

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของประชาชน และศึกษาถึงความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารกับพฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของประชาชนในจังหวัดสตูล โดยนำเสนอการวิจัยออกเป็น 6 ส่วนดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างในจังหวัดสตูล

ส่วนที่ 2 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยของกลุ่มตัวอย่างในจังหวัดสตูล

ส่วนที่ 3 พฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของกลุ่มตัวอย่างในจังหวัดสตูล

ส่วนที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลส่วนบุคคลกับการรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยของกลุ่มตัวอย่างในจังหวัดสตูล

ส่วนที่ 5 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลส่วนบุคคลกับพฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของกลุ่มตัวอย่างในจังหวัดสตูล

ส่วนที่ 6 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารกับพฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของกลุ่มตัวอย่างในจังหวัดสตูล

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง

ตาราง 2 จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าต่ำสุด และค่าสูงสุดของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับคุณลักษณะส่วนบุคคล (n = 397)

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับคุณลักษณะส่วนบุคคล	จำนวน (n = 397)	ร้อยละ
อายุ (ปี) $\bar{x} = 34.7, S.D. = 8.3, \text{Min} = 20, \text{Max} = 56$		
20 – 30	147	37.0
31 – 40	151	38.0
41 – 50	86	21.7
มากกว่า 50 ปี	13	3.3
ระดับการศึกษา		
ไม่ได้เรียน	9	2.3
ประถมศึกษา	70	17.6
มัธยมศึกษาตอนต้น	111	28.0
มัธยมศึกษาตอนปลาย	182	45.8
ปริญญาตรี	23	5.8
สูงกว่าปริญญาตรี	2	0.5
อาชีพ		
รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	23	5.8
ค้าขาย หรือประกอบธุรกิจ	54	13.6
เกษตรกร	191	48.1
รับจ้าง	96	24.2
แม่บ้านทำงานบ้านอย่างเดียว	33	8.3

ตาราง 2 (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับคุณลักษณะส่วนบุคคล	จำนวน (n = 397)	ร้อยละ
รายได้		
ไม่มีรายได้	33	8.3
น้อยกว่า 5,000 บาท	182	45.8
5,001-10,000 บาท	114	28.7
10,001-15,000 บาท	36	9.1
15,001-20,000 บาท	25	6.3
20,001 บาทขึ้นไป	7	1.8

จากตาราง 2 พบว่า แม่บ้านในจังหวัดสตูลมีอายุเฉลี่ย 34.7 ปี ส่วนใหญ่ มีอายุระหว่าง 31-40 ปี คิดเป็นร้อยละ 38.0 มีการศึกษาขั้นสูงสุดระดับมัธยมศึกษาตอนปลายมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 45.8 ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 48.1 และมีรายได้น้อยกว่า 5,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 45.8

ส่วนที่ 2 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยของกลุ่มตัวอย่าง

ตาราง 3 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยจำแนกตามชนิดสื่อบุคคล

การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยจากสื่อบุคคล	\bar{X}	S.D.
1. แพทย์ พยาบาล	2.11	0.88
2. เจ้าหน้าที่สาธารณสุข	2.27	0.60
3. อาสาสมัครสาธารณสุข	2.17	0.59
4. ผู้ใหญ่บ้าน	1.71	0.92
5. ผู้นำชุมชน	1.94	1.06
6. เพื่อนบ้าน	2.17	0.86
7. สมาชิกในครอบครัว	2.27	0.79
ค่าเฉลี่ยรวม	2.09	0.65

จากตาราง 3 พบว่า การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยจากสื่อบุคคลของแม่บ้านในจังหวัดสตูล มีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.09$, S.D.=0.65) และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ทุกข้ออยู่ในระดับปานกลาง เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยดังนี้ คือ การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยจากเจ้าหน้าที่สาธารณสุขและสมาชิกในครอบครัว ($\bar{X} = 2.27$, S.D. = 0.60) และ ($\bar{X} = 2.27$, S.D. = 0.79) ตามลำดับ รองลงมา คือ การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยจากอาสาสมัครสาธารณสุข และเพื่อนบ้าน ($\bar{X} = 2.17$, S.D.=0.59 และ $\bar{X} = 2.17$, S.D.=0.86) ตามลำดับและ การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยจากแพทย์ พยาบาล ($\bar{X} = 2.11$, S.D. = 0.88)

