

บทที่ 4

ผลการวิจัย

ผลการวิจัยจะได้นำเสนอด้วยคำอธิบายประกอบตารางโดยมีกลุ่มตัวอย่างทั้งหมดจำนวน 300 คน คิดเป็น 90.91% ของกลุ่มตัวอย่างที่กำหนดไว้จำนวน 330 คน โดยวิเคราะห์แยกตามตัวแปรเพศ อาชีพ ระดับการศึกษา และสถานภาพทางเศรษฐกิจดังนี้

1. ลักษณะของกลุ่มตัวอย่าง

ตารางที่ 1 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	89	29.7
หญิง	211	70.3
รวม	300	100.0

จากตารางที่ 1 ปรากฏว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นหญิง 70.3% และส่วนน้อยเป็นชาย 29.7%

ตารางที่ 2 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ไม่ได้รับการศึกษา	25	8.3
ประถมศึกษา	107	35.7
มัธยมศึกษา	86	28.7
อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	44	14.7
ปริญญาตรี	31	10.3
สูงกว่าปริญญาตรี	7	2.3
รวม	300	100.0

จากตารางที่ 2 ปรากฏว่าผู้สูงอายุ ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา รองลงมาคือมัธยมศึกษา, อนุปริญญา หรือเทียบเท่า, ปริญญาตรี, ไม่ได้รับการศึกษา และสูงกว่าปริญญาตรี ตามลำดับ

ตารางที่ 3 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
พ่อบ้าน-แม่บ้าน (ไม่ได้ประกอบอาชีพ)	139	46.3
รับจ้าง	21	7.0
ค้าขาย	37	12.3
ห้างร้าน/บริษัท	24	8.0
ข้าราชการบำนาญ	79	26.3
รวม	300	100.0

จากตารางที่ 3 ปรากฏว่าผู้สูงอายุส่วนใหญ่ไม่ได้ประกอบอาชีพ รองลงมา
เป็นข้าราชการบำนาญ, อาชีพค้าขาย, ห้างร้าน/บริษัท และอาชีพรับจ้าง ตามลำดับ

ตารางที่ 4 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรายได้

รายได้	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 4,000 บาท	97	32.3
4,001-6,000 บาท	50	16.7
6,001-8,000 บาท	33	11.0
8,001-10,000 บาท	26	8.7
10,001-12,000 บาท	23	7.7
มากกว่า 12,000 บาท	71	23.7
รวม	300	100.0

จากตารางที่ 4 ปรากฏว่าผู้สูงอายุส่วนใหญ่เป็นผู้ที่มีรายได้ต่ำคือ ต่ำกว่า 4,000 บาท รองลงมาคือ ผู้มีรายได้สูงคือมากกว่า 12,000 บาท ถัดมาคือ 4,001-6,000 บาท, 6,001-8,000 บาท, 8,001-10,000 บาท และ 10,001-12,000 บาท ตามลำดับ

2. ผลการวิจัยพฤติกรรมการเปิดรับรายการโทรทัศน์ของผู้สูงอายุ ในกรุงเทพมหานคร

วิธีเลือกรับชมรายการโทรทัศน์

ตารางที่ 5 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับวิธีเลือกรับชมรายการโทรทัศน์

วิธีเลือก	เพศ	ชาย	หญิง	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		N = 89	N = 211	
เลือกจากตารางออกอากาศจาก หนังสือต่าง ๆ	เลือก	10.1	4.3	2.82842
	ไม่เลือก	89.9	95.7	
เลือกจากรายการที่ติดตามประจำ	เลือก	41.6	45.5	.24783
	ไม่เลือก	58.4	54.5	
เลือกตามเวลาที่ตนเองสะดวก	เลือก	47.2	46.0	.00446
	ไม่เลือก	52.8	54.0	
เลือกจากการแจ้งรายการจากสถานี โทรทัศน์	เลือก	15.7	18.0	.095574
	ไม่เลือก	84.3	82.0	

จากการคำนวณค่า χ^2 ปรากฏว่า ผู้สูงอายุทั้งชายและหญิง มีวิธีเลือกรับชมรายการโทรทัศน์แต่ละวิธีไม่แตกต่างกันคือทั้งชายและหญิง ส่วนใหญ่จะเลือกตามเวลาที่ตนเองสะดวก และเลือกรายการที่ติดตามประจำเหมือน ๆ กัน

ผลการทดสอบ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างเพศกับวิธีเลือกรับชมรายการโทรทัศน์

ตารางที่ 6 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับวิธีเลือกรับชมรายการโทรทัศน์

ระดับการศึกษา		ไม่ได้ รับการ ศึกษา N=25	ประถม ศึกษา N=107	มัธยม ศึกษา N=86	อนุ ปริญญา N=44	ปริญญา ตรี N=31	สูงกว่า ปริญญา ตรี N=7	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
วิธีเลือก								
เลือกจากตาราง ออกอากาศ	เลือก	4.0	1.9	8.1	13.6	6.5	-	9.11994
	ไม่เลือก	96.0	98.1	91.9	86.4	93.5	100.0	
เลือกจากรายการ ที่ติดตามประจำ	เลือก	40.0	48.6	39.5	40.9	48.4	57.1	2.66207
	ไม่เลือก	60.0	51.4	60.5	59.1	51.6	42.9	
เลือกตามเวลาที่ ตนเองสะดวก	เลือก	60.0	46.7	47.7	38.6	41.9	42.9	3.27028
	ไม่เลือก	40.0	53.3	52.3	61.4	58.1	57.1	
เลือกจากการแจ้ง รายการจาก สถานี	เลือก	-	17.8	19.8	20.5	19.4	14.3	6.04388
	ไม่เลือก	100.0	82.2	80.2	79.5	80.6	85.7	

จากตารางที่ 6 ปรากฏว่า ผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน มีวิธีเลือกรับชมรายการโทรทัศน์แต่ละวิธีไม่แตกต่างกัน คือทุกระดับการศึกษาส่วนใหญ่จะเลือกจากรายการที่ติดตามประจำและตามเวลาที่ตนเองสะดวกเหมือนกัน

ผลการวิเคราะห์ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างระดับการศึกษากับวิธีเลือกรับชมรายการโทรทัศน์

ตารางที่ 7 ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพกับวิธีเลือกรับชมรายการโทรทัศน์

อาชีพ		พ่อบ้าน แม่บ้าน (ไม่ได้ ประกอบ อาชีพ) N=139	รับจ้าง N=21	ค้าขาย N=37	ห้างร้าน บริษัท N=24	ข้า- ราชการ บ้านญาติ N=79	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
วิธีเลือก	เลือกจากตาราง	เลือก 4.3	-	5.4	12.5	8.9	5.00628
	ออกอากาศ	ไม่เลือก 95.7	100.0	94.6	87.5	91.1	
เลือกจากรายการที่ ติดตามประจำ	เลือก 41.0	33.3	51.4	50.0	48.1	3.15792	
	ไม่เลือก 59.0	66.7	48.6	50.0	51.9		
เลือกตามเวลาที่ ตนเองสะดวก	เลือก 51.1	38.1	48.6	41.7	40.5	3.20090	
	ไม่เลือก 48.9	61.9	51.4	58.3	59.5		
เลือกจากการแจ้ง รายการทาง สถานี	เลือก 15.8	33.3	10.8	16.7	19.0	5.22870	
	ไม่เลือก 64.2	66.7	89.2	83.3	81.0		

จากตารางที่ 7 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีอาชีพแตกต่างกัน มีวิธีเลือกรับชมรายการโทรทัศน์ไม่แตกต่างกัน คือทุกอาชีพส่วนใหญ่จะเลือกจากรายการที่ติดตามประจำ และเลือกตามเวลาที่ตนเองสะดวกเหมือนกัน

ผลการวิเคราะห์ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างอาชีพกับวิธีเลือกรับชมรายการโทรทัศน์

ตารางที่ 8 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้กับวิธีเลือกรับชมรายการโทรทัศน์

รายได้		วิธีเลือก						ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		ต่ำกว่า 4,000 บาท N=97	4,001 ถึง 6,000 บาท N=50	6,001 ถึง 8,000 บาท N=33	8,001 ถึง 10,000 บาท N=26	10,001 ถึง 12,000 บาท N=23	มากกว่า 12,000 บาท N=71	
เลือกจกตาราง ออกอากาศ	เลือก	2.1	12.0	3.0	11.5	4.3	7.0	8.03697
	ไม่เลือก	97.9	88.0	97.0	88.5	95.7	93.0	
เลือกจกรายการ ที่ติดตามประจำ	เลือก	43.3	44.0	45.5	42.3	34.8	49.3	1.66293
	ไม่เลือก	56.7	56.0	54.5	57.7	65.2	50.7	
เลือกตามเวลาที่ ตนเองสะดวก	เลือก	47.4	44.0	48.5	38.5	56.5	45.1	1.87082
	ไม่เลือก	52.6	56.0	51.5	61.5	43.5	54.9	
เลือกจากการแจ้ง การทางสถานี	เลือก	17.5	22.0	12.1	11.5	34.8	12.7	7.95947
	ไม่เลือก	82.5	78.0	87.9	88.5	65.2	87.3	

จากตารางที่ 8 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีรายได้แตกต่างกันมีวิธีเลือกรับชมรายการแต่ละวิธีโทรทัศน์ไม่แตกต่างกัน คือทุกกลุ่มรายได้ส่วนใหญ่จะเลือกตามเวลาที่ตนเองสะดวก และรายการที่ติดตามประจำเหมือนกัน

ผลการวิเคราะห์ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างรายได้กับวิธีเลือกรับชมรายการโทรทัศน์

2.2 จุดมุ่งหมายในการชมรายการโทรทัศน์

ตารางที่ 9 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับจุดมุ่งหมายในการชมรายการโทรทัศน์

จุดมุ่งหมาย	เพศ	ชาย N=89	หญิง N=211	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
เพื่อความรู้	เลือก	36.0	17.1	11.69226*
	ไม่เลือก	64.0	82.9	
เพื่อบันเทิง	เลือก	22.5	36.0	4.67515*
	ไม่เลือก	77.5	64.0	
เพื่อรับทราบข่าวสาร	เลือก	70.8	56.9	4.52627*
	ไม่เลือก	29.2	43.1	
เพื่อใช้เป็นเพื่อนแก้เหงา	เลือก	20.2	23.7	.25519
	ไม่เลือก	79.8	76.3	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 9 ปรากฏว่า ผู้สูงอายุทั้งชายและหญิง ส่วนใหญ่มีจุดมุ่งหมายในการชมรายการโทรทัศน์แตกต่างกันคือ เพื่อความรู้ และเพื่อรับทราบข่าวสารบ้านเมือง ผู้สูงอายุชายจะเลือกมากกว่าหญิง ในขณะที่จุดมุ่งหมายเพื่อบันเทิงนั้นผู้สูงอายุหญิงจะเลือกมากกว่าชาย ส่วนจุดมุ่งหมายเพื่อใช้เป็นเพื่อนแก้เหงานั้น ผู้สูงอายุทั้งชายและหญิงเลือกรับชมใกล้เคียงกัน

ผลการวิเคราะห์ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญระหว่างเพศกับจุดมุ่งหมายเพื่อความรู้ เพื่อบันเทิงและเพื่อรับทราบข่าวสาร แต่ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญในจุดมุ่งหมายเพื่อใช้เป็นเพื่อนแก้เหงา

ตารางที่ 10 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับจุดมุ่งหมายในการชมรายการโทรทัศน์

จุดมุ่งหมาย	ระดับการศึกษา	ไม่ได้	ประถม	มัธยม	อนุ	ปริญญา	สูงกว่า	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		รับการ ศึกษา N=25	ศึกษา N=107	ศึกษา N=86	ปริญญา N=44	ตรี N=31	ปริญญา ตรี N=7	
เพื่อความรู้อยู่	เลือก	-	13.1	30.2	29.5	35.5	57.1	24.58089*
	ไม่เลือก	100.0	86.9	69.8	70.5	64.5	42.9	
เพื่อบันเทิง	เลือก	36.0	32.7	33.7	29.5	25.8	28.6	1.03181
	ไม่เลือก	64.0	67.3	66.3	70.5	74.2	71.4	
เพื่อรับทราบ ข่าวสาร	เลือก	36.0	57.9	67.4	72.7	58.1	57.1	11.18776*
	ไม่เลือก	64.0	42.1	32.6	27.3	41.9	42.9	
เพื่อใช้เป็นเพื่อน แก้เหงา	เลือก	52.0	27.1	18.6	18.2	6.5	-	21.48911*
	ไม่เลือก	48.0	72.9	81.4	81.8	93.5	100.0	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 10 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน ส่วนใหญ่มีจุดมุ่งหมายในการรับชมรายการโทรทัศน์แต่ละวิธีแตกต่างกัน คือ จุดมุ่งหมายเพื่อความรู้อยู่ และรับทราบข่าวสารบ้านเมือง ผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาสูงจะเลือกมากกว่าผู้ที่มีระดับการศึกษาต่ำ แต่จุดมุ่งหมายเพื่อใช้เป็นเพื่อนแก้เหงา ผู้ที่มีระดับการศึกษาต่ำจะเลือกมากกว่าผู้ที่มีระดับการศึกษาสูง ส่วนจุดมุ่งหมายเพื่อความบันเทิง ผู้สูงอายุทุกระดับการศึกษาเลือกใกล้เคียงกัน

ผลการวิเคราะห์ พบว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ระหว่างระดับการศึกษา กับจุดมุ่งหมาย เพื่อความรู้อยู่ เพื่อรับทราบข่าวสาร และใช้เป็นเพื่อนแก้เหงา แต่ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ในจุดมุ่งหมายเพื่อความบันเทิง

ตารางที่ 11 ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพกับจุดมุ่งหมายในการชมรายการโทรทัศน์

จุดมุ่งหมาย	อาชีพ	อาชีพ					ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		พ่อบ้าน แม่บ้าน (ไม่ได้ ประกอบ อาชีพ) N=139	รับจ้าง N=21	ค้าขาย N=37	ห้างร้าน บริษัท N=24	ข้าราชการ บำนาญ N=79	
เพื่อความรู้อ	เลือก	4.3	-	5.4	12.5	8.9	5.00628
	ไม่เลือก	95.7	100.0	94.6	87.5	91.1	
เพื่อบันเทิง	เลือก	41.0	33.3	51.4	50.0	48.1	3.15792
	ไม่เลือก	59.0	66.7	48.6	50.0	51.9	
เพื่อรับทราบข่าวสาร	เลือก	51.1	38.1	48.6	41.7	40.5	3.20090
	ไม่เลือก	48.9	61.9	51.4	58.3	59.5	
เพื่อใช้เป็นเพื่อน แก้เหงา	เลือก	15.8	33.3	10.8	16.7	19.0	5.22870
	ไม่เลือก	84.2	66.7	89.2	83.3	81.0	

จากตารางที่ 11 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีอาชีพแตกต่างกัน ส่วนใหญ่มีจุดมุ่งหมายในการชมรายการโทรทัศน์แต่ละจุดมุ่งหมายไม่แตกต่างกัน โดยทุกกลุ่มอาชีพส่วนใหญ่มีจุดมุ่งหมายเพื่อรับทราบข่าวสารและเพื่อความบันเทิงเหมือน ๆ กัน

ดังนั้นผลการวิเคราะห์ จึงพบว่า ไม่มีความแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างอาชีพกับจุดมุ่งหมายต่าง ๆ ในการชมรายการโทรทัศน์

ตารางที่ 12 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้กับจุดมุ่งหมายในการชมรายการโทรทัศน์

รายได้		ต่ำกว่า	4,001 ถึง	6,001 ถึง	8,001 ถึง	10,001 ถึง	มากกว่า	ผลการคำนวณค่า (x ²)
จุดมุ่งหมาย		4,000 บาท N=97	6,000 บาท N=50	8,000 บาท N=33	10,000 บาท N=26	12,000 บาท N=23	12,000 บาท N=71	
เพื่อความรู้อ	เลือก	11.3	32.0	27.3	11.5	30.4	31.0	15.41520*
	ไม่เลือก	88.7	68.0	72.7	88.5	69.6	69.0	
เพื่อบันเทิง	เลือก	32.0	26.0	39.4	23.1	52.2	29.6	7.10102
	ไม่เลือก	68.0	74.0	60.6	76.9	47.8	70.4	
เพื่อรับทราบข่าวสาร	เลือก	55.7	58.0	51.5	80.8	60.9	67.6	8.16903
	ไม่เลือก	44.3	42.0	48.5	49.2	39.1	32.4	
เพื่อใช้เป็นเพื่อนแก้เหงา	เลือก	28.9	30.0	33.3	15.4	13.0	9.9	14.44836*
	ไม่เลือก	71.1	70.0	66.7	84.6	87.0	90.1	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 12 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีรายได้ในกลุ่มสูงคือตั้งแต่ 10,001 บาทขึ้นไป มีจุดมุ่งหมายในการชมรายการโทรทัศน์ เพื่อความรู้มากกว่าผู้ที่มีรายได้ต่ำคือ ต่ำกว่า 4,000 บาท และผู้ที่มีการศึกษาต่ำจะมีจุดมุ่งหมายเพื่อใช้เป็นเพื่อนแก้เหงามากกว่า ส่วนจุดมุ่งหมายเพื่อบันเทิงและรับทราบข่าวสาร ผู้สูงอายุทุกกลุ่มรายได้มีการเลือกเปิดรับใกล้เคียงกัน ดังนั้นผลการวิเคราะห์จึงพบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญระหว่างรายได้กับจุดมุ่งหมาย เพื่อความรู้ และเพื่อใช้เป็นเพื่อนแก้เหงา แต่จุดมุ่งหมายเพื่อบันเทิง และเพื่อรับทราบข่าวสารไม่มีความแตกต่างกัน

2.3 การรับชมรายการโทรทัศน์

ตารางที่ 13 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับการรับชมรายการโทรทัศน์

การรับชม	เพศ	ชาย N=89	หญิง N=211	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
ดูทุกวัน		66.3	64.0	.21703
เฉพาะวันจันทร์ถึงศุกร์ และ เฉพาะวันเสาร์				
วันอาทิตย์		3.4	4.3	
ไม่แน่นอน		30.0	31.8	

จากตารางที่ 13 ปรากฏว่าผู้สูงอายุทั้งชายและหญิงส่วนใหญ่รับชมรายการโทรทัศน์ทุกวัน รองลงมาคือไม่แน่นอน และเลือกดูเฉพาะวันจันทร์ถึงศุกร์ และเฉพาะวันเสาร์อาทิตย์ ผลการทดสอบทางสถิติ พบว่าไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญระหว่างเพศกับการรับชมรายการโทรทัศน์

ตารางที่ 14 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับการรับชมรายการโทรทัศน์

ระดับการศึกษา	ไม่ได้รับการศึกษา และประถมศึกษา	มัธยมศึกษา และ อนุปริญญา	ปริญญาตรี และสูงกว่า ปริญญาตรี	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
การรับชม	N=132	N=130	N=38	
ดูทุกวัน	56.1	70.0	76.3	
เฉพาะวันจันทร์ถึงวันศุกร์ และ เฉพาะวันเสาร์ วันอาทิตย์	6.8	1.5	2.6	10.68434*
ไม่แน่นอน	37.1	28.5	21.1	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 14 พบว่า ผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันมีพฤติกรรมการรับชมรายการโทรทัศน์แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยส่วนใหญ่ ดูทุกวัน รองลงมาคือไม่แน่นอน และเลือกดูเฉพาะวันจันทร์ถึงศุกร์ และเฉพาะวันเสาร์ถึงอาทิตย์ พบว่า ผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาสูงนิยมดูโทรทัศน์ทุกวันมากกว่าผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า

ตารางที่ 15 ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพกับการรับชมรายการโทรทัศน์

อาชีพ	พ่อบ้าน แม่บ้าน (ไม่ได้ ประกอบ อาชีพ) N=139	รับจ้าง N=21	ค้าขาย และ ห้างร้าน บริษัท N=61	ข้าราชการ บ้านนาญ N=79	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
การรับชม					
ดูทุกวัน	67.6	47.6	50.8	74.7	
เฉพาะวันจันทร์ถึงศุกร์ และ เฉพาะวันเสาร์วันอาทิตย์	3.6	19.0	1.6	2.5	24.65936*
ไม่แน่นอน	28.8	33.3	47.5	22.8	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 15 พบว่า ผู้สูงอายุที่มีอาชีพแตกต่างกัน มีการรับชมรายการโทรทัศน์แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยผู้สูงอายุส่วนใหญ่รับชมรายการโทรทัศน์ทุกวัน รองลงมาคือไม่แน่นอน และดูเฉพาะวันจันทร์ถึงศุกร์ และเฉพาะวันเสาร์ถึงอาทิตย์ ผู้สูงอายุที่ดูรายการโทรทัศน์ทุกวัน ส่วนใหญ่เป็นข้าราชการบ้านนาญ รองลงมาคือผู้ที่ เป็นพ่อบ้านแม่บ้าน หรือไม่ได้ประกอบอาชีพ ค้าขาย และห้างร้าน/บริษัท และรับจ้างตามลำดับ และผู้ที่ดูโทรทัศน์ในเวลาที่ไม่แน่นอน ส่วนใหญ่มีอาชีพค้าขายและห้างร้าน/บริษัท รองลงมาคืออาชีพรับจ้าง พ่อบ้าน แม่บ้าน และข้าราชการบ้านนาญ ตามลำดับ

ตารางที่ 16 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ กับการรับชมรายการโทรทัศน์

การรับชม	รายได้	ต่ำกว่า	10,001	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		4,000 ถึง 6,000 บาท N=147	6,001 ถึง 10,000 บาท N=59	
ดูทุกวัน		58.5	66.1	73.4
เฉพาะวันจันทร์ถึงศุกร์ และเฉพาะวันเสาร์ วันอาทิตย์		4.1	8.5	1.1
ไม่แน่นอน		37.4	25.4	25.5

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 16 พบว่าผู้สูงอายุที่มีรายได้แตกต่างกันมีพฤติกรรมการรับชมรายการโทรทัศน์แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยผู้สูงอายุส่วนใหญ่ดูทุกวัน รองลงมาคือไม่แน่นอน และเฉพาะวันจันทร์ถึงศุกร์ และเฉพาะวันเสาร์ถึงอาทิตย์ และผู้สูงอายุที่มีรายได้สูงส่วนใหญ่ดูโทรทัศน์ทุกวันมากกว่าผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า

2.4 สถานีโทรทัศน์ที่รับชม

ตารางที่ 17 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับสถานีโทรทัศน์ที่รับชม

สถานีโทรทัศน์	เพศ	ชาย N=89	หญิง N=211	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
ช่อง 3	เลือก	59.6	69.2	2.19287
	ไม่เลือก	40.4	30.8	
ช่อง 5	เลือก	32.6	24.6	1.61949
	ไม่เลือก	67.4	75.4	
ช่อง 7	เลือก	53.9	56.9	.11642
	ไม่เลือก	46.1	43.1	
ช่อง 9	เลือก	43.8	16.6	23.53814*
	ไม่เลือก	56.2	83.4	
ช่อง 11	เลือก	19.1	13.3	1.24325
	ไม่เลือก	80.9	86.7	

จากตารางที่ 17 พบว่า ผู้สูงอายุทั้งชายและหญิง ส่วนใหญ่ชมรายการจากสถานีโทรทัศน์แต่ละช่องไม่แตกต่างกัน โดยส่วนใหญ่จะรับชมจากทางสถานีโทรทัศน์ช่อง 3 และช่อง 7

ผลการวิเคราะห์ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างเพศกับการชมรายการโทรทัศน์ช่อง 3, ช่อง 7, ช่อง 5 และช่อง 11 แต่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในการชมรายการโทรทัศน์ช่อง 9 โดยพบว่าผู้สูงอายุชายจะนิยมชมรายการจากทางช่อง 9 มากกว่าหญิง

ตารางที่ 18 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับสถานีโทรทัศน์ที่รับชม

ระดับการศึกษา	สถานีโทรทัศน์	ไม่ได้	ประถม	มัธยม	อนุ	ปริญญา	สูงกว่า	ผลการคำนวณค่า (x^2)
		รับการศึกษา N=25	ศึกษา N=107	ศึกษา N=86	ปริญญา N=44	ตรี N=31	ปริญญา ตรี N=7	
ช่อง 3	เลือก	64.0	71.0	66.3	51.6	51.6	71.4	4.20995
	ไม่เลือก	36.0	29.0	33.7	48.4	48.4	28.6	
ช่อง 5	เลือก	16.0	18.7	34.9	36.4	25.8	42.9	10.86680
	ไม่เลือก	84.0	81.3	65.1	63.6	74.2	57.1	
ช่อง 7	เลือก	56.0	57.0	58.1	56.8	48.4	42.9	1.43585
	ไม่เลือก	44.0	43.0	41.9	43.2	51.6	57.1	
ช่อง 9	เลือก	-	19.6	32.6	29.5	25.8	57.1	17.08955*
	ไม่เลือก	100.0	80.4	67.4	70.5	74.2	42.9	

ระดับการศึกษา	สถานีโทรทัศน์	ไม่ได้รับการศึกษา	มัธยมศึกษา	ปริญญาตรี	ผลการคำนวณค่า (x^2)
		และประถมศึกษา N=132	และ อนุปริญญา N=130	และสูงกว่า ปริญญาตรี N=38	
ช่อง 11	เลือก	8.3	20.0	21.1	8.24217
	ไม่เลือก	91.7	80.0	78.9	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 18 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน ส่วนใหญ่นิยมชมรายการโทรทัศน์จากสถานีโทรทัศน์แต่ละช่องไม่แตกต่างกัน ยกเว้นสถานีโทรทัศน์ช่อง 9 ผลการวิเคราะห์ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างการศึกษากับการชมรายการโทรทัศน์ช่อง 3 ช่อง 5 ช่อง 7 และช่อง 11 แต่พบว่ามี ความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในการชมรายการจากสถานีโทรทัศน์ช่อง 9 โดยพบว่าผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาสูงจะชมรายการโทรทัศน์จากช่อง 9 มากกว่าผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า

ตารางที่ 19 ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพกับสถานีโทรทัศน์ที่รับชม

สถานีโทรทัศน์	อาชีพ	พ่อบ้าน	รับจ้าง	ค้าขาย	ห้างร้าน บริษัท	ข้า-	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		แม่บ้าน (ไม่ได้ ประกอบ อาชีพ) N=139				ราชการ บ้านานู N=79	
ช่อง 3	เลือก	70.5	66.7	64.9	58.3	62.0	2.46355
	ไม่เลือก	29.5	33.3	35.1	41.7	38.0	
ช่อง 5	เลือก	24.5	23.8	27.0	45.8	26.6	4.88925
	ไม่เลือก	75.5	76.2	73.0	54.2	73.4	
ช่อง 7	เลือก	52.5	61.9	64.9	62.5	54.4	2.65170
	ไม่เลือก	47.5	38.1	35.1	37.5	45.6	
ช่อง 9	เลือก	19.4	19.0	27.0	50.0	26.6	10.96832*
	ไม่เลือก	80.6	81.0	73.0	50.0	73.4	
ช่อง 11	เลือก	11.5	4.8	18.9	29.2	17.7	7.73607
	ไม่เลือก	89.5	95.2	81.1	70.8	82.3	

* $p < 0.05$

ตารางที่ 20 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้กับสถานีโทรทัศน์ที่รับชม

รายได้		สถานีโทรทัศน์						ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		ต่ำกว่า 4,000 บาท N=97	4,001 ถึง 6,000 บาท N=50	6,001 ถึง 8,000 บาท N=33	8,001 ถึง 10,000 บาท N=26	10,001 ถึง 12,000 บาท N=23	มากกว่า 12,000 บาท N=71	
ช่อง 3	เลือก	68.0	72.0	69.7	53.8	60.9	64.8	3.21152
	ไม่เลือก	32.0	28.0	30.3	46.2	39.1	35.2	
ช่อง 5	เลือก	20.6	22.0	30.3	38.5	34.8	31.0	5.83297
	ไม่เลือก	79.4	78.0	69.7	61.5	65.2	69.0	
ช่อง 7	เลือก	58.8	56.0	54.5	57.7	65.2	49.3	2.44725
	ไม่เลือก	41.2	44.0	45.5	42.3	34.8	50.7	
ช่อง 9	เลือก	16.5	22.0	33.3	23.1	43.5	28.2	9.89523
	ไม่เลือก	83.5	78.0	66.7	76.9	56.5	71.8	
ช่อง 11	เลือก	7.2	20.0	18.2	7.7	30.4	18.3	11.84805*
	ไม่เลือก	92.8	80.0	81.8	92.3	69.6	81.7	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 19 พบว่า ผู้สูงอายุที่มีอาชีพแตกต่างกัน ส่วนใหญ่นิยมชมรายการโทรทัศน์จากสถานีโทรทัศน์แต่ละช่อง ไม่แตกต่างกัน ยกเว้น สถานีโทรทัศน์ช่อง 9 โดยทุกกลุ่มอาชีพส่วนใหญ่นิยมชมรายการจากสถานีโทรทัศน์ช่อง 3 และช่อง 7 เหมือน ๆ กัน

ผลการวิเคราะห์พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างอาชีพกับการชมรายการโทรทัศน์ ช่อง 3 ช่อง 5 ช่อง 7 และช่อง 11 แต่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในการชมรายการโทรทัศน์ ช่อง 9

โดยพบว่าผู้สูงอายุที่มีอาชีพทำร้านอาหาร บริษัท จะนิยมดูรายการจากสถานีโทรทัศน์ช่อง 9 มากที่สุด และผู้ที่มีอาชีพรับจ้างจะนิยมดูน้อยที่สุด

จากตารางที่ 20 พบว่า ผู้สูงอายุที่มีรายได้แตกต่างกันส่วนใหญ่นิยมชมรายการโทรทัศน์จากสถานีโทรทัศน์ช่องต่าง ๆ แต่ละช่อง ไม่แตกต่างกัน ยกเว้นสถานีโทรทัศน์ช่อง 11 โดยทุกระดับรายได้ส่วนใหญ่นิยมชมรายการจากสถานีโทรทัศน์ช่อง 3 และช่อง 7 เหมือน ๆ กัน ผลการวิเคราะห์ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างรายได้กับการชมรายการโทรทัศน์ช่อง 3 ช่อง 5 ช่อง 7 และช่อง 9 แต่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในการชมรายการโทรทัศน์ช่อง 11 โดยพบว่าผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,000 บาท จะนิยมดูน้อยที่สุด

อย่างไรก็ดีเมื่อคิดค่าร้อยละของผู้สูงอายุทั้งหมด พบว่าผู้สูงอายุส่วนใหญ่นิยมรับชมรายการโทรทัศน์จากช่อง 3 มากที่สุด คือ (66.3%) รองลงมาคือ ช่อง 7 (56.0%) ช่อง 5 (27.0%) ช่อง 9 (24.7%) และช่อง 11 (15.0%)

2.5 การทำงานอย่างอื่นขณะรับชมรายการโทรทัศน์

ตารางที่ 21 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับการทำกิจกรรมอื่นขณะรับชมรายการโทรทัศน์

	เพศ	ชาย N=89	หญิง N=211	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
การทำกิจกรรมอื่น				
ไม่ได้ทำอะไร		60.7	54.5	7.80656*
ทานอาหาร/เครื่องดื่ม		22.5	14.2	
ทำงานส่วนตัว		16.9	31.3	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 21 พบว่า ผู้สูงอายุทั้งชายและหญิง ส่วนใหญ่จะไม่ได้ทำกิจกรรมอื่นขณะเปิดรับชมรายการโทรทัศน์ แต่ผู้สูงอายุชายจะรับประทานอาหารหรือดื่มเครื่องดื่ม เป็นกิจกรรมอันดับถัดมา และทำงานส่วนตัวเป็นอันดับสุดท้าย ในขณะที่ผู้สูงอายุหญิงจะทำงานส่วนตัวไปด้วยเป็นอันดับถัดมา และรับประทานอาหารหรือเครื่องดื่มเป็นอันดับสุดท้าย ผลการวิเคราะห์พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างเพศกับการทำกิจกรรมอื่นขณะชมรายการโทรทัศน์

ตารางที่ 22 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับศึกษากับการทำกิจกรรมอื่นขณะรับชมรายการโทรทัศน์

ระดับการศึกษา	ไม่ได้รับการศึกษา และประถมศึกษา	มัธยมศึกษา และ อนุปริญญา	ปริญญาตรี และสูงกว่า ปริญญาตรี	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
การทำกิจกรรมอื่น	N=132	N=130	N=38	
ไม่ได้ทำอะไร	62.9	51.5	50.0	7.37356
ทานอาหาร/เครื่องดื่ม	11.4	22.3	15.8	
ทำงานส่วนตัว	25.8	26.2	34.2	

จากตารางที่ 22 พบว่า ผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการทำกิจกรรมอย่างอื่น ขณะชมรายการโทรทัศน์ไม่แตกต่างกัน คือส่วนใหญ่ไม่ได้ทำอะไร รองลงมาคือทำงานส่วนตัวอื่น ๆ ไปด้วย และรับประทานอาหาร/เครื่องดื่มเป็นอันดับสุดท้าย ผลการวิเคราะห์ พบว่าไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างการศึกษา กับการทำงานอย่างอื่นขณะรับชมรายการโทรทัศน์

ตารางที่ 23 ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพกับการทำกิจกรรมอื่นขณะรับชมรายการโทรทัศน์

อาชีพ	พ่อบ้าน แม่บ้าน (ไม่ได้ ประกอบ อาชีพ) N=139	รับจ้าง N=21	ค้าขาย N=37	ห้างร้าน บริษัท N=24	ข้า- ราชการ บำนาญ N=79	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
การทำกิจกรรมอื่น						
ไม่ได้ทำอะไร	64.0	47.6	37.8	58.3	53.2	
ทานอาหาร/เครื่องดื่ม	15.8	14.3	16.2	16.7	19.0	12.89191
ทำงานส่วนตัว	20.1	38.1	45.9	25.0	27.8	

จากตารางที่ 23 พบว่า ผู้สูงอายุที่มีอาชีพแตกต่างกัน มีพฤติกรรมขณะชมรายการโทรทัศน์ไม่แตกต่างกัน คือ ส่วนใหญ่ไม่ได้ทำอะไร รองลงมาคือทำงานส่วนตัวอื่นๆ และรับประทานอาหารหรือเครื่องดื่มเป็นอันดับสุดท้าย ยกเว้นผู้มีอาชีพค้าขายจะทำงานส่วนตัวไปด้วยเป็นอันดับแรก รองลงมาคือ ไม่ได้ทำอะไรและรับประทานอาหารหรือเครื่องดื่ม อย่งไรก็ตาม เป็นความแตกต่างที่ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 24 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้กับการทำกิจกรรมอื่นขณะรับชมรายการโทรทัศน์

รายได้	ต่ำกว่า	4,001	6,001	8,001	10,001	มากกว่า	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		ถึง	ถึง	ถึง	ถึง		
การทำกิจกรรมอื่น	4,000	6,000	8,000	10,000	12,000	12,000	
	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	
ไม่ได้ทำอะไร	57.7	54.0	54.5	50.0	56.5	59.2	
ทานอาหาร/เครื่องดื่ม	15.5	8.0	27.3	26.9	13.0	16.9	10.46254
ทำงานส่วนตัว	26.8	38.0	18.2	23.1	30.4	23.9	

จากตารางที่ 24 พบว่า ผู้สูงอายุที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,000 บาทจนถึง 6,000 บาท และตั้งแต่ 10,001 บาท จนถึงมากกว่า 12,000 บาท ส่วนใหญ่ไม่ได้ทำอะไรในขณะที่ชมรายการโทรทัศน์ รองลงมาคือ ทำงานส่วนตัวอื่น ๆ ไปด้วย และรับประทานอาหารหรือเครื่องดื่มเป็นอันดับสุดท้าย ในขณะที่ผู้สูงอายุในกลุ่มที่มีรายได้ตั้งแต่ 6,001 บาท ถึง 10,000 บาท ส่วนใหญ่ไม่ได้ทำอะไรในขณะที่ชมโทรทัศน์เช่นเดียวกัน รองลงมาคือ รับประทานอาหารหรือเครื่องดื่มไปด้วย ส่วนการทำงานส่วนตัวเป็นอันดับสุดท้าย เป็นความแตกต่างที่ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

อย่างไรก็ตามเมื่อดูจำนวนอัตราร้อยละของผู้สูงอายุทั้งหมด พบว่าผู้สูงอายุส่วนใหญ่ไม่ได้ทำอะไร (56.3%) ทำงานส่วนตัวอย่างอื่นไปด้วย (27.0%) และรับประทานทานอาหารหรือเครื่องดื่ม (16.7%)

ตารางที่ 25 บุคคลที่ชมโทรทัศน์ร่วมกับผู้สูงอายุ

บุคคลที่ชมด้วย	จำนวน	ร้อยละ
ชมคนเดียว	95	31.7
คู่สมรส	38	12.6
ลูกหลาน	167	55.7
รวม	300	100.0

จากตารางที่ 25 พบว่า ผู้สูงอายุส่วนใหญ่ชมโทรทัศน์พร้อมกับลูกหลาน 55.7% รองลงมาคือ ชมคนเดียว 31.7% และชมพร้อมคู่สมรส 12.6%

ตารางที่ 26 ผู้กำหนดการเปลี่ยนช่องโทรทัศน์เมื่อผู้สูงอายุชมโทรทัศน์พร้อมลูกหลาน

ผู้เปลี่ยนช่องโทรทัศน์	จำนวน	ร้อยละ
ตนเอง	68	40.7
คู่สมรส	7	2.4
ลูกหลาน	95	56.9
รวม	167	100.0

จากตารางที่ 26 พบว่า เมื่อผู้สูงอายุชมรายการโทรทัศน์พร้อมลูกหลาน บุคคลที่กำหนดการเปลี่ยนช่องโทรทัศน์ ส่วนใหญ่แล้วคือลูกหลาน 56.9% รองลงมา คือตัวผู้สูงอายุเอง 40.7% และคู่สมรส 2.4%

2.6 ความชอบรายการข่าวประเภทต่าง ๆ

ตารางที่ 27 ความชอบรายการข่าวประเภทต่าง ๆ จำแนกตามเพศ

รายการ	เพศ	ชาย N=89	หญิง N=211	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
ข่าวในพระราชสำนัก	เลือก	41.6	57.8	5.99692*
	ไม่เลือก	58.4	42.2	
ข่าวในประเทศ	เลือก	76.4	65.4	3.02862
	ไม่เลือก	23.6	34.6	
ข้างต่างประเทศ	เลือก	27.0	14.7	5.50573*
	ไม่เลือก	73.0	85.3	
ข่าวบันเทิง	เลือก	18.0	21.3	.25142
	ไม่เลือก	82.0	78.7	
ข่าวกีฬา	เลือก	24.7	5.7	20.70884*
	ไม่เลือก	75.3	94.3	
ข่าวเกษตรกร	เลือก	28.1	10.9	12.51250*
	ไม่เลือก	71.9	89.1	

* $p < 0.05$

ตารางที่ 28 ความชอบรายการข่าวประเภทต่าง ๆ จำแนกตามระดับการศึกษา.

ระดับการศึกษา		ไม่ได้รับการศึกษา และประถมศึกษา	มัธยมศึกษา และ อนุปริญญา	ปริญญาตรี และสูงกว่า ปริญญาตรี	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
รายการ		N=132	N=130	N=38	
ข่าวในพระราชสำนัก	เลือก	79.2	61.5	36.8	8.53569*
	ไม่เลือก	20.8	38.5	63.2	
ข่าวในประเทศ	เลือก	62.9	73.8	71.1	3.77670
	ไม่เลือก	37.1	26.2	28.9	
ข่าวต่างประเทศ	เลือก	15.9	22.3	13.2	2.56943
	ไม่เลือก	84.1	77.7	86.8	
ข่าวบันเทิง	เลือก	19.7	23.8	10.5	3.27948
	ไม่เลือก	80.3	76.2	89.5	
ข่าวกีฬา	เลือก	8.3	14.6	10.5	2.60038
	ไม่เลือก	91.7	85.4	89.5	
ข่าวเกษตรกร	เลือก	17.4	16.2	8.3	1.04863
	ไม่เลือก	82.6	83.8	91.7	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 27 พบว่าผู้สูงอายุทั้งชายและหญิงส่วนใหญ่มีความชอบรายการข่าวประเภทต่าง ๆ แต่ละประเภทแตกต่างกันคือ ข่าวต่างประเทศ ข่าวกีฬา และข่าวเกษตรกรชายจะชอบมากกว่าหญิง ส่วนข่าวในพระราชสำนักหญิงจะชอบมากกว่าชาย ในขณะที่ข่าวภายในประเทศ และข่าวบันเทิงผู้สูงอายุทั้งชายและหญิงจะชอบแต่ละข่าวใกล้เคียงกัน

ดังนั้นผลการทดสอบทางสถิติจึงพบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างเพศกับความชอบข่าวในพระราชสำนัก ข่าวต่างประเทศ ข่าวกีฬา และข่าวเกษตรกร แต่ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในความชอบข่าวภายในประเทศและข่าวบันเทิง

จากตารางที่ 28 พบว่า ผู้สูงอายุ ที่มีระดับการศึกษาต่างกัน ส่วนใหญ่มีความชอบรายการข่าวประเภทต่าง ๆ แต่ละประเภทคล้ายคลึงกัน ยกเว้นข่าวในพระราชสำนัก โดยพบว่าผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาต่ำจะชอบดูข่าวในพระราชสำนักมากกว่าผู้ที่มีระดับการศึกษาสูง

ดังนั้น ผลการทดสอบทางสถิติจึง ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างการศึกษากับความชอบข่าวในประเทศ ข่าวต่างประเทศ ข่าวบันเทิง ข่าวกีฬา และข่าวเกษตรกร แต่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในความชอบข่าวในพระราชสำนัก

ตารางที่ 29 ความชอบรายการข่าวประเภทต่าง ๆ จำแนกตามอาชีพ

รายการ	อาชีพ	พ่อบ้าน	รับจ้าง	ค้าขาย	ห้างร้าน บริษัท	ข้า-	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		แม่บ้าน (ไม่ได้ ประกอบ อาชีพ) N=139				ราชการ บ้านาญ N=79	
ข่าวในพระราช สำนัก	เลือก	55.4	42.9	48.6	50.0	54.4	1.62039
	ไม่เลือก	44.6	57.1	51.4	50.0	45.6	
ข่าวในประเทศ	เลือก	70.5	47.6	73.0	66.7	69.6	4.93878
	ไม่เลือก	29.5	52.4	27.0	33.3	30.4	
ข่าวต่างประเทศ	เลือก	15.1	9.5	32.4	29.2	16.5	9.03409
	ไม่เลือก	84.9	90.5	67.6	70.8	83.5	
ข่าวบันเทิง	เลือก	25.5	9.5	21.6	16.7	15.2	5.05759
	ไม่เลือก	74.5	90.5	78.4	83.3	84.8	
ข่าวกีฬา	เลือก	10.8	14.3	8.1	8.3	13.9	1.34839
	ไม่เลือก	89.2	85.7	91.9	91.7	86.1	
ข่าวเกษตรกร	เลือก	13.7	19.0	16.2	33.3	13.9	6.32673
	ไม่เลือก	86.3	81.0	83.8	66.7	86.1	

จากตารางที่ 29 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีอาชีพแตกต่างกัน มีความชอบรายการข่าวแต่ละประเภทไม่แตกต่างกันคือ ทุกอาชีพ ส่วนใหญ่จะชอบดูข่าวในประเทศและข่าวในพระราชสำนักเหมือน ๆ กัน

ดังนั้น ผลการทดสอบทางสถิติจึงพบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างอาชีพกับความชอบดูรายการข่าวประเภทต่าง ๆ

ตารางที่ 30 ความชอบรายการข้าวประเภทต่าง ๆ จำแนกตามรายได้

รายการ	รายได้	รายได้						ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		ต่ำกว่า 4,000 บาท N=97	4,001 ถึง 6,000 บาท N=50	6,001 ถึง 8,000 บาท N=33	8,001 ถึง 10,000 บาท N=26	10,001 ถึง 12,000 บาท N=23	มากกว่า 12,000 บาท N=71	
ข้าวในพระราช สำนัก	เลือก	50.5	62.0	75.8	46.2	43.5	45.1	11.84582*
	ไม่เลือก	49.5	38.0	24.2	53.8	56.5	54.9	
ข้าวในประเทศ	เลือก	62.9	72.0	57.6	80.8	78.3	71.8	6.73551
	ไม่เลือก	37.1	28.0	42.4	19.2	21.7	28.2	
ข้าวต่างประเทศ	เลือก	15.5	20.0	15.2	19.2	21.7	21.1	1.41154
	ไม่เลือก	84.5	80.0	84.8	80.8	78.3	78.9	
ข้าวบันเทิง	เลือก	15.5	32.0	27.3	23.1	30.4	11.3	11.77401*
	ไม่เลือก	84.5	68.0	72.7	76.9	69.6	88.7	
ข้าวกีฬา	เลือก	9.3	10.0	9.1	11.5	26.1	11.3	5.64466
	ไม่เลือก	90.7	90.0	90.9	88.5	73.9	88.7	
ข้าวเกษตรกร	เลือก	16.5	20.0	15.2	11.5	8.7	16.9	4.93163
	ไม่เลือก	83.5	80.0	84.8	88.5	91.3	83.1	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 30 พบว่า ผู้สูงอายุที่มีรายได้แตกต่างกัน ส่วนใหญ่มีความชอบรายการข้าวประเภทต่าง ๆ แต่ละประเภทไม่แตกต่างกัน ยกเว้นความชอบรายการข้าวในพระราชสำนักและความชอบรายการข้าวบันเทิง โดยข้าวในพระราชสำนักนั้น ผู้สูงอายุที่อยู่ในกลุ่มรายได้ปานกลาง และรายได้น้อย (ต่ำกว่า 4,000-8,000 บาท) จะนิยมดูข้าว

ในพระราชสำนักมากกว่าผู้ที่อยู่ในกลุ่มรายได้สูง (ตั้งแต่ 10,000 บาทขึ้นไป) ส่วนชาวบ้านเห็นพบว่า ผู้ที่มีรายได้ 4,001-6,000 บาท จะนิยมมากที่สุดและผู้ที่มีรายได้มากกว่า 12,000 บาท จะนิยมน้อยที่สุด ส่วนชาวอื่น ๆ นั้น ทุกกลุ่มรายได้จะนิยมดูเหมือนกัน

ผลการทดสอบทางสถิติพบว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างรายได้กับความชอบข่าวในพระราชสำนักและชาวบ้านเห็น และไม่มีมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในความชอบข่าวในประเทศ ชาวต่างประเทศ ชาวกีฬา และชาวเกษตรกร

อย่างไรก็ตาม เมื่อดำเนินการวิจัยของผู้สูงอายุทั้งหมด ในการชอบข่าวโทรทัศน์พบว่า ผู้สูงอายุชอบข่าวในประเทศมากที่สุด 68.7% ชาวในพระราชสำนัก 53.0% ชาวบ้านเห็น 20.3% ชาวต่างประเทศ 18.3% ชาวเกษตรกร 16.0% และชาวกีฬา 11.3%

2.7 ความชอบรายการบันเทิงประเภทต่าง ๆ

ตารางที่ 31 ความชอบรายการบันเทิงประเภทต่าง ๆ จำแนกตามเพศ

รายการ	เพศ	ชาย N=89	หญิง N=211	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
กีฬา	เลือก	43.8	4.7	67.12989*
	ไม่เลือก	56.2	95.3	
ดนตรี นาฏศิลป์	เลือก	28.1	30.8	.10954
	ไม่เลือก	71.9	69.2	
ตลก	เลือก	27.0	16.1	4.05704*
	ไม่เลือก	73.0	83.9	
ละคร/ภาพยนตร์	เลือก	30.3	65.4	29.69807*
	ไม่เลือก	69.7	34.6	
เกมส์โชว์	เลือก	11.2	14.7	.37460
	ไม่เลือก	88.8	85.3	
การ์ตูน	เลือก	2.2	4.7	.46744
	ไม่เลือก	97.8	95.3	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 31 พบว่าผู้สูงอายุชายและหญิงมีความชอบรายการบันเทิงประเภทต่าง ๆ แต่ละประเภทแตกต่างกันไปดังนี้ รายการกีฬา และรายการตลกชายจะชอบมากกว่าหญิง รายการละคร/ภาพยนตร์ หญิงจะชอบมากกว่าชาย ส่วนรายการอื่น ๆ ได้แก่ ดนตรี นาฏศิลป์ เกมส์โชว์ และการ์ตูน ผู้สูงอายุทั้งชายและหญิงจะชอบแต่ละรายการเหมือน ๆ กัน ผลการทดสอบทางสถิติจึงพบว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างเพศกับความ

ชอบรายการกีฬา ดลก และรายการละคร/ภาพยนตร์ ส่วนรายการดนตรีนาฏศิลป์ เกมส์โชว์ และการ์ตูน ไม่พบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 32 ความชอบรายการบันเทิงประเภทต่าง ๆ จำแนกตามระดับการศึกษา

รายการ		ระดับการศึกษา	ไม่ได้ รับการ ศึกษา N=25	ประถม ศึกษา N=107	มัธยม ศึกษา N=86	อนุ ปริญา N=44	ปริญา ตรี N=31	สูงกว่า ปริญา ตรี N=7	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
กีฬา	เลือก		-	11.2	18.6	31.8	16.1	28.6	15.74492*
	ไม่เลือก		100.0	88.8	81.4	68.2	83.9	71.4	
ดนตรี นาฏศิลป์	เลือก		28.0	25.2	38.4	27.3	29.0	28.6	4.25207
	ไม่เลือก		72.0	74.8	61.6	72.7	71.0	71.4	
ดลก	เลือก		16.0	25.2	19.8	13.6	6.5	28.6	7.17421
	ไม่เลือก		84.0	74.8	80.2	86.4	93.5	71.4	
ละคร/ภาพยนตร์	เลือก		60.0	62.6	47.7	50.0	51.6	57.1	5.22651
	ไม่เลือก		40.0	37.4	52.3	50.0	48.4	42.9	
เกมส์โชว์	เลือก		12.0	11.2	19.8	4.5	19.4	14.3	7.27172
	ไม่เลือก		88.0	88.8	80.2	95.5	80.6	85.7	
การ์ตูน	เลือก		4.0	7.5	2.3	2.3	-	-	5.92109
	ไม่เลือก		96.0	92.5	97.7	97.7	100.0	100.0	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 32 พบว่าผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน ส่วนใหญ่มีความชอบรายการบันเทิงประเภทต่าง ๆ แต่ละประเภทไม่แตกต่างกัน ยกเว้นรายการกีฬา ส่วนรายการบันเทิงประเภทอื่น ๆ ผู้สูงอายุทุกระดับการศึกษาจะชอบเหมือน ๆ กัน คือชอบละคร/ภาพยนตร์ ดนตรีนาฏศิลป์ และจะไม่ค่อยชอบรายการเกมส์โชว์และการ์ตูน ดังนั้นจึงพบว่าไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างระดับการศึกษากับความชอบรายการบันเทิงประเภทดนตรี นาฏศิลป์ ตลก ละคร/ภาพยนตร์ เกมส์โชว์ และการ์ตูน แต่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในความชอบรายการบันเทิงประเภทกีฬา โดยพบว่าผู้สูงอายุที่ไม่ได้รับการศึกษาจะไม่นิยมดูรายการกีฬา

ตารางที่ 33 ความชอบรายการบันเทิงประเภทต่าง ๆ จำแนกตามอาชีพ

รายการ	อาชีพ	พ่อบ้าน แม่บ้าน (ไม่ได้ ประกอบ อาชีพ)	รับจ้าง	ค้าขาย	ห้างร้าน บริษัท	ข้า- ราชการ บำนาญ	ผลการคำนวณค่า (x^2)
กีฬา	เลือก	12.2	9.5	18.9	25.0	21.5	5.47970
	ไม่เลือก	87.8	90.5	81.1	75.0	78.5	
ดนตรี นาฏศิลป์	เลือก	28.8	23.8	35.1	41.7	27.8	2.67650
	ไม่เลือก	71.2	76.2	64.9	58.3	72.2	
ตลก	เลือก	22.3	9.5	27.0	25.0	11.4	7.17404
	ไม่เลือก	77.7	90.5	73.0	75.0	88.6	
ละคร/ภาพยนตร์	เลือก	54.7	76.2	51.4	50.0	53.2	4.36486
	ไม่เลือก	45.3	23.8	48.6	50.0	46.8	
เกมส์โชว์	เลือก	16.5	4.8	8.1	12.5	13.9	3.38956
	ไม่เลือก	83.5	95.2	91.9	87.5	86.1	
การ์ตูน	เลือก	5.8	-	5.4	-	2.5	3.62429
	ไม่เลือก	94.2	100.0	94.6	100.0	97.5	

จากตารางที่ 33 พบว่า ผู้สูงอายุทุกอาชีพชอบรายการบันเทิงประเภทต่าง ๆ แต่ละประเภทไม่แตกต่างกัน คือส่วนใหญ่ทุกกลุ่มอาชีพจะนิยมดูละคร ภาพยนตร์มากที่สุด และชอบการ์ตูนน้อยที่สุดเหมือน ๆ กัน ผลการคำนวณค่า x^2 พบว่าไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างอาชีพกับความชอบรายการบันเทิงประเภทต่าง ๆ

ตารางที่ 34 ความชอบรายการบันเทิงประเภทต่าง ๆ จำแนกตามรายได้

รายการ		รายได้	4,001	6,001	8,001	10,001	มากกว่า 12,000 บาท N=71	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		ต่ำกว่า 4,000 บาท N=97	ถึง 6,000 บาท N=50	ถึง 8,000 บาท N=33	ถึง 10,000 บาท N=26	ถึง 12,000 บาท N=23		
กีฬา	เลือก	8.2	20.0	24.2	15.4	26.1	18.3	8.46463
	ไม่เลือก	91.8	82.0	75.8	84.6	73.9	81.7	
ดนตรี นาฏศิลป์	เลือก	23.7	32.0	39.4	34.6	26.1	32.4	3.93394
	ไม่เลือก	76.3	68.0	60.6	65.4	73.9	67.6	
ตลก	เลือก	17.5	32.0	18.2	19.2	26.1	11.3	9.00975
	ไม่เลือก	82.5	68.0	81.8	80.8	73.9	88.7	
ละคร/ ภาพยนตร์	เลือก	62.9	52.0	54.5	61.5	39.1	49.3	6.34513
	ไม่เลือก	37.1	48.0	45.5	38.5	60.9	50.7	
เกมส์โชว์	เลือก	9.3	16.0	12.1	15.4	26.1	14.1	4.96334
	ไม่เลือก	90.7	84.0	87.9	84.6	73.9	85.9	
การ์ตูน	เลือก	1.0	8.0	9.1	3.8	13.0	-	14.39590*
	ไม่เลือก	99.0	92.0	90.9	96.2	87.0	100.0	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 34 พบว่า ผู้สูงอายุที่มีรายได้ต่างกันส่วนใหญ่มีความชอบรายการบันเทิงประเภทต่าง ๆ แต่ละประเภทไม่แตกต่างกัน คือ ทุกระดับรายได้ส่วนใหญ่จะชอบดูละคร/ภาพยนตร์ ดนตรีนาฏศิลป์ และไม่ค่อยชอบดูเกมส์โชว์ และการ์ตูนเหมือน ๆ กัน อย่างไรก็ตามพบว่ามีความแตกต่างกันในความชอบรายการการ์ตูนโดยผู้ที่อยู่ในกลุ่มรายได้ 10,001-12,000 บาท จะนิยมดูการ์ตูนมากกว่ากลุ่มอื่น ในขณะที่ผู้ที่มีรายได้มากกว่า 12,000 บาท จะไม่นิยมดูการ์ตูนเลย

ดังนั้นผลการทดสอบทางสถิติ จึงพบว่าไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างรายได้กับความชอบรายการบันเทิงประเภทกีฬา ดนตรีนาฏศิลป์ ดลก ละคร/ภาพยนตร์ เกมส์โชว์ แต่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างรายได้กับความชอบรายการบันเทิงประเภทการ์ตูน

สำหรับร้อยละของผู้สูงอายุทั้งหมดที่มีต่อความชอบรายการบันเทิงประเภทต่าง ๆ คือ ชอบรายการละคร/ภาพยนตร์มากที่สุด 55% ดนตรีนาฏศิลป์ 30.0% ดลก 19.3% กีฬา 16.3% เกมส์โชว์ 13.7% และการ์ตูน 4% มีผู้สูงอายุจำนวน 7.3% ไม่ชอบรายการบันเทิง

2.8 ความชอบรายการความรู้ประเภทต่าง ๆ

ตารางที่ 35 ความชอบรายการความรู้ประเภทต่าง ๆ จำแนกตามเพศ

รายการ	เพศ	ชาย	หญิง	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		N=89	N=211	
สุขภาพอนามัย	เลือก	52.8	52.6	.00000
	ไม่เลือก	47.2	47.4	
ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม	เลือก	22.5	30.8	1.75027
	ไม่เลือก	77.5	69.2	
กฎหมายในชีวิตประจำวัน	เลือก	13.5	15.2	.03908
	ไม่เลือก	86.5	84.8	
การเมืองการปกครอง	เลือก	46.1	18.5	22.96530*
	ไม่เลือก	53.9	81.5	
ส่งเสริมอาชีพทั่วไป	เลือก	11.2	13.7	.16172
	ไม่เลือก	88.8	86.3	
เกษตรกรรม	เลือก	10.1	5.7	1.26450
	ไม่เลือก	89.9	94.3	
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	เลือก	32.6	34.6	.04112
	ไม่เลือก	67.4	65.4	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 35 ปรากฏว่า ผู้สูงอายุทั้งชายและหญิงมีความชอบรายการความรู้ประเภทต่าง ๆ แต่ละประเภทไม่แตกต่างกันคือ ทั้งชายและหญิงจะชอบรายการความรู้ทางด้านสุขภาพอนามัยและธรรมชาติสิ่งแวดล้อมเหมือน ๆ กัน ยกเว้นความรู้เรื่องการเมืองการปกครอง

ผลการวิเคราะห์ พบว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างผู้หญิงและผู้ชายกับความชอบรายการความรู้ประเภทการเมืองการปกครอง โดยผู้สูงอายุชายจำนวนมากกว่าที่ชอบความรู้ประเภทนี้ ส่วนความรู้ด้านอื่นจะไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 36 ความชอบรายการความรู้ประเภทต่าง ๆ จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา		ไม่ได้รับการศึกษา และประถมศึกษา N=132	มัธยมศึกษา และ อนุศึกษา N=130	ปริญญาตรี และสูงกว่า ปริญญาตรี N=38	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
สุขภาพอนามัย	เลือก	43.2	63.1	50.0	10.52345*
	ไม่เลือก	56.8	36.9	50.0	
ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม	เลือก	28.8	33.8	7.9	9.77669*
	ไม่เลือก	71.2	66.2	92.1	
กฎหมายในชีวิต ประจำวัน	เลือก	16.7	13.1	13.2	0.75050
	ไม่เลือก	83.3	86.9	86.8	
การเมืองการ ปกครอง	เลือก	22.7	27.7	36.8	3.12941
	ไม่เลือก	77.3	72.3	63.2	
ส่งเสริมอาชีพทั่วไป	เลือก	18.9	10.0	2.6	8.76361*
	ไม่เลือก	81.1	90.0	97.4	
เกษตรกรรม	เลือก	9.1	6.9	-	3.74787
	ไม่เลือก	90.9	93.1	100.0	
ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	เลือก	31.8	35.4	36.8	0.52787
	ไม่เลือก	68.2	64.6	63.2	

* $p < 0.05$

ตารางที่ 37 ความชอบรายการความรู้ประเภทต่าง ๆ จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ		พ่อบ้าน แม่บ้าน (ไม่ได้ ประกอบ อาชีพ) N=139	รับจ้าง N=21	ค้าขาย N=37	ห้างร้าน บริษัท N=24	ข้า- ราชการ บำนาญ N=79	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
สุขภาพอนามัย	เลือก	51.1	23.8	51.4	66.7	59.5	10.54511*
	ไม่เลือก	48.9	76.2	48.6	33.3	40.5	
ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม	เลือก	26.6	42.9	40.5	29.2	21.5	6.91292
	ไม่เลือก	73.4	57.1	59.5	70.8	78.5	
กฎหมายในชีวิต ประจำวัน	เลือก	15.8	14.3	21.6	25.0	6.3	8.04753
	ไม่เลือก	84.2	90.5	70.3	95.8	96.2	
การเมืองการ ปกครอง	เลือก	22.3	19.0	27.0	33.3	34.2	4.80405
	ไม่เลือก	93.5	81.0	73.0	66.7	65.8	
ส่งเสริมอาชีพทั่วไป	เลือก	15.8	9.5	29.7	4.2	3.8	17.93414*
	ไม่เลือก	84.2	90.5	70.3	95.8	96.2	
เกษตรกรรม	เลือก	6.5	4.8	10.8	12.5	5.1	2.61624
	ไม่เลือก	93.5	95.2	89.2	87.5	94.9	
ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	เลือก	33.8	19.0	37.8	54.2	30.4	7.14837
	ไม่เลือก	66.2	81.0	62.2	45.8	69.6	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 36 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันมีความชอบรายการความรู้ประเภทต่าง ๆ แต่ละประเภทแตกต่างกันดังนี้ รายการความรู้ด้านสุขภาพอนามัยผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาและอนุปริญญาจะชอบมากที่สุด รายการความรู้ด้านศาสนาและศิลปวัฒนธรรมและรายการส่งเสริมอาชีพทั่วไป ผู้ที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีและสูงกว่าปริญญาตรีจะสนใจน้อยที่สุด

ส่วนรายการความรู้ประเภทอื่น ๆ ผู้สูงอายