

บทที่ 4

ผลการวิจัย

ในการเสนอผลการศึกษาเรื่อง การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ ทัศนคติและศรัทธาของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร ผู้ศึกษาได้นำเสนอผลการศึกษา ตามลำดับดังนี้

1. ข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มตัวอย่าง
2. ผลการศึกษาการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
3. ผลการศึกษาทัศนคติและศรัทธาของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร
4. ผลการทดสอบสมมติฐาน

1. ข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มตัวอย่าง

ข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มตัวอย่างประกอบด้วย เพศ อายุ การศึกษา สถานภาพสมรส อาชีพ และรายได้

ตารางที่ 1

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	200	50.0
หญิง	200	50.0
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 1 ในการวิจัยครั้งนี้กำหนดกลุ่มตัวอย่างทั้งเพศชายและเพศหญิง มีจำนวนเท่ากัน คือ ร้อยละ 50.0

ตารางที่ 2
แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
18-29 ปี	191	47.8
30-39 ปี	140	35.0
40-49 ปี	53	13.3
50 ปีขึ้นไป	16	4.0
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 2 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 18-29 ปี ร้อยละ 47.8 ลำดับรองลงมาเป็นกลุ่มอายุ 30-39 ปี ร้อยละ 35.0

ตารางที่ 3
แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	20	5.0
มัธยมศึกษา/ปวช.	88	22.0
อนุปริญญา/ปวส.	50	12.5
ปริญญาตรี	199	49.8
สูงกว่าปริญญาตรี	43	10.8
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 3 พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีร้อยละ 49.8 รองลงมาเป็นผู้มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษา/ปวช. ร้อยละ 22.0

ตารางที่ 4
แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามสถานภาพสมรส

สถานภาพสมรส	จำนวน	ร้อยละ
โสด	231	57.6
สมรส	149	37.3
หม้าย/หย่า	20	5.0
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 4 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีสภาพเป็นโสด ร้อยละ 57.6

ตารางที่ 5
แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	80	20.0
พนักงานบริษัทเอกชน	80	20.0
เจ้าของกิจการ/ธุรกิจ	80	20.0
นักศึกษา	80	20.0
ค้าขายรายย่อย/อาชีพอิสระ/รับจ้าง	80	20.0
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 5 พบว่ากลุ่มตัวอย่าง 5 กลุ่มอาชีพ มีจำนวนเท่ากัน คือ ร้อยละ 20

ตารางที่ 6
แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรายได้

รายได้	จำนวน	ร้อยละ
10,000 บาทและน้อยกว่า	190	47.5
10,001-30,000 บาท	155	38.8
30,001-50,000 บาท	37	9.3
มากกว่า 50,000 บาท	18	4.5
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 6 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีรายได้น้อยกว่า 10,000 บาท ร้อยละ 47.5 รองลงมาเป็นผู้มีรายได้ระหว่าง 10,001-30,000 บาท ร้อยละ 38.8

2. ผลการศึกษาการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์

จากการศึกษา พบว่า การเปิดรับข่าวสารทั่วไปของประชาชนในกรุงเทพมหานคร มีลักษณะดังนี้

ตารางที่ 7

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามชนิดของการเปิดรับสื่อ

การเปิดรับสื่อ	เปิดรับ		ไม่เปิดรับ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ (%)	จำนวน (คน)	ร้อยละ (%)
หนังสือพิมพ์	389	97.2	11	2.8
วิทยุ	364	31.0	36	9.0
โทรทัศน์	389	97.2	11	2.8
เพื่อน	362	90.5	38	9.5
พ่อ-แม่	336	84.0	64	16.0
พี่น้อง	329	82.2	71	17.8
ญาติ	312	78.0	88	22.0

จากตารางที่ 7 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากสื่อหนังสือพิมพ์และโทรทัศน์มากที่สุดร้อยละ 97.2 รองลงมาเป็นการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากวิทยุร้อยละ 31.0 จากเพื่อนร้อยละ 90.5 ตามลำดับ

ตารางที่ 8

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อประเภทต่างๆ

ความบ่อยครั้งในการ เปิดรับข่าวสาร	สื่อประเภทต่างๆ						
	นสพ.	วิทยุ	โทรทัศน์	เพื่อน	พ่อ-แม่	พี่น้อง	ญาติ
มาก	112 (28.0)	43 (10.5)	130 (32.5)	27 (6.8)	19 (4.8)	12 (3.0)	11 (2.8)
ค่อนข้างมาก	194 (48.5)	104 (26.0)	177 (44.3)	116 (29.0)	84 (21.0)	78 (19.5)	77 (19.3)
ค่อนข้างน้อย	53 (13.3)	137 (34.3)	65 (16.3)	140 (35.0)	131 (32.8)	126 (31.5)	105 (26.3)
น้อยมาก	30 (7.5)	80 (20.0)	17 (4.3)	79 (19.8)	102 (25.5)	113 (8.3)	119 (29.8)
-รวม	389	364	389	362	336	329	312
-ค่าเฉลี่ย	3.92	3.09	4.00	3.04	2.73	2.62	2.51
ระดับการเปิดรับ ข่าวสาร	สูง	ปาน กลาง	สูง	ปาน กลาง	ปาน กลาง	ปาน กลาง	ปาน กลาง

จากตารางที่ 8 พบว่า กลุ่มตัวอย่างมีความสนใจมีรายการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ค่อนข้างมากร้อยละ 48.5 เปิดรับข่าวสารจากโทรทัศน์ค่อนข้างมากร้อยละ 44.3 เปิดรับข่าวสารจากวิทยุค่อนข้างน้อยร้อยละ 34.3 เปิดรับข่าวสารจากเพื่อนค่อนข้างน้อยร้อยละ 35.0 เปิดรับข่าวสารจากพ่อ-แม่ค่อนข้างน้อยร้อยละ 32.8 เปิดรับข่าวสารจากพี่น้องค่อนข้างน้อยร้อยละ 31.5 และเปิดรับข่าวสารจากญาติน้อยมากร้อยละ 29.8

โดยการเปิดรับข่าวสารจากโทรทัศน์และหนังสือพิมพ์อยู่ในระดับสูงส่วนการเปิดรับข่าวสารจากวิทยุ เพื่อน พ่อ-แม่ พี่น้อง และญาติ ระดับการเปิดรับอยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 9
แสดงระดับการรับทราบข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อ

ระดับการเปิดข่าวสารจากสื่อ	จำนวน	ร้อยละ
สูงมาก	122	30.5
สูง	203	50.8
ปานกลาง	65	16.3
ต่ำ	8	2.0
ต่ำมาก	2	0.5
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 9 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่จะรับทราบข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ในลักษณะค่อนข้างเป็นไปในทางลบร้อยละ 50.8 และเป็นไปในทางลบมากร้อยละ 30.5

3. ผลการศึกษาทัศนคติและศรัทธาของประชาชน ที่มีต่อพระสงฆ์ในกรุงเทพมหานคร

ผลการศึกษาในส่วนที่เกี่ยวข้องกับทัศนคติที่มีต่อสงฆ์แบ่งเป็น 2 ส่วน คือส่วนแรกเป็นความรู้สึกเกี่ยวกับข่าวของสงฆ์ ส่วนที่สองเป็นความพึงพอใจในการกระทำกิจของสงฆ์โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตารางที่ 10
แสดงทัศนคติของประชาชนที่มีต่อสังคมสงฆ์

ข้อความ	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยค่อนข้างมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยค่อนข้างน้อย	เห็นด้วยน้อยที่สุด	X	ระดับทัศนคติ
1. พระสงฆ์ส่วนใหญ่ หลอกหลวงให้ประชาชนเลื่อมใส	19 (4.8)	81 (20.3)	146 (36.5)	100 (25.0)	54 (13.5)	2.78	ปานกลาง
2. พระสงฆ์ทั่วไปยังเป็นปุถุชนที่มีกิเลสหนา	49 (12.3)	118 (29.5)	142 (35.5)	65 (16.3)	26 (6.5)	3.25	ปานกลาง
3. พระทั่วไปนั่งหากินบนผ้าเหลือง	24 (6.0)	77 (19.3)	148 (37.0)	112 (28.0)	39 (9.8)	2.84	ปานกลาง
4. ต่อไปนี้จะไม่ทำบุญ/กราบไหว้พระสงฆ์อีกแล้ว	5 (1.3)	15 (4.8)	79 (19.8)	117 (29.3)	180 (45.0)	1.88	ค่อนข้างน้อย
5. พระสงฆ์คือโจรในผ้าเหลือง	9 (2.3)	33 (8.3)	108 (27.0)	121 (30.3)	129 (32.3)	2.18	ค่อนข้างน้อย
6. พระสงฆ์ยังเป็นผู้ที่เกื้อกูลสังคมในด้านต่างๆ	61 (15.3)	154 (38.5)	127 (31.8)	37 (9.3)	21 (5.3)	3.49	ปานกลาง