ตาราง 4 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยของกลุ่มตัวอย่างในจังหวัดสตูล จำแนกตามชนิดสื่อมวลชน

การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยจากสื่อมวลชน	\bar{X}	S.D.
1. โทรทัศน์	2.56	0.56
2. วิทยุ	2.08	0.77
3. หนังสือพิมพ์	1.91	0.78
4. หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน	1.69	1.05
5. เสียงตามสาย	1.57	1.07
6. วารสาร	1.77	0.99
7. แผ่นพับแผ่นปลิว	2.08	0.95
8. โปสเตอร์	1.94	0.71
ค่าเฉลี่ยรวม	1.94	0.63

จากตาราง 4 พบว่า การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยจากสื่อมวลชนของแม่บ้านในจังหวัดสตูล มีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 1.94$, S.D.=0.63) และเมื่อพิจารณา เป็นรายข้อ พบว่า การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยจากสื่อมวลชนที่อยู่ในระดับมากมีจำนวน 1 ข้อ ได้แก่ การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยจากโทรทัศน์ ($\bar{X} = 2.56$, S.D.=0.56) สำหรับการรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยจากสื่อมวลชนที่อยู่ในระดับปานกลาง มีจำนวน 7 ข้อ โดยมีข้อที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุดจำนวน 3 ข้อ ได้แก่ 1) การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยจากวิทยุและแผ่นพับแผ่นปลิว ($\bar{X} = 2.08$, S.D.=0.77 และ $\bar{X} = 2.08$, S.D.=0.95) ตามลำดับ 2) การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยจาก

โปสเตอร์ ($\bar{X} = 1.94$, S.D. = 0.71) และ 3) การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยจากหนังสือพิมพ์ ($\bar{X} = 1.91$, S.D. = 0.78)

ตาราง 5 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามชนิดสื่อ

ประเภทสื่อในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัย	\bar{X}	S.D.
สื่อบุคคล	2.09	0.65
สื่อมวลชน	1.94	0.63
ค่าเฉลี่ยรวม	2.02	0.60

จากตาราง 5 พบว่าการรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยของแม่บ้านในจังหวัดสตูล มีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.02$, S.D.=0.60) และเมื่อพิจารณาในแต่ละด้าน พบว่า การรับรู้ข้อมูลข่าวสารอาหารปลอดภัยจากสื่อบุคคลและสื่อมวลชนอยู่ในระดับปานกลางเช่นเดียวกัน ($\bar{X} = 2.09$, S.D. = 0.65) และ ($\bar{X} = 1.94$, S.D. = 0.63) ตามลำดับ

ส่วนที่ 3 พฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของกลุ่มตัวอย่าง

ตาราง 6 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การบริโภคอาหารปลอดภัยของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามด้านการเลือกซื้ออาหาร

พฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัย ด้านการเลือกซื้ออาหาร	\bar{X}	S.D.
1. การเลือกซื้อปลาที่มีเหงือกสีแดงสด ครีบของเหงือก ปิดสนิท	2.51	0.59
2. การเลือกซื้อกุ้งสดส่วนหัวติดแน่น ตาใส เนื้อแน่น ไม่นิ่ม	2.36	0.61
3. การเลือกซื้อกุ้งสดปีบมะนาว	2.48	0.56
4. การเลือกซื้อไข่ที่มีเปลือกสะอาด ไม่มีมูลไก่ติดอยู่	2.14	0.75
5. การเลือกซื้อปลาเค็ม ที่เนื้อไม่ละ ไม่มีหนอน ไม่มีเกลือติดเกลือ เนื้อปลาไม่แข็งแห้งเกินไป	2.25	0.97
6. การเลือกซื้อเนื้อไก่ เป็ด ลักษณะของผิวไม่เหี่ยวย่นไม่ซีด	2.36	0.76

ตาราง 6 ต่อ

พฤติกรรมกรบริโภคอาหารปลอดภัย		
ด้านการเลือกซื้ออาหาร	\bar{X}	S.D.
7. การเลือกซื้ออาหารที่ใช้น้ำมันเก่าทอดซ้ำ เช่น ปลาทอดโก๋	2.38	0.72
8. การเลือกซื้อหอยสด หุบปากแน่น ไม่มีกลิ่น	2.44	0.69
9. การเลือกซื้อผักที่ใบมีรูพรุนบ้าง	2.33	0.61
10. การเลือกซื้ออะปิ ที่เนื้อแน่น ไม่มีกลิ่นแรงมาก สีเทาๆไม่ดำมาก รสไม่เค็มเกินไป	2.38	0.63
11. การเลือกซื้อกุ้งแห้ง ที่สีไม่แดงจัด มีสีธรรมชาติของกุ้ง ไม่มี เปลือกมาก กลิ่นไม่ฉุน ไม่อับ และไม่ชื้น	2.15	0.85
12. การเลือกซื้อขิงขอย ถ่วงอกที่มีสีขาวมาก	2.47	0.63
13. การเลือกซื้อลูกชิ้นปิ้งปองแดง	2.52	0.65
14. การเลือกซื้ออาหารกระป๋องที่ไม่บูบับู่บี้ หรือนูน ตะเข็บต้อง ไม่มีรอยร้าว และไม่มีกลิ่น	2.42	0.78
15. การเลือกซื้อเนื้อวัวที่สด มีสีแดงจัด	1.86	0.80
16. การเลือกซื้อน้ำส้มสายชูที่มีลักษณะใส ไม่มีหินอนน้ำส้ม ไม่มี ตะกอน	2.00	0.70
17. การเลือกซื้อน้ำปลาที่ขุ่น สีน้ำตาลแดง มีตะกอน	2.38	0.54
18. การเลือกซื้อถั่วลิสงป่น งาป่นที่อาจมีกลิ่นหืนบ้างเล็กน้อย	2.46	0.55
19. การเลือกซื้อซอส ที่มีฉลาก วัน เดือน ปี ที่ผลิตสินค้าและเครื่อง หมาย ออ.	2.23	0.61
20. การเลือกซื้อผลไม้กระป๋องหรือผลไม้凍มากกว่าผลไม้ที่มีตาม ฤดูกาล	2.26	0.46
ค่าเฉลี่ยรวม	2.32	0.27

จากตาราง 6 พบว่า พฤติกรรมกรบริโภคอาหารปลอดภัยของแม่บ้านในจังหวัดสตูล ด้านการเลือกซื้ออาหารมีค่าเฉลี่ยรวม อยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.32$, S.D.=0.27) และ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า พฤติกรรมกรบริโภคอาหารปลอดภัยที่อยู่ในระดับดี จำนวน 2 ข้อ คือ 1) การเลือกซื้อปลาที่มีเหงือกสีแดงสด ครีบของเหงือก ปิดสนิท ($\bar{X} = 2.51$, S.D. = 0.59) และ 2) การ

เลือกซื้อลูกชิ้นปิ้งปองเค็ง ($\bar{X} = 2.52$, S.D. = 0.65) ในส่วนพฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยที่อยู่ในระดับปานกลาง มีจำนวน 18 ข้อ โดยมีข้อที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด จำนวน 3 ข้อ ได้แก่ 1) การเลือกซื้อกุ้งสดบิบบิมะนาว ($\bar{X} = 2.48$, S.D. = 0.56) 2) การเลือกซื้อชิงชอย ถั่วงอกที่มีสีขาวมาก ($\bar{X} = 2.47$, S.D. = 0.63) และ 3) การเลือกซื้อถั่วลิสงป่นงาป่นที่อาจมีกลิ่นหืนบ้างเล็กน้อย ($\bar{X} = 2.46$, S.D. = 0.55)

ตาราง 7 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน พฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามด้านการประกอบอาหาร

พฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัย	\bar{X}	S.D.
ด้านการประกอบอาหาร		
1. การทำความสะอาดผักก่อนนำมาประกอบอาหาร โดยการแช่น้ำ 15 นาที	1.97	0.69
2. การล้างผลไม้ เช่น มะม่วง มะละกอ ก่อนนำมาปอกเปลือก	2.20	0.61
3. การล้างเนื้อสัตว์ ก่อนนำมาประกอบอาหาร	2.27	0.55
4. การไม่ล้างมือก่อนการประกอบอาหาร	2.12	0.72
5. การเลือกภาชนะที่สะอาดที่จะนำมาใช้ในการประกอบอาหาร	2.36	0.56
6. การไม่ใส่ผ้ากันเปื้อนระหว่างประกอบอาหาร	1.91	0.92
7. การรักษาความสะอาดบริเวณที่ประกอบอาหาร	2.14	0.71
8. การประกอบอาหารให้คนอื่นๆ กินเมื่อป่วยเป็นไข้หวัดหรือ ไข้หวัดใหญ่เพราะไม่มีคนอื่นทำ	2.07	0.72
9. การไม่ล้างมือหลังการประกอบอาหาร	2.30	0.67
10. การไม่สวมหมวกระหว่างประกอบอาหาร	2.01	0.79
ค่าเฉลี่ยรวม	2.13	0.35

จากตาราง 7 พบว่า พฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของแม่บ้านในจังหวัดสตูล ด้านการประกอบอาหารมีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.13$, S.D. = 0.35) และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ทุกข้ออยู่ในระดับปานกลาง ระดับปานกลางอันดับแรก คือ การเลือกภาชนะที่สะอาดที่จะนำมาใช้ในการประกอบอาหาร ($\bar{X} = 2.36$, S.D. = 0.56) รองลงมา คือ ไม่ล้างมือหลังการ

ประกอบอาหาร ($\bar{X} = 2.30$, S.D. = 0.67) และล้างเนื้อสัตว์ก่อนนำมาประกอบอาหาร ($\bar{X} = 2.27$, S.D. = 0.55) ตามลำดับ

ตาราง 8 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน พฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามด้านการรับประทานอาหาร

พฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัย ด้านการรับประทานอาหาร	\bar{X}	S.D.
1. การรับประทานอาหารที่สะอาด <u>ปรุงสุกใหม่ๆ</u>	2.30	0.47
2. การใช้ภาชนะที่มีสีใส่อาหาร <u>ร้อนจัด</u> เช่น อาหารผัด	2.24	0.56
3. การรับประทานอาหารหลายๆ คน <u>พร้อมกัน</u> ในอาหารชุดเดียวกันที่มี <u>แกงต่างๆ</u> โดยไม่มีการใช้ช้อนกลาง	2.31	0.62
4. การรับประทานอาหารที่ไม่มี <u>แมลงวันตอม</u>	2.27	0.66
5. การใช้ภาชนะที่มีสีใส่อาหาร <u>เปรี้ยว</u> เช่น <u>แกงส้ม</u>	2.78	0.53
6. การรับประทานอาหาร <u>ค้างคืน</u> โดยไม่มีการ <u>อุ่นก่อน</u>	2.92	0.30
7. การล้างมือก่อนการรับประทานอาหาร	2.34	0.52
8. การใช้หม้อ <u>อลูมิเนียม</u> แกงส้ม	1.83	0.82
9. การรับประทานอาหารรส <u>เค็ม</u> มาก	2.23	0.51
10. การรับประทานอาหารที่มี <u>มัน</u> มาก เช่น <u>แกงกะทิ</u>	2.01	0.52
11. การใช้ภาชนะใส่อาหาร ประเภท <u>แก้ว</u> หรือ <u>สแตนเลส</u>	2.03	0.59
12. การล้างมือหลังการรับประทานอาหาร	2.24	0.63
ค่าเฉลี่ยรวม	2.29	0.21

จากตาราง 8 พบว่า พฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของแม่บ้านในจังหวัดสตูล ด้านการรับประทานอาหารมีค่าเฉลี่ยรวม อยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.29$, S.D. = 0.21) และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า พฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยที่อยู่ในระดับดี จำนวน 2 ข้อ คือ 1) การรับประทานอาหารค้างคืนโดยไม่มีการอุ่นก่อน ($\bar{X} = 2.92$, S.D. = 0.30) และ 2) การใช้ภาชนะที่มีสีใส่อาหารเปรี้ยวเช่นแกงส้ม ($\bar{X} = 2.78$, S.D. = 0.53) ในส่วนพฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยที่อยู่ในระดับปานกลาง มีจำนวน 10 ข้อ โดยมีข้อที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด จำนวน 3 ข้อ ได้แก่ 1) ล้างมือก่อนการรับประทานอาหาร ($\bar{X} = 2.34$, S.D. = 0.52) 2) รับประทานอาหารหลายๆ คนพร้อมกันใน

อาหารชุดเดียวกันที่มีแกงต่าง ๆ โดยไม่มีการใช้ซ้ากลาง ($\bar{X} = 2.31, S.D.=0.62$) และ 3) รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ ๆ ($\bar{X} = 2.30, S.D. = 0.47$)

ตาราง 9 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน พฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของกลุ่มตัวอย่างในจังหวัดสตูลจำแนกตามรายด้าน

พฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของประชาชน	\bar{X}	S.D.
ด้านการเลือกซื้ออาหาร	2.32	0.27
ด้านการประกอบอาหาร	2.13	0.35
ด้านการรับประทานอาหาร	2.29	0.21
ค่าเฉลี่ยรวม	2.27	0.21

จากตาราง 9 พบว่าพฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของแม่บ้านในจังหวัดสตูลมีค่าเฉลี่ยรวม อยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.27, S.D.= 0.21$) และเมื่อพิจารณาในแต่ละด้าน พบว่า ด้านการเลือกซื้ออาหาร ด้านการประกอบอาหาร และด้านการรับประทานอาหาร อยู่ในระดับปานกลาง เช่นเดียวกัน ($\bar{X} = 2.32, S.D.=0.27$), ($\bar{X} = 2.13, S.D. = 0.35$) และ ($\bar{X} = 2.29, S.D.=0.21$) ตามลำดับ

ส่วนที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลส่วนบุคคลกับการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับอาหารปลอดภัยของกลุ่มตัวอย่างในจังหวัดสตูล

ตาราง 10 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลส่วนบุคคลกับการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับอาหารปลอดภัยของประชาชนในจังหวัดสตูล

ตัวแปร	การรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับอาหารปลอดภัย						χ^2 - Value
	ระดับน้อย		ระดับปานกลาง		ระดับมาก		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
อายุ							2.123
ต่ำกว่า 40 ปี	17	17.2	55	55.6	27	27.3	
40 ปีขึ้นไป	41	13.8	190	63.8	67	22.5	
ระดับการศึกษา							59.573*
ต่ำกว่าประถมศึกษา	19	24.1	48	60.8	12	15.2	
มัธยมศึกษาตอนต้น	23	20.7	40	36.0	48	43.2	
มัธยมศึกษาตอนปลาย	13	7.1	141	77.5	28	15.4	
ปริญญาตรีขึ้นไป	3	12.0	16	64.0	6	24.0	
อาชีพ							89.824*
รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	4	17.4	14	60.9	5	21.7	
ค้าขาย หรือประกอบธุรกิจ	14	25.9	26	48.1	14	25.9	
เกษตรกร	18	9.4	155	81.2	18	9.4	
รับจ้าง	16	16.7	29	30.2	51	53.1	
แม่บ้านทำงานบ้านอย่างเดียว	6	18.2	21	63.6	6	18.2	
รายได้							19.973*
ไม่มีรายได้	8	24.2	17	51.5	8	24.2	
น้อยกว่า 5,000 บาท	32	17.6	98	53.8	52	28.6	
5,001-10,000 บาท	7	6.1	82	71.9	25	21.9	
10,001-15,000 บาท	7	19.4	24	66.7	5	13.9	
15,001 บาทขึ้นไป	4	12.5	24	75.0	4	12.5	

$p < 0.05^*$

จากตาราง 10 พบว่า ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลส่วนบุคคลกับการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับอาหารปลอดภัยของประชาชนในจังหวัดสตูล ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ พบว่า อายุไม่มี

ความสัมพันธ์กับการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับอาหารปลอดภัยของประชาชนในจังหวัดสตูล ส่วนระดับการศึกษา อาชีพ และรายได้มีความสัมพันธ์กับการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับอาหารปลอดภัยของประชาชนในจังหวัดสตูล อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ส่วนที่ 5 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลส่วนบุคคลกับพฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของกลุ่มตัวอย่างในจังหวัดสตูล

ตาราง 11 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลส่วนบุคคลกับพฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของประชาชนในจังหวัดสตูล

ตัวแปร	พฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัย						χ^2 - Value
	ระดับไม่ดี		ระดับปานกลาง		ระดับดี		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
อายุ							2.827
ต่ำกว่า 40 ปี	18	18.2	51	51.5	30	30.3	
40 ปีขึ้นไป	45	15.1	182	61.1	71	23.8	
ระดับการศึกษา							56.864*
ต่ำกว่าประถมศึกษา	20	25.3	45	57.0	14	17.7	
มัธยมศึกษาตอนต้น	25	22.5	37	33.3	49	44.1	
มัธยมศึกษาตอนปลาย	15	8.2	136	74.7	31	17.0	
ปริญญาตรีขึ้นไป	3	12.0	15	60.0	7	28.0	
อาชีพ							90.599*
รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	4	17.4	13	56.5	6	26.1	
ค้าขาย หรือประกอบธุรกิจ	15	27.8	21	38.9	18	33.3	
เกษตรกร	19	9.9	152	79.6	20	10.5	
รับจ้าง	17	17.7	28	29.2	51	53.1	
แม่บ้านทำงานบ้านอย่างเดียว	8	24.2	19	57.6	6	18.2	
รายได้							20.044*
ไม่มีรายได้	9	27.3	14	42.4	10	30.3	
น้อยกว่า 5,000 บาท	33	18.1	97	53.3	52	28.6	
5,001-10,000 บาท	8	7.0	77	67.5	29	25.4	
10,001-15,000 บาท	9	25.0	22	61.1	5	13.9	
15,001 บาทขึ้นไป	4	12.5	23	71.9	5	15.6	

$p < 0.05^*$

จากตาราง 11 พบว่า ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลส่วนบุคคลกับพฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของประชาชนในจังหวัดสตูล ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ พบว่าอายุไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของประชาชนในจังหวัดสตูล ส่วนระดับการศึกษา อาชีพ และรายได้มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของประชาชนในจังหวัดสตูล อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ส่วนที่ 6 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารกับพฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยของกลุ่มตัวอย่าง

ตาราง 12 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r) ระหว่าง การรับรู้ข้อมูลข่าวสารกับพฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยจำแนกตามรายด้าน

การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร	พฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัย			รวม
	การเลือกซื้ออาหาร	การประกอบอาหาร	การรับประทานอาหาร	
สื่อบุคคล	.453*	.169*	.226*	.228*
สื่อมวลชน	.439*	.130*	.138*	.279*
รวม	.473*	.134*	.191*	.271*

*p < 0.05

ตาราง 12 พบว่า การรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับอาหารปลอดภัยมีความสัมพันธ์เชิงบวกในระดับต่ำกับพฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($r = .271, p < 0.05$) เมื่อพิจารณาการรับรู้ข้อมูลข่าวสารกับพฤติกรรมการบริโภคอาหารปลอดภัยในรายด้าน พบว่า การรับรู้ข้อมูลข่าวสารจากสื่อบุคคล มีความสัมพันธ์เชิงบวกในระดับปานกลางกับการเลือกซื้ออาหารส่วนการประกอบอาหาร และการรับประทานอาหารมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำ ($r = .453, .169$ และ $.226, p < 0.05$) ตามลำดับ และการรับรู้ข้อมูลข่าวสารจากสื่อมวลชนมีความสัมพันธ์เชิงบวกในระดับปานกลางกับการเลือกซื้ออาหารส่วนการประกอบอาหารและการรับประทานอาหารมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำ ($r = .439, .130$ และ $.138, p < 0.05$) ตามลำดับ