปี (ร้อยละ 3.0) เริ่มใช้ 1-2 ปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 1.5) และยังไม่เคยใช้ (ร้อยละ 1.0) ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับอนุปริญญา/ปวส. ส่วนใหญ่เริ่มใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากchanอ้อย 1 ปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 8.0) รองลงมาเริ่มใช้มากกว่า 2 ปี (ร้อยละ 3.0) เริ่มใช้ 1-2 ปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 2.5) และยังไม่เคยใช้ (ร้อยละ 1.5) ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับปริญญาตรี ส่วนใหญ่เริ่มใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากchanอ้อย 1 ปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 24.5) รองลงมาเริ่มใช้มากกว่า 2 ปี (ร้อยละ 13.5) เริ่มใช้ 1-2 ปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 8.0) และยังไม่เคยใช้ (ร้อยละ 2.0) ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี ส่วนใหญ่เริ่มใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย 1 ปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 7.0) รองลงมาเริ่ม 1-2 ปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 5.5) และเริ่มใช้มากกว่า 2 ปี (ร้อยละ 5.0) ตามลำดับ

ส่วนที่ 6 ทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยจำแนกตามข้อมูลการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ 77 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้กับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

การเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยที่สุด			
เคย	142 (75.53)	27 (14.36)	14 (7.45)	4 (2.13)	1 (0.53)	188 (100.00)	4.62 (0.76)	มากที่สุด
ไม่เคย	3 (25.00)	5 (41.67)	3 (25.00)	0	1 (8.33)	12 (100.00)	3.75 (1.14)	มาก
รวม	145 (72.50)	32 (16.00)	17 (8.50)	4 (2.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.57 (0.81)	มากที่สุด

จากตารางที่ 77 พบร่วมกันว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้กับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.57) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.62) ส่วนผู้ที่ไม่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถใช้แทนบรรจุภัณฑ์ทั่วไปได้ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.75)

ตารางที่ 78 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

การเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด				
เคย	46 (24.47)	14 (7.45)	90 (47.87)	20 (10.64)	18 (9.57)	188 (100.00)	3.27 (1.22)	ปาน กลาง
ไม่เคย	3 (25.0)	0	4 (33.33)	4 (33.33)	1 (8.34)	12 (100.00)	3.00 (1.35)	ปาน กลาง
รวม	49 (24.5)	14 (7.0)	94 (47.0)	24 (12.0)	19 (9.5)	200 (100.00)	3.25 (1.22)	ปาน กลาง

จากตารางที่ 78 พบร่วมกันว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ค้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกกับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.25) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยค้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.00) ส่วนผู้ที่ไม่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ค้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีราคาถูกในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.25)

ตารางที่ 79 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายกับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

การเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด			
เคย	109 (57.98)	46 (24.47)	25 (13.30)	6 (3.19)	2 (1.06)	188 (100.00)	4.35 (0.90)	มาก ที่สุด
ไม่เคย	4 (33.33)	2 (16.67)	6 (50.00)	0	0	12 (100.00)	3.83 (0.94)	มาก
รวม	113 (56.50)	48 (24.00)	31 (15.50)	6 (3.00)	2 (1.00)	200 (100.00)	4.32 (0.91)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 79 พนบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ค้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายกับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.32) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยค้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.35) ส่วนผู้ที่ไม่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ค้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยหาซื้อได้ง่ายในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.83)

ตารางที่ 80 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมกับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

การเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย ที่สุด			
เคย	113 (60.11)	46 (24.47)	29 (15.42)	0	0	188 (100.00)	4.45 (0.75)	มาก ที่สุด
ไม่เคย	3 (25.00)	7 (58.33)	2 (16.67)	0	0	12 (100.00)	4.08 (0.67)	มาก
รวม	116 (58.00)	53 (26.50)	31 (15.50)	0	0	200 (100.00)	4.43 (0.75)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 80 พนวจผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมกับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย โดยภาพรวม เห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือเพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และ สิ่งแวดล้อมในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.45) ส่วนผู้ที่ไม่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความน่าเชื่อถือ เพราฯ ได้รับการรับรองจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.08)

ตารางที่ 81 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

การเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย ที่สุด			
เคย	123 (65.42)	57 (30.32)	8 (4.26)	0	0	188 (100.00)	4.61 (0.57)	มาก ที่สุด
ไม่เคย	5 (41.67)	5 (41.67)	2 (16.66)	0	0	12 (100.00)	4.25 (0.75)	มาก ที่สุด
รวม	128 (64.00)	62 (31.00)	10 (5.00)	0	0	200 (100.00)	4.59 (0.59)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 81 พนวจผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีกับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.59) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.61) ส่วนผู้ที่ไม่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีความปลอดภัย ไร้สารเคมีในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.25)