ตารางที่ 10
แสดงทัศนคติของประชาชนที่มีต่อสังคมสงฆ์ (ต่อ)

ข้อความ	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยค่อนข้างมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยค่อนข้างน้อย	เห็นด้วยน้อยที่สุด	X	ระดับทัศนคติ
7. พระสงฆ์ยังเป็นศูนย์รวมจิตใจของประชาชน	79 (19.8)	157 (39.3)	129 (32.3)	28 (7.0)	7 (1.8)	3.68	ค่อนข้างมาก
8. พระสงฆ์ยังเป็นผู้ที่แนะนำในการแก้ปัญหาทุกข์ร้อนของประชาชน	43 (10.8)	129 (32.3)	146 (36.5)	69 (17.3)	13 (3.3)	3.30	ปานกลาง
9. พระสงฆ์ควรจะเป็นผู้ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องทางโลกและทางธรรม	114 (28.5)	138 (34.5)	102 (25.0)	31 (7.8)	15 (3.8)	3.76	ค่อนข้างมาก
10. พระสงฆ์ควรปฏิบัติตัวเรียบง่ายและไม่ควรมียศฐาบรรดาศักดิ์	221 (55.3)	110 (27.5)	46 (11.5)	14 (3.5)	9 (2.3)	4.30	ค่อนข้างมาก

ตารางที่ 11
แสดงระดับของทัศนคติของประชาชนที่มีต่อพระสงฆ์

ระดับความรู้สึก	จำนวน	ร้อยละ
ทางบวกมาก	2	0.5
ทางบวก	71	17.8
เป็นกลาง	288	72.0
เป็นลบ	39	9.8
เป็นลบมาก	0	0.0
รวม	400	100.0

$$X = 3.15 \text{ (เป็นกลาง)}$$

จากตารางที่ 10-11 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่จะมีทัศนคติเป็นกลางเกี่ยวกับพฤติกรรมทางลบของสงฆ์ที่ปรากฏเป็นข่าวทางสื่อมวลชน หมายความว่า เป็นการได้รับทราบข่าวเชิงลบและก็ได้เชื่อหรือรู้สึกในทางลบตามไปด้วย ค่าเฉลี่ยโดยรวมเท่ากับ 3.15 หรือทัศนคติต่อสงฆ์ในระดับปานกลาง

เพื่อพิจารณาในรายละเอียดจะพบว่า ประชาชนมีความคิดเห็นด้วยมากกับแนวคิดที่ว่า “พระสงฆ์ควรปฏิบัติตัวเรียบง่ายและไม่ควรมียศฐาบรรดาศักดิ์” รองลงมาคือ “พระสงฆ์ควรเป็นผู้ที่ศึกษาเกี่ยวกับทางโลกและทางธรรม” ส่วนความเห็นที่ว่า “พระสงฆ์เป็นผู้ที่แนะนำในการแก้ปัญหาทุกขี้อนให้แก่ประชาชน” ประชาชนมีความเห็นด้วยในหัวข้อดังกล่าวในระดับปานกลาง

ตารางที่ 12
แสดงความพึงพอใจของประชาชนในพฤติกรรมของสงฆ์

โครงการต่างๆ ของสงฆ์ที่มีต่อสังคม	พึงพอใจ มากที่สุด	พึงพอใจ ค่อนข้าง มาก	พึงพอใจ ปานกลาง	พึงพอใจ ค่อนข้าง น้อย	พึงพอใจ น้อยที่สุด	X	ระดับ ความ พึงพอ ใจ
1. โครงการผ้าป่าทอง คำช่วยชาติ ของ หลวงตามหาบัว	98 (24.5)	120 (30.0)	127 (31.8)	36 (9.0)	19 (4.8)	3.61	ค่อนข้าง ข้าง มาก
2. โครงการช่วยผู้ป่วย โรคเอดส์ หลวงพ่อ พระอลงกต วัดพระบาทน้ำพุ	160 (40.0)	152 (38.0)	71 (17.8)	14 (3.5)	3 (0.8)	4.13	ค่อนข้าง ข้าง มาก
3. โครงการซูเปอร์ มาร์เก็ตของ พระพยอม วัดสวนแก้ว	81 (20.3)	131 (32.8)	129 (32.3)	44 (11.0)	15 (3.8)	3.55	ค่อนข้าง ข้าง มาก
4. โครงการช่วยผู้ติด ยาเสพติด ของวัด ถ้ำกระบอก	161 (40.3)	109 (27.3)	98 (24.5)	24 (6.1)	8 (2.0)	3.98	ค่อนข้าง ข้าง มาก
5. โครงการเมาไม่ขับ ของหลวงพ่อดุณ วัดบ้านไร่	151 (37.8)	146 (36.5)	78 (19.5)	22 (5.5)	3 (0.8)	4.05	ค่อนข้าง ข้าง มาก
6. โครงการสหกรณ์ พระราชดำริ หลวงพ่อดาว วัดปฐมวนาราม	119 (29.8)	133 (33.3)	119 (29.8)	23 (5.8)	6 (1.5)	3.84	ค่อนข้าง ข้าง มาก

ตารางที่ 12
แสดงความพึงพอใจของประชาชนในพฤติกรรมของสงฆ์ (ต่อ)

โครงการต่างๆ ของสงฆ์ที่มีต่อสังคม	พึงพอใจ มากที่สุด	พึงพอใจ ค่อนข้าง มาก	พึงพอใจ ปานกลาง	พึงพอใจ ค่อนข้าง น้อย	พึงพอใจ น้อยที่สุด	X	ระดับ ความ พึงพอ ใจ
7. โครงการผ้าป่า รักษาต้นไม้ใหญ่ ของพระประจักษ์	128 (32.0)	139 (34.8)	106 (26.5)	22 (5.5)	5 (1.3)	3.91	ค่อนข้าง ข้าง มาก
8. โครงการเข้าค่าย อบรมนักเรียนฟรี เพื่อพัฒนาจิตและ คุณภาพชีวิตของ ศูนย์ส่งเสริมพระ พุทธศาสนาแห่ง ประเทศไทย อ.วังน้อย จ.อยุธยา	151 (37.8)	131 (34.3)	92 (23.0)	16 (4.0)	4 (1.0)	4.04	ค่อนข้าง ข้าง มาก

ต้นฉบับ หน้าขาดหาย

ต้นฉบับ หน้าขาดหาย

ต้นฉบับ หน้าขาดหาย

ต้นฉบับ หน้าขาดหาย

ตารางที่ 15
แสดงระดับของศรัทธาของกลุ่มตัวอย่างที่มีต่อพระสงฆ์
และการประกอบศาสนกิจของสงฆ์

ระดับความศรัทธา	จำนวน	ร้อยละ
ศรัทธามากที่สุด	6	1.5
ศรัทธาค่อนข้างมาก	73	18.3
ศรัทธापานกลาง	268	67.0
ศรัทธาค่อนข้างน้อย	51	12.8
ศรัทธาน้อยที่สุด	2	0.5
รวม	400	100.0

$X = 3.11$ (ระดับปานกลาง)

จากตารางที่ 14-15 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความศรัทธาต่อพระสงฆ์และการประกอบศาสนกิจของสงฆ์ในระดับปานกลาง

เมื่อพิจารณารายละเอียด พบว่า "พระสงฆ์ยังคงเป็นผู้ที่สั่งสอนธรรมแก่ประชาชน" รองลงมา "พระสงฆ์สมควรเป็นผู้ทำหน้าที่สงเคราะห์ประชาชนในถิ่นทุรกันดาร" และศรัทธาในระดับปานกลางในหัวข้อ "พระสงฆ์เป็นผู้ที่ทำหน้าที่ในการสวดมนต์ของผู้มีเคราะห์" "พระสงฆ์เป็นผู้ที่แจกเครื่องรางของขลังเป็นที่ยึดเหนี่ยวจิตใจ" ส่วนความศรัทธาในระดับต่ำที่สุดคือ "พระสงฆ์เป็นผู้ที่ทำหน้าที่ลงวิชาเสน่ห์เมตตามหานิยม"

ตารางที่ 16
แสดงจำนวนประชาชนผู้มีศรัทธาต่อพฤติกรรม/การแสดงออกของพระสงฆ์
ที่พบเห็นในปัจจุบัน

ศรัทธาต่อสงฆ์	ศรัทธา มากที่สุด	ศรัทธา ค่อนข้าง มาก	ศรัทธา ปานกลาง	ศรัทธา ค่อนข้าง น้อย	ศรัทธา น้อยที่สุด	X	ระดับ ความ ศรัทธา
1. สวมลูกประคำ	2 (0.5)	21 (5.3)	112 (28.0)	100 (25.0)	165 (41.5)	1.99	ค่อนข้าง ข้าง น้อย
2. สวมจีวรสีกรัก (น้ำตาลแก่ที่ไม่ใช่ สีเหลือง)	7 (1.8)	51 (12.8)	144 (36.0)	105 (26.3)	93 (23.3)	2.43	ค่อนข้าง ข้าง น้อย
3. สูบบุหรี่	11 (2.8)	35 (8.8)	59 (14.8)	85 (21.3)	210 (52.5)	1.88	ค่อนข้าง ข้าง น้อย
4. ฉันทมาก	1 (0.6)	30 (7.5)	145 (36.3)	100 (25.5)	124 (31.0)	2.21	ค่อนข้าง ข้าง น้อย
5. ขับรถเก่ง กระบะ	2 (0.5)	15 (3.8)	26 (6.5)	79 (19.8)	278 (69.5)	1.46	น้อยที่ สุด
6. ซี่ / นั่งซ้อนท้ายรถ มอเตอร์ไซด์	4 (1.0)	18 (4.5)	63 (15.8)	101 (25.3)	214 (53.5)	1.74	ค่อนข้าง ข้าง น้อย
7. นั่งรถแท็กซี่	6 (1.5)	47 (18.8)	150 (37.5)	101 (25.3)	96 (24.0)	2.41	ค่อนข้าง ข้าง น้อย
8. นั่งเครื่องบิน	8 (2.0)	17 (4.3)	139 (34.8)	108 (27.0)	128 (32.0)	2.17	ค่อนข้าง ข้าง น้อย

ตารางที่ 16
แสดงจำนวนประชาชนผู้มีศรัทธาต่อพฤติกรรม/การแสดงออกของพระสงฆ์
ที่พบเห็นในปัจจุบัน (ต่อ)

ศรัทธาต่อสงฆ์	ศรัทธา มากที่สุด	ศรัทธา ค่อนข้าง มาก	ศรัทธา ปานกลาง	ศรัทธา ค่อนข้าง น้อย	ศรัทธา น้อยที่สุด	X	ระดับ ความ ศรัทธา
9. ดู-ฟังโทรทัศน์/ วีดีโอ/ วิทยุ สเตอริโอ/ ชาวอะแบ้าท์	18 (4.5)	46 (11.5)	60 (15.0)	93 (23.3)	183 (45.8)	2.06	ค่อนข้างน้อย
10. ซื่อสัตย์ต่อเตอริ	7 (1.8)	20 (5.0)	42 (10.5)	56 (14.0)	275 (68.8)	1.57	ค่อนข้างน้อย
11. ไปซื้อของตามตลาดนัด/งานนิทรรศการต่างๆ	8 (2.0)	17 (4.3)	73 (18.3)	85 (21.3)	217 (54.3)	1.79	ค่อนข้างน้อย
12. สนทนากับสีกาสองต่อสองทางโทรศัพท์	6 (1.5)	16 (4.0)	54 (13.5)	61 (15.3)	217 (54.3)	1.60	ค่อนข้างน้อย
13. ดูดวง-ทำนายโชคชะตาราศี	13 (3.3)	39 (9.8)	65 (16.3)	88 (22.0)	263 (65.8)	1.98	ค่อนข้างน้อย
14. จับต้องเงิน/รับเงินจากญาติโยมได้ด้วยมือ	21 (5.3)	24 (6.0)	54 (13.6)	77 (19.3)	224 (56.0)	1.86	ค่อนข้างน้อย
15. นั่งฉันอาหารในร้านอาหาร	5 (1.3)	15 (3.8)	76 (19.0)	95 (23.8)	209 (52.3)	1.78	ค่อนข้างน้อย
16. มีโทรศัพท์มือถือใช้	10 (2.5)	28 (7.0)	47 (11.8)	69 (17.3)	246 (61.5)	1.72	ค่อนข้างน้อย

ตารางที่ 16
แสดงจำนวนประชาชนผู้มีศรัทธาต่อพฤติกรรม/การแสดงออกของพระสงฆ์
ที่พบเห็นในปัจจุบัน (ต่อ)

ศรัทธาต่อสงฆ์	ศรัทธา มากที่สุด	ศรัทธา ค่อนข้าง มาก	ศรัทธา ปานกลาง	ศรัทธา ค่อนข้าง น้อย	ศรัทธา น้อยที่สุด	X	ระดับ ความ ศรัทธา
17. มีบัตรเครดิต/ เอที เอ็มใช้	7 (1.8)	16 (4.0)	43 (10.8)	60 (15.0)	274 (68.5)	1.56	ค่อนข้าง ข้าง น้อย
18. พักบ้านญาติโยม ได้	5 (1.3)	18 (4.5)	68 (17.0)	92 (23.0)	217 (54.3)	1.76	ค่อนข้าง ข้าง น้อย
19. ผิวปาก / ร้องเพลง	2 (0.5)	3 (0.8)	33 (8.3)	62 (15.5)	300 (75.0)	1.36	น้อยที่ สุด
20. สวมแว่นดำ	3 (0.8)	12 (3.0)	39 (9.8)	79 (19.8)	267 (66.8)	1.51	ค่อนข้าง ข้าง น้อย

ตารางที่ 17
แสดงระดับของศรัทธาของกลุ่มตัวอย่างที่มีต่อพฤติกรรม/การแสดงออกของพระสงฆ์
ที่พบเห็นในปัจจุบัน

ระดับความศรัทธา	จำนวน	ร้อยละ
ศรัทธามากที่สุด	1	0.3
ศรัทธาค่อนข้างมาก	6	1.5
ศรัทธาปานกลาง	55	13.8
ศรัทธาค่อนข้างน้อย	189	47.3
ศรัทธาน้อยที่สุด	149	37.3
รวม	400	100.0

$X = 1.84$ (ศรัทธาระดับน้อย)

จากตารางที่ 16-17 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่จะแสดงความศรัทธาค่อนข้างน้อยในพฤติกรรม/การแสดงออกของพระสงฆ์ที่มีความเหมาะสมร้อยละ 47.3 รองลงมาแสดงความศรัทธาน้อยที่สุดในพฤติกรรม/การแสดงออกของพระสงฆ์ที่มีความเหมาะสมร้อยละ 37.3 และเมื่อพิจารณาค่าเฉลี่ยโดยรวมพบว่า มีศรัทธาในพฤติกรรม/การแสดงออกของพระสงฆ์ในระดับต่ำ

เมื่อพิจารณาในรายละเอียด จะพบว่า ประชาชนมีศรัทธาต่อ "การสวมจีวรสีกรัก" รองลงมาคือ "ฉันหมาก" ส่วนที่มี "ขบรตเก่ง/ระกระบะ" ประชาชนยังคงมีศรัทธาต่อพฤติกรรม/การแสดงออกในเรื่องดังกล่าวเป็นระดับต่ำ

ตารางที่ 18
แสดงควมมีศรัทธาโดยรวมต่อสงฆ์ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน
ตามพฤติกรรมที่พบเห็น

พฤติกรรมของสงฆ์ ที่พบเห็น	ศรัทธา มากที่สุด	ศรัทธา ค่อนข้าง มาก	ศรัทธา ปาน กลาง	ศรัทธา ค่อนข้าง น้อย	ศรัทธา น้อยที่สุด	X	ระดับ ความ ศรัทธา
1. ความศรัทธาในอดีต	77 (31.3)	181 (46.5)	111 (20.8)	24 (1.3)	7 (0.3)	4.07	ค่อนข้าง มาก
2. ความศรัทธาใน ปัจจุบัน	21 (2.3)	48 (14.0)	137 (37.5)	95 (41.5)	99 (4.8)	2.67	ค่อนข้าง น้อย

จากตารางที่ 18 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนมากมีความศรัทธาพฤติกรรมสงฆ์ในอดีตค่อนข้างมากร้อยละ 46.5 ส่วนควมมีศรัทธาพฤติกรรมของสงฆ์ในปัจจุบันกลับเห็นด้วยค่อนข้างน้อยร้อยละ 41.5

เมื่อเปรียบเทียบระหว่างความศรัทธาที่มีต่อสงฆ์ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมากับปัจจุบันพบว่า ในปัจจุบันความศรัทธาที่มีต่อสงฆ์ลดลงจากระดับมากเหลือระดับปานกลางค่อนข้างน้อย



4. ผลการทดสอบสมมติฐาน

เพื่อแสดงค่าความแตกต่างระหว่างตัวแปรอิสระด้านลักษณะประชากรแต่ละตัว กับตัวแปรตาม (การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับทัศนคติและศรัทธา) โดยการทดสอบค่าที (T-Test) และการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-way ANOVA) และหาคู่ที่ต่างโดยวิธีของ Scheffe

สมมติฐานที่ 1 ประชาชนลักษณะทางประชากร สถานภาพทางเศรษฐกิจและสังคมที่แตกต่างกันจะมีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสังคมที่แตกต่างกัน

ตารางที่ 19

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของชายและหญิงในการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสังคม จำแนกตามเพศ

เพศ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสังคม				
	N	X	SD	t	p
ชาย	200	3.12	0.73	0.35	.724
หญิง	200	3.14	0.14	-	

จากตารางที่ 19 พบว่า กลุ่มตัวอย่างเพศชายและเพศหญิงมีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสังคมที่ไม่แตกต่างกัน จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานที่ 1

ตารางที่ 20.1
แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากหนังสือพิมพ์ของผู้มีอายุต่างกัน

อายุ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากหนังสือพิมพ์					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) 18-29 ปี	191	3.85	0.98	3.12	0.25	
2) 30-39 ปี	140	3.84	1.04			
3) 40-49 ปี	53	4.18	0.73			
4) 50 ปีขึ้นไป	16	4.37	0.61			

ตารางที่ 20.2
แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากวิทยุของผู้มีอายุต่างกัน

อายุ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากวิทยุ					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) 18-29 ปี	191	2.87	1.07	9.016	0.000*	(3) > (1)
2) 30-39 ปี	140	3.14	1.08			
3) 40-49 ปี	53	3.51	1.22			
4) 50 ปีขึ้นไป	16	4.00	0.73			

ตารางที่ 20.3
 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
 จากโทรทัศน์ของผู้มีอายุต่างกัน

อายุ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากโทรทัศน์					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) 18-29 ปี	191	4.10	0.94	.017	0.24	
2) 30-39 ปี	140	3.81	0.91			
3) 40-49 ปี	53	3.98	1.06			
4) 50 ปีขึ้นไป	16	4.31	0.70			

ตารางที่ 20.4
 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
 จากเพื่อนของผู้มีอายุต่างกัน

อายุ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากเพื่อน					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) 18-29 ปี	191	2.92	1.15	2.17	0.091	
2) 30-39 ปี	140	3.09	0.91			
3) 40-49 ปี	53	3.16	1.12			
4) 50 ปีขึ้นไป	16	3.50	0.96			

ตารางที่ 20.5
แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากพ่อ-แม่ของผู้มีอายุต่างกัน

อายุ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากพ่อ-แม่					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) 18-29 ปี	191	2.72	1.12	0.47	0.699	
2) 30-39 ปี	140	2.77	1.05			
3) 40-49 ปี	53	2.69	1.13			
4) 50 ปีขึ้นไป	16	2.43	1.26			

ตารางที่ 20.6
แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากพี่น้องของผู้มีอายุต่างกัน

อายุ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากพี่น้อง					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) 18-29 ปี	191	2.74	1.04	3.28	0.021*	ไม่พบคู่ ที่ต่างกัน
2) 30-39 ปี	140	2.65	1.09			
3) 40-49 ปี	53	2.92	1.08			
4) 50 ปีขึ้นไป	16	3.00	1.09			

ตารางที่ 20.7
แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากญาติของผู้มีอายุต่างกัน

อายุ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากญาติ					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) 18-29 ปี	191	2.38	1.09	3.30	0.020*	(3) > (1)
2) 30-39 ปี	140	2.50	1.11			
3) 40-49 ปี	53	2.90	1.09			
4) 50 ปีขึ้นไป	16	2.75	1.18			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 20.1-20.7 พบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีอายุต่างกัน มีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อหนังสือพิมพ์ โทรทัศน์ เพื่อน พ่อ-แม่ ไม่แตกต่างกัน จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานข้อที่ 1

ยกเว้น ผู้ที่มีอายุต่างกันผู้ที่มีอายุแตกต่างกันมีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากสื่อวิทยุและญาติที่มีอายุตั้งแต่ 40 ปีขึ้นไป จะมีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อวิทยุ มากกว่ากลุ่มตัวอย่างมีอายุระหว่าง 18-29 ปี และ 30-39 ปี และกลุ่มตัวอย่างที่อายุระหว่าง 40-49 ปี จะมีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากญาติมากกว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีอายุระหว่าง 18-29 ปี

สำหรับกลุ่มตัวอย่างที่มีอายุต่างกัน มีค่าเฉลี่ยการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากพี่น้องแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานที่ 1 แต่เมื่อทดสอบหาคู่ที่แตกต่างกัน ไม่พบคู่ที่ต่างกัน

ตารางที่ 21.1

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากหนังสือพิมพ์ระหว่างผู้ที่มีการศึกษาในระดับที่ต่างกัน

อายุ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากหนังสือพิมพ์					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) ประถมศึกษา	20	3.20	1.36	3.42	0.009*	(3) > (1)
2) มัธยมศึกษา/ปวช.	88	3.87	0.92			(4) > (1)
3) อนุปริญญา/ปวส.	50	3.88	0.92			
4)ปริญญาตรี	199	3.99	0.94			
5) สูงกว่าปริญญาตรี	43	4.11	0.98			

ตารางที่ 21.2

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากวิทยุระหว่างผู้ที่มีการศึกษาในระดับที่ต่างกัน

อายุ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากวิทยุ					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) ประถมศึกษา	20	2.90	1.16	1.62	0.165	
2) มัธยมศึกษา/ปวช.	88	2.88	1.03			
3) อนุปริญญา/ปวส.	50	3.24	1.20			
4)ปริญญาตรี	199	3.12	1.10			
5) สูงกว่าปริญญาตรี	43	3.21	1.14			

ตารางที่ 21.3

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากโทรทัศน์ระหว่างผู้ที่มีการศึกษาในระดับที่ต่างกัน

อายุ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากโทรทัศน์					
	N	X	SD	F	P	คูที่ต่างกัน
1) ประถมศึกษา	20	3.60	1.53	1.08	0.363	
2) มัธยมศึกษา/ปวช.	88	4.05	0.82			
3) อนุปริญญา/ปวส.	50	3.96	0.87			
4) ปริญญาตรี	199	3.99	0.97			
5) สูงกว่าปริญญาตรี	43	4.09	0.81			

ตารางที่ 21.4

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากเพื่อนระหว่างผู้ที่มีการศึกษาในระดับที่ต่างกัน

อายุ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากเพื่อน					
	N	X	SD	F	P	คูที่ต่างกัน
1) ประถมศึกษา	20	3.20	1.43	2.92	0.208	
2) มัธยมศึกษา/ปวช.	88	2.80	1.15			
3) อนุปริญญา/ปวส.	50	3.05	0.95			
4) ปริญญาตรี	199	3.03	1.00			
5) สูงกว่าปริญญาตรี	43	3.46	1.00			

ตารางที่ 21.5
แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากพ่อ-แม่ระหว่างผู้ที่มีการศึกษาในระดับที่ต่างกัน

อายุ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากพ่อ-แม่					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) ประถมศึกษา	20	2.80	1.28	1.28	2.74	
2) มัธยมศึกษา/ปวช.	88	2.54	1.21			
3) อนุปริญญา/ปวส.	50	2.76	1.00			
4)ปริญญาตรี	199	2.73	1.03			
5) สูงกว่าปริญญาตรี	43	3.00	1.21			

ตารางที่ 21.6
แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากพี่น้องระหว่างผู้ที่มีการศึกษาในระดับที่ต่างกัน

อายุ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากพี่น้อง					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) ประถมศึกษา	20	2.95	1.19	3.39	0.009*	ไม่พบคู่ ที่ต่างกัน
2) มัธยมศึกษา/ปวช.	88	2.30	0.95			
3) อนุปริญญา/ปวส.	50	2.80	1.08			
4)ปริญญาตรี	199	2.61	1.04			
5) สูงกว่าปริญญาตรี	43	2.88	1.27			

ตารางที่ 21.7
แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากญาติระหว่างผู้ที่มีการศึกษาในระดับที่ต่างกัน

อายุ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากญาติ					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) ประถมศึกษา	20	2.90	1.16	3.009	0.018*	ไม่พบคู่ ที่ต่างกัน
2) มัธยมศึกษา/ปวช.	88	2.21	1.03			
3) อนุปริญญา/ปวส.	50	2.66	1.09			
4) ปริญญาตรี	199	2.50	1.08			
5) สูงกว่าปริญญาตรี	43	2.76	1.28			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 21.1-21.7 พบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาต่างกัน มีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อหนังสือพิมพ์แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงเป็นไปตามสมมติฐานข้อที่ 1 โดยที่กลุ่มตัวอย่างที่มีการศึกษาดังแต่ปริญญาตรีขึ้นไป จะมีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อหนังสือพิมพ์มากกว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีการศึกษาระดับประถม

กลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน มีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อบุคคลคือพี่น้อง และญาติ แตกต่างกัน จึงเป็นไปตามสมมติฐานที่ 1 เมื่อทดสอบหาคู่ที่แตกต่างกัน ไม่พบคู่ที่ต่างกัน สำหรับสื่ออื่นๆที่ศึกษาพบว่า ประชาชนที่มีระดับการศึกษาต่างกันมีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากทางสื่อวิทยุ โทรทัศน์ เพื่อน พ่อ-แม่ พี่น้อง และญาติ ไม่แตกต่างกัน จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานที่ 1

ตารางที่ 22.1

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากหนังสือพิมพ์ สำหรับผู้ที่มีสถานภาพสมรสที่แตกต่างกัน

สถานภาพสมรส	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากหนังสือพิมพ์					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) โสด	228	3.79	1.01	4.94	0.007*	(2) > (1)
2) สมรส	149	4.11	0.86			
3) หม้าย/หย่า	20	3.90	1.07			

ตารางที่ 22.2

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากวิทยุ สำหรับผู้ที่มีสถานภาพสมรสที่แตกต่างกัน

สถานภาพสมรส	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากวิทยุ					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) โสด	228	2.90	1.08	8.54	0.000*	(2) > (1)
2) สมรส	149	4.02	0.91			
3) หม้าย/หย่า	20	4.10	0.71			

ตารางที่ 22.3

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากโทรทัศน์ สำหรับผู้ที่มีสถานภาพสมรสที่แตกต่างกัน

สถานภาพสมรส	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากโทรทัศน์					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) โสด	228	3.96	1.08	0.25	0.775	
2) สมรส	149	4.02	0.91			
3) หม้าย/หย่า	20	4.10	0.71			

ตารางที่ 22.4

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากเพื่อน สำหรับผู้ที่มีสถานภาพสมรสที่แตกต่างกัน

สถานภาพสมรส	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากเพื่อน					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) โสด	228	2.90	1.08	5.29	0.005*	(2) > (1)
2) สมรส	149	3.19	1.01			
3) หม้าย/หย่า	20	3.50	1.06			

ตารางที่ 22.5

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากพ่อ-แม่ สำหรับผู้ที่มีสถานภาพสมรสที่แตกต่างกัน

สถานภาพสมรส	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากพ่อ-แม่					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) โสด	228	2.27	1.13	0.35	0.69	
2) สมรส	149	2.67	1.09			
3) หม้าย/หย่า	20	2.80	0.85			

ตารางที่ 22.6

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากพี่น้อง สำหรับผู้ที่มีสถานภาพสมรสที่แตกต่างกัน

สถานภาพสมรส	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากพี่น้อง					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) โสด	228	2.55	1.05	2.66	0.071	
2) สมรส	149	2.67	1.11			
3) หม้าย/หย่า	20	3.10	0.96			

ตารางที่ 22.7

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากญาติ สำหรับผู้ที่มีสถานภาพสมรสที่แตกต่างกัน

สถานภาพสมรส	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากญาติ					คู่ที่ต่างกัน
	N	X	SD	F	P	
1) โสด	228	2.39	1.08	3.84	0.022*	ไม่พบคู่ ที่ต่างกัน
2) สมรส	149	2.67	1.13			
3) หม้าย/หย่า	20	2.85	1.08			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 22.1-22.7 พบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน มีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อหนังสือพิมพ์ วิทยุ และเพื่อนแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงเป็นไปตามสมมติฐานข้อที่ 1 โดยที่กลุ่มตัวอย่างที่สมรสแล้ว จะมีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อหนังสือพิมพ์ วิทยุ และเพื่อนมากกว่ากลุ่มตัวอย่างที่เป็นโสดและกลุ่มตัวอย่างที่มีสถานภาพสมรสแตกต่างกัน มีค่าเฉลี่ยการเปิดรับข่าวสารจากญาติแตกต่างกัน จึงเป็นไปตามสมมติฐานที่ 1

โดยผู้ที่สมรสแล้วเปิดรับข่าวสารจากญาติมากกว่าผู้ที่ยังโสด ผู้ที่เป็นหม้ายเปิดรับข่าวสารจากญาติมากกว่าผู้ที่สมรสแล้ว แต่กลุ่มตัวอย่างที่สถานภาพสมรสแตกต่างกัน มีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อโทรทัศน์ พอ-แม่ พี่น้อง และญาติ ไม่แตกต่างกัน จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานที่ 1

ตารางที่ 23.1

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากหนังสือพิมพ์ของประชาชนผู้ที่มีอาชีพต่างกัน

อาชีพ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากหนังสือพิมพ์					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	80	3.80	0.91	6.07	0.001*	(2) > (5)
2) พนักงานบริษัทเอกชน	80	4.17	0.95			(3) > (5)
3) เจ้าของกิจการ/ธุรกิจ	80	4.16	0.70			
4) นักศึกษา	80	3.88	0.99			
5) ค้าขายรายย่อย/อาชีพอิสระ/รับจ้าง	80	3.55	1.14			

ตารางที่ 23.2

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากวิทยุของประชาชนผู้ที่มีอาชีพต่างกัน

อาชีพ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากวิทยุ					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	80	3.51	0.96	7.23	0.000*	(3) > (4)
2) พนักงานบริษัทเอกชน	80	2.95	1.16			(1) > (4)
3) เจ้าของกิจการ/ธุรกิจ	80	3.32	1.06			(1) > (2)
4) นักศึกษา	80	2.68	1.07			
5) ค้าขายรายย่อย/อาชีพอิสระ/รับจ้าง	80	3.00	1.12			

ตารางที่ 23.3
 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
 จากโทรทัศน์ของประชาชนผู้ที่มีอาชีพต่างกัน

อาชีพ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากโทรทัศน์					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	80	3.81	0.96	1.19	0.314	
2) พนักงานบริษัทเอกชน	80	4.12	0.91			
3) เจ้าของกิจการ/ธุรกิจ	80	4.05	0.70			
4) นักศึกษา	80	4.01	1.04			
5) ค้าขายรายย่อย/อาชีพอิสระ/รับจ้าง	80	3.97	1.06			

ตารางที่ 23.4
 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
 จากเพื่อนของประชาชนผู้ที่มีอาชีพต่างกัน

อาชีพ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากเพื่อน					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	80	3.30	0.94	3.01	0.018*	(1) > (4)
2) พนักงานบริษัทเอกชน	80	3.03	1.10			
3) เจ้าของกิจการ/ธุรกิจ	80	3.07	0.97			
4) นักศึกษา	80	2.72	1.06			
5) ค้าขายรายย่อย/อาชีพอิสระ/รับจ้าง	80	3.05	1.16			

ตารางที่ 23.5

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากพ่อ-แม่ของประชาชนผู้ที่มีอาชีพต่างกัน

อาชีพ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากพ่อ-แม่					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	80	3.01	1.07	2.25	0.063	
2) พนักงานบริษัทเอกชน	80	2.58	1.24			
3) เจ้าของกิจการ/ธุรกิจ	80	2.71	0.99			
4) นักศึกษา	80	2.78	1.03			
5) ค้าขายรายย่อย/อาชีพ อิสระ/รับจ้าง	80	2.55	1.12			

ตารางที่ 23.6

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากพี่น้องของประชาชนผู้ที่มีอาชีพต่างกัน

อาชีพ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากพี่น้อง					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	80	2.97	1.07	4.04	0.003*	(1) > (4)
2) พนักงานบริษัทเอกชน	80	2.65	1.06			
3) เจ้าของกิจการ/ธุรกิจ	80	2.65	1.06			
4) นักศึกษา	80	2.33	1.04			
5) ค้าขายรายย่อย/อาชีพ อิสระ/รับจ้าง	80	2.47	1.05			

ตารางที่ 23.7
แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากญาติของประชาชนผู้ที่มีอาชีพต่างกัน

อาชีพ	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากญาติ					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	80	2.82	1.70	4.63	0.001*	(1) > (4)
2) พนักงานบริษัทเอกชน	80	2.68	1.03			(1) > (5)
3) เจ้าของกิจการ/ธุรกิจ	80	2.55	1.15			
4) นักศึกษา	80	2.28	1.05			
5) ค้าขายรายย่อย/อาชีพอิสระ/รับจ้าง	80	2.20	1.03			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 23.1-23.7 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพต่างกัน จะมีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากทางหนังสือพิมพ์ วิทยุ เพื่อน พี่น้อง และญาติที่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงเป็นไปตามสมมติฐานที่ 1 โดยกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ จะมีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อวิทยุ เพื่อน พี่น้อง และญาติ มากกว่ากลุ่มตัวอย่างที่เป็นนักศึกษา และมีเฉพาะผู้ที่มีอาชีพข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ เท่านั้นที่มีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อหนังสือพิมพ์และญาติมากกว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพค้าขายรายย่อย/อาชีพอิสระ/รับจ้าง ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ จะมีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อวิทยุมากกว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพเป็นเจ้าของธุรกิจก็จะมี การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์มากกว่ากลุ่มตัวอย่างที่เป็นนักศึกษา

นอกจากนี้พบว่ากลุ่มตัวอย่างมีอาชีพแตกต่างกันมีการเปิดรับข่าวเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อโทรทัศน์และจาว้อ-แม่ไม่แตกต่างกัน จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานที่ 1

ตารางที่ 24.1

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากหนังสือพิมพ์ของผู้ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากหนังสือพิมพ์					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) น้อยกว่า 10,000 บาท	190	3.73	1.02	4.02	0.003*	(3) > (1)
2) 10,001-30,000 บาท	154	4.01	0.97			
3) 30,001-50,000 บาท	37	4.27	0.69			
4) มากกว่า 50,000 บาท	18	4.27	0.57			

ตารางที่ 24.2

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากวิทยุของผู้ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากวิทยุ					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) น้อยกว่า 10,000 บาท	190	2.94	1.07	2.37	0.051	
2) 10,001-30,000 บาท	154	3.29	1.11			
3) 30,001-50,000 บาท	37	3.00	1.17			
4) มากกว่า 50,000 บาท	18	3.16	1.20			

ตารางที่ 24.3
 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
 จากโทรทัศน์ของผู้ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากโทรทัศน์					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) น้อยกว่า 10,000 บาท	190	3.92	1.03	0.68	0.600	
2) 10,001-30,000 บาท	154	4.05	0.90			
3) 30,001-50,000 บาท	37	4.02	0.79			
4) มากกว่า 50,000 บาท	18	4.22	0.64			

ตารางที่ 24.4
 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
 จากเพื่อนของผู้ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากเพื่อน					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) น้อยกว่า 10,000 บาท	190	2.97	1.07	0.27	0.899	
2) 10,001-30,000 บาท	154	3.09	1.08			
3) 30,001-50,000 บาท	37	3.08	1.03			
4) มากกว่า 50,000 บาท	18	3.11	0.99			

ตารางที่ 24.5
 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
 จากพ่อ-แม่ของผู้ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากพ่อ-แม่					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) น้อยกว่า 10,000 บาท	190	2.83	1.10	0.87	0.480	
2) 10,001-30,000 บาท	154	2.65	1.13			
3) 30,001-50,000 บาท	37	2.54	1.01			
4) มากกว่า 50,000 บาท	18	2.66	1.08			

ตารางที่ 24.6
 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
 จากพี่น้องของผู้ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากพี่น้อง					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) น้อยกว่า 10,000 บาท	190	2.58	1.05	0.400	0.808	
2) 10,001-30,000 บาท	154	2.67	1.10			
3) 30,001-50,000 บาท	37	2.48	1.04			
4) มากกว่า 50,000 บาท	18	2.72	1.22			

ตารางที่ 24.7
แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
จากญาติของผู้ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ จากญาติ					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) น้อยกว่า 10,000 บาท	190	2.45	1.08	0.57	0.681	
2) 10,001-30,000 บาท	154	2.59	1.12			
3) 30,001-50,000 บาท	37	2.37	1.20			
4) มากกว่า 50,000 บาท	18	2.66	1.18			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 24.1-24.7 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่างกัน จะมีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากทางหนังสือพิมพ์ที่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงเป็นไปตามสมมติฐานที่ 1 โดยกลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ระหว่าง 30,001-50,000 บาท จะมีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อหนังสือพิมพ์มากกว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้น้อยกว่า 10,000 บาท

อย่างไรก็ตามประชาชนที่มีรายได้แตกต่างกัน มีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อวิทยุ โทรทัศน์ เพื่อน พ่อ-แม่ พี่น้อง และญาติไม่แตกต่างกันตั้งไม่เป็นไปตามสมมติฐานที่ 1

ตารางที่ 25
แสดงผลการทดสอบความแตกต่างลักษณะของข่าวสารที่ได้รับจากสื่อ
ของประชาชนผู้มีอายุต่างกัน

อายุ	ลักษณะของข่าวสารที่ได้รับเกี่ยวกับสงฆ์ จากสื่อ					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) 18-29 ปี	191	3.13	4.65	1.29	0.27	
2) 30-39 ปี	140	3.12	4.24			
3) 40-49 ปี	53	3.26	0.58			
4) 50 ปีขึ้นไป	16	3.15	0.54			

จากตารางที่ 25 พบว่า ประชาชนที่มีอายุแตกต่างกัน ได้รับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ในลักษณะต่างๆไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 26
 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของผู้มีการศึกษาต่างกั
 กับลักษณะของข้อมูลข่าวสารที่ได้รับ

การศึกษา	ลักษณะของข่าวสารที่ได้รับเกี่ยวกับสงฆ์ จากสื่อ					คู่ที่ต่างกัน
	N	X	SD	F	P	
1) ประถมศึกษา	20	3.07	0.69	3.00	0.018*	(5) > (2)
2) มัธยมศึกษา/ปวช.	88	2.95	0.57			
3) อนุปริญญา/ปวส.	50	3.18	0.68			
4) ปริญญาตรี	199	3.14	0.69			
5) สูงกว่าปริญญาตรี	43	3.37	0.78			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 26 พบว่า ประชาชนที่มีการศึกษาแตกต่างกัน ได้รับข่าวสารในลักษณะต่างๆแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงเป็นไปตามสมมติฐานที่ 1 โดยกลุ่มตัวอย่างที่มีการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี จะได้รับข่าวสารในลักษณะต่างๆได้มากกว่ากลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษา/ปวช.

ตารางที่ 27

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของประชาชนที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน
กับลักษณะของข้อมูลข่าวสารที่ได้รับ

สถานภาพสมรส	ลักษณะของข่าวสารที่ได้รับเกี่ยวกับสงฆ์ จากสื่อ					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) โสด	228	3.04	0.68	5.48	0.004*	(2) > (1)
2) สมรส	149	3.27	0.68			
3) หม้าย/หย่า	20	3.39	0.51			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 27 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีสถานภาพสมรสแตกต่างกัน ได้รับข่าวสารที่มีลักษณะที่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงเป็นไปตามสมมติฐานที่ 1 โดยกลุ่มตัวอย่างที่สมรสแล้ว จะรับทราบลักษณะของข่าวสารในลักษณะต่างๆมากกว่ากลุ่มที่ยังโสด

ตารางที่ 28
แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของผู้ที่มีอาชีพต่างกัน
กับลักษณะของข้อมูลข่าวสารที่ได้รับ

อาชีพ	ลักษณะของข่าวสารที่ได้รับเกี่ยวกับสงฆ์ จากสื่อ					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	80	3.31	0.68	4.34	0.019*	(1) > (4)
2) พนักงานบริษัทเอกชน	80	3.17	0.76			(1) > (5)
3) เจ้าของกิจการ/ธุรกิจ	80	3.21	0.67			
4) นักศึกษา	80	2.96	0.68			
5) ค้าขายรายย่อย/อาชีพอิสระ/รับจ้าง	80	2.97	0.62			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 28 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพแตกต่างกัน ได้รับข่าวสารในลักษณะต่างๆแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงเป็นไปตามสมมติฐานที่ 1 โดยกลุ่มที่มีอาชีพรับราชการ/รัฐวิสาหกิจ จะรับทราบลักษณะของข่าวสารต่างๆได้มากกว่ากลุ่มที่เป็นนักศึกษาและผู้มีอาชีพค้าขายรายย่อย/อาชีพอิสระ/รับจ้าง

ตารางที่ 29
 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของผู้ที่รายได้ต่างกัน
 กับลักษณะของข้อมูลข่าวสารที่ได้รับ

รายได้	ลักษณะของข่าวสารที่ได้รับเกี่ยวกับสงฆ์ จากสื่อ					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) น้อยกว่า 10,000 บาท	190	3.06	0.67	0.95	0.433	
2) 10,001-30,000 บาท	154	3.19	0.71			
3) 30,001-50,000 บาท	37	3.11	0.64			
4) มากกว่า 50,000 บาท	18	3.29	0.70			

จากตารางที่ 29 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้แตกต่างกัน ได้รับข่าวสารต่างๆ ไม่แตกต่างกัน จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานที่ 1

ตารางที่ 30.1

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างระหว่างผู้ที่มีเพศต่างกันกับทัศนคติต่อสงฆ์

เพศ	ทัศนคติต่อสงฆ์					คู่ที่ต่างกัน
	N	X	SD	F	P	
1) ชาย	200	3.11	0.46	1.37	0.170	
2) หญิง	200	3.17	0.48			

ตารางที่ 30.2

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างระหว่างผู้ที่มีเพศต่างกันกับศรัทธาต่อสงฆ์

เพศ	ศรัทธาต่อสงฆ์					คู่ที่ต่างกัน
	N	X	SD	F	P	
1) ชาย	200	3.22	0.58	3.93	0.000*	ไม่พบคู่ ที่ต่างกัน
2) หญิง	200	2.99	0.56			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 30.1-30.2 พบว่า กลุ่มตัวอย่างเพศชายและเพศหญิง มีทัศนคติต่อสงฆ์ไม่แตกต่างกัน จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานที่ 1 แต่กลุ่มตัวอย่างเพศชายและเพศหญิง มีค่าเฉลี่ยศรัทธาต่อสงฆ์ที่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงเป็นไปตามสมมติฐานที่ 1

ตารางที่ 31.1
แสดงผลการทดสอบความแตกต่างระหว่างผู้ที่มีอายุต่างกับทัศนคติต่อสงฆ์

อายุ	ทัศนคติต่อสงฆ์					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) 18-29 ปี	191	3.13	0.46	1.29	0.276	
2) 30-39 ปี	140	3.15	0.42			
3) 40-49 ปี	53	3.26	0.58			
4) 50 ปีขึ้นไป	16	3.15	0.54			

ตารางที่ 31.2
แสดงผลการทดสอบความแตกต่างระหว่างผู้ที่มีอายุต่างกับศรัทธาต่อสงฆ์

อายุ	ศรัทธาต่อสงฆ์					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) 18-29 ปี	191	3.12	0.50	0.78	0.505	
2) 30-39 ปี	140	3.05	0.66			
3) 40-49 ปี	53	3.12	0.57			
4) 50 ปีขึ้นไป	16	3.25	0.73			

จากตารางที่ 31.1-31.2 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุแตกต่างกัน มีทัศนคติต่อสงฆ์และศรัทธาต่อสงฆ์ไม่แตกต่างกัน จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานที่ 1

ตารางที่ 32.1

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างระหว่างผู้ที่มีการศึกษาต่างกันกับทัศนคติต่อสงฆ์

การศึกษา	ทัศนคติต่อสงฆ์					คู่ที่ต่างกัน
	N	X	SD	F	P	
1) ประถมศึกษา	20	3.25	0.66	1.83	1.121	
2) มัธยมศึกษา/ปวช.	88	3.18	0.42			
3) อนุปริญญา/ปวส.	50	3.21	0.46			
4) ปริญญาตรี	199	3.13	0.48			
5) สูงกว่าปริญญาตรี	43	2.99	0.36			

ตารางที่ 32.2

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างระหว่างผู้ที่มีการศึกษาต่างกันกับศรัทธาต่อสงฆ์

การศึกษา	ศรัทธาต่อสงฆ์					คู่ที่ต่างกัน
	N	X	SD	F	P	
1) ประถมศึกษา	20	3.34	0.70	1.67	0.154	
2) มัธยมศึกษา/ปวช.	88	3.04	0.52			
3) อนุปริญญา/ปวส.	50	3.00	0.63			
4) ปริญญาตรี	199	3.14	0.58			
5) สูงกว่าปริญญาตรี	43	3.11	0.51			

จากตารางที่ 32.1-32.2 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน มีทัศนคติต่อสงฆ์และศรัทธาต่อสงฆ์ไม่แตกต่างกัน จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานที่ 1

ตารางที่ 33.1
 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างระหว่างผู้ที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน
 กับทัศนคติต่อสงฆ์

สถานภาพสมรส	ทัศนคติต่อสงฆ์					คู่ที่ต่างกัน
	N	X	SD	F	P	
1) โสด	228	3.11	0.47	1.80	1.660	
2) สมรส	149	3.17	0.50			
3) หม้าย/หย่า	20	3.29	0.21			

ตารางที่ 33.2
 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างระหว่างผู้ที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน
 กับศรัทธาต่อสงฆ์

สถานภาพสมรส	ศรัทธาต่อสงฆ์					คู่ที่ต่างกัน
	N	X	SD	F	P	
1) โสด	228	3.11	0.55	0.37	0.690	
2) สมรส	149	3.09	0.62			
3) หม้าย/หย่า	20	3.21	0.55			

จากตารางที่ 33 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีสถานภาพสมรสแตกต่างกัน มีทัศนคติต่อสงฆ์ และศรัทธาต่อสงฆ์ไม่แตกต่างกัน จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานที่ 1

ตารางที่ 34.1

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างระหว่างผู้ที่มีอาชีพต่างกันกับทัศนคติต่อสงฆ์

อาชีพ	ทัศนคติต่อสงฆ์					คู่ที่ต่างกัน
	N	X	SD	F	P	
1) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	80	3.08	0.42	5.20	0.000*	(5) > (1)
2) พนักงานบริษัทเอกชน	80	3.07	0.47			(5) > (2)
3) เจ้าของกิจการ/ธุรกิจ	80	3.19	0.52			(5) > (4)
4) นักศึกษา	80	3.04	0.40			
5) ค้าขายรายย่อย/อาชีพอิสระ/รับจ้าง	80	3.33	0.47			

ตารางที่ 34.2

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างระหว่างผู้ที่มีอาชีพต่างกันกับศรัทธาต่อสงฆ์

อาชีพ	ศรัทธาต่อสงฆ์					คู่ที่ต่างกัน
	N	X	SD	F	P	
1) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	80	3.08	0.42	5.20	0.000*	(5) > (1)
2) พนักงานบริษัทเอกชน	80	3.07	0.47			(5) > (2)
3) เจ้าของกิจการ/ธุรกิจ	80	3.19	0.52			(5) > (4)
4) นักศึกษา	80	3.04	0.40			
5) ค้าขายรายย่อย/อาชีพอิสระ/รับจ้าง	80	3.33	0.47			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 34 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพต่างกัน มีทัศนคติและศรัทธาต่อสงฆ์แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงเป็นไปตามสมมติฐานที่ 1 โดยกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพค้าขายรายย่อย/อาชีพอิสระ/รับจ้าง จะมีทัศนคติและศรัทธามากกว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ พนักงานบริษัทเอกชน นักศึกษา และมีเฉพาะกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพค้าขายรายย่อย/อาชีพอิสระ/รับจ้าง จะมีศรัทธามากกว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพเจ้าของกิจการ/ธุรกิจ

ตารางที่ 35.1

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างระหว่างผู้ที่มีรายได้ต่างกันกับทัศนคติต่อสงฆ์

รายได้	ทัศนคติต่อสงฆ์					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) น้อยกว่า 10,000 บาท	190	3.15	0.47	0.22	0.925	
2) 10,001-30,000 บาท	154	3.13	0.49			
3) 30,001-50,000 บาท	37	3.16	0.41			
4) มากกว่า 50,000 บาท	18	3.11	0.33			

ตารางที่ 35.2

แสดงผลการทดสอบความแตกต่างระหว่างผู้ที่มีรายได้ต่างกันกับศรัทธาต่อสงฆ์

รายได้	ศรัทธาต่อสงฆ์					
	N	X	SD	F	P	คู่ที่ต่างกัน
1) น้อยกว่า 10,000 บาท	190	3.08	0.59	1.43	0.221	
2) 10,001-30,000 บาท	154	3.18	0.59			
3) 30,001-50,000 บาท	37	2.97	0.39			
4) มากกว่า 50,000 บาท	18	2.97	0.62			

จากตารางที่ 35 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้แตกต่างกัน มีทัศนคติต่อสงฆ์และศรัทธาต่อสงฆ์ไม่แตกต่างกัน จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานที่ 1

สมมติฐานที่ 2 การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ มีความสัมพันธ์กับทัศนคติและศรัทธา
ของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร

ตารางที่ 36

แสดงความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์
กับทัศนคติและศรัทธาของกลุ่มตัวอย่าง

การเปิดรับข่าวสาร	ค่าสหสัมพันธ์		P-Value	
	ทัศนคติ	ศรัทธา	ทัศนคติ	ศรัทธา
หนังสือพิมพ์	0.151	0.107	0.002*	0.031*
วิทยุ	0.183	0.017	0.000*	0.001*
โทรทัศน์	0.152	0.170	0.002*	0.001*
เพื่อน	0.025	0.108	0.607	0.030*
พ่อ-แม่	0.071	0.020	0.156	0.681
พี่น้อง	0.046	0.049	0.351	0.325
ญาติ	0.058	0.048	0.240	0.338
ลักษณะของข่าวสารที่ได้รับ	0.149	0.110	0.003*	0.027*

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 36 พบว่า การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อหนังสือพิมพ์ วิทยุ โทรทัศน์ และลักษณะของข่าวสารที่ได้รับ มีความสัมพันธ์กับทัศนคติและศรัทธาต่อสงฆ์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานข้อที่ 2 โดยการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อหนังสือพิมพ์ วิทยุ โทรทัศน์ และลักษณะของข่าวสารที่ได้รับ มีความสัมพันธ์ทางบวกกับทัศนคติและศรัทธาต่อสงฆ์ ซึ่งหมายความว่า ถ้ามีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากสื่อ หนังสือพิมพ์ วิทยุ โทรทัศน์ และได้รับข่าวสารในลักษณะต่างๆมาก จะมีทัศนคติและศรัทธาต่อสงฆ์ทางบวกมาก อย่างไรก็ตามค่าสหสัมพันธ์ที่พบต่ำมาก ดังนั้นความสัมพันธ์ ดังกล่าวจึงเป็นความสัมพันธ์ส่วนน้อยเท่านั้น

ส่วนการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากเพื่อน จะมีความสัมพันธ์กับศรัทธาต่อสงฆ์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่านั้น ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานข้อที่ 2 โดยถ้ามีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากเพื่อนมาก จะทำให้และศรัทธาต่อสงฆ์ทางบวกมาก อย่างไรก็ตามค่าสหสัมพันธ์ที่พบต่ำมาก ดังนั้นความสัมพันธ์ดังกล่าวจึงเป็นส่วนน้อยเท่านั้น ที่เหลือเป็นการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์จากพ่อ-แม่ พี่น้อง และญาติ ไม่มีความสัมพันธ์กับทัศนคติและศรัทธาต่อสงฆ์ จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานข้อที่ 2

สมมติฐานที่ 3 การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ สามารถอธิบายถึงศรัทธาของประชาชน
ในเขตกรุงเทพมหานคร ได้ดีที่สุด

ตารางที่ 37

แสดงผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณของลักษณะประชากร
การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับสงฆ์ กับศรัทธาของกลุ่มตัวอย่าง

ตัวพยากรณ์	R	R ²	R ² adjust	สัมประสิทธิ์ถดถอย		t	P- Value
				B	Beta		
ค้าขายรายย่อย/ อาชีพอิสระ/รับจ้าง	0.2511	0.0630	0.0630	0.3541	0.2446	5.024	0.000*
เพศ	0.3169	0.1004	0.0374	0.2275	0.1962	4.181	0.000*
ลักษณะของข่าว สาร	0.3480	0.1211	0.0107	0.1315	0.1557	3.275	0.001*
ข้าราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	0.3606	0.1300	0.0089	-0.1424	-0.0982	-2.014	0.044*
ค่าคงที่				2.5410		19.057	0.000*

F = 4.932 P = .0269

จากตารางที่ 37 พบว่า ตัวแปรที่สามารถอธิบายความแปรปรวน ความมีศรัทธาต่อสงฆ์
ของกลุ่มตัวอย่าง ได้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีเพียง 4 ตัวแปรเท่านั้น โดยมีการเรียง
ลำดับความสำคัญคือ อาชีพค้าขาย รายย่อย/อาชีพอิสระ/รับจ้าง เพศ ลักษณะของข่าวสารที่ได้รับ
อาชีพราชการ/รัฐวิสาหกิจ ซึ่งตัวแปรเหล่านี้มีอิทธิพลต่อความมีศรัทธาต่อสงฆ์ของกลุ่มตัวอย่าง

นอกจากนี้ยังพบว่า 4 ตัวแปรสามารถร่วมกันอธิบายความแปรปรวนของความมีศรัทธา
ต่อสงฆ์ได้ประมาณร้อยละ 13.0 ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ และพบว่าตัวแปรอาชีพค้าขายรายย่อย/
อาชีพอิสระ/รับจ้าง เพียงตัวเดียวสามารถอธิบายตัวแปรตามได้เพียงร้อยละ 6.3 แต่อย่างไรก็ตาม
เมื่อเพิ่มตัวแปรอิสระเข้าไปอีก คือ เพศ ลักษณะของข่าวสารที่ได้รับ อาชีพข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ
จะทำให้ตัวแปรเหล่านี้เพิ่มผลการอธิบายความมีศรัทธาได้อีกร้อยละ 3.7 ร้อยละ 1.0 และร้อยละ
0.8 ตามลำดับ ตัวแปรที่สามารถอธิบายศรัทธาได้มากที่สุดคือ อาชีพค้าขายรายย่อย/อาชีพอิสระ/
รับจ้าง ไม่เป็นไปตามสมมติฐานข้อที่ 3