ตารางที่ 82 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

การเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	ระดับทัศนคติ					ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	แปลผล
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยน้อยที่สุด			
เคย	87 (43.5)	47 (23.5)	43 (21.5)	11 (5.5)	0	4.12	.957	มาก
ไม่เคย	5 (2.5)	3 (1.5)	4 (2.0)	0	0	4.08	.900	มาก
รวม	92 (46.0)	50 (25.0)	47 (23.5)	11 (5.5)	0	4.12	.952	มาก

จากตารางที่ 82 พนว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพกับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.12) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.12) ส่วนผู้ที่ไม่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีผลดีต่อสุขภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.08)

ตารางที่ 83 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อม ได้กับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

การเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย ที่สุด			
เคย	144 (76.60)	38 (20.21)	6 (3.19)	0	0	188 (100.00)	4.73 (0.51)	มาก ที่สุด
ไม่เคย	5 (41.67)	5 (41.67)	2 (16.66)	0	0	12 (100.00)	4.25 (0.75)	มาก ที่สุด
รวม	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	0	0	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 83 พนวจผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อม ได้กับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อม ได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.73) ส่วนผู้ที่ไม่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยลดปัญหาขยะและปัญหาสิ่งแวดล้อม ได้ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.25)

ตารางที่ 84 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติกับการเคลื่อนไหวบรรจุภัณฑ์
อาหารจากชานอ้อย

การเคลื่อนไหวบรรจุภัณฑ์ อาหารจากชานอ้อย	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย ที่สุด			
เคลื่อนไหว	144 (76.60)	38 (20.21)	6 (3.19)	0	0	188 (100.00)	4.73 (0.51)	มาก ที่สุด
ไม่เคลื่อนไหว	5 (41.67)	5 (41.67)	2 (16.66)	0	0	12 (100.00)	4.25 (0.75)	มาก ที่สุด
รวม	149 (74.50)	43 (21.50)	8 (4.00)	0	0	200 (100.00)	4.71 (0.54)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 84 พนวจผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยช่วยสามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติกับการเคลื่อนไหวใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.71) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคลื่อนไหวใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยสามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.73) ส่วนผู้ที่ไม่เคลื่อนไหวใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย สามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.25)

ตารางที่ 85 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย
อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึงกับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหาร
จากชานอ้อย

การเคยใช้บรรจุภัณฑ์ อาหารจากชานอ้อย	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่า เฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย ที่สุด			
เคย	30 (15.96)	39 (20.74)	95 (50.53)	16 (8.51)	8 (4.26)	188 (100.00)	3.36 (0.99)	ปาน กลาง
ไม่เคย	2 (16.67)	0	5 (41.67)	4 (33.33)	1 (8.33)	12 (100.00)	2.83 (1.19)	ปาน กลาง
รวม	32 (16.00)	39 (19.50)	100 (50.00)	20 (10.00)	9 (4.50)	200 (100.00)	3.33 (1.01)	ปาน กลาง

จากตารางที่ 85 พนวจผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึงกับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.33) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.36) ส่วนผู้ที่ไม่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีการประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึงในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 2.83)

ตารางที่ 86 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามทัศนคติที่มีต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย อย่างชัดเจนกับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย

การเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย	ระดับทัศนคติ					รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (S.D.)	แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	เห็น ด้วย ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย ที่สุด			
เคย	31 (16.49)	46 (24.47)	99 (52.66)	8 (4.25)	4 (2.13)	188 (100.00)	3.49 (0.89)	มาก
ไม่เคย	2 (16.67)	2 (16.67)	8 (66.66)	0	0	12 (100.00)	3.50 (0.80)	มาก
รวม	33 (16.50)	48 (24.00)	107 (53.50)	8 (4.00)	4 (2.00)	200 (100.00)	3.49 (0.88)	มาก

จากตารางที่ 86 พนวจผู้ตอบแบบสอบถามมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย อย่างชัดเจนกับการเคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย โดยภาพรวมเห็นด้วยในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.49) เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อย มีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยอยอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.49) ส่วนผู้ที่ไม่เคยใช้บรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีทัศนคติต่อบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยด้านบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยมีเอกสาร/ฉลากแสดงข้อมูลของบรรจุภัณฑ์อาหารจากชานอ้อยอยอย่างชัดเจนในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.50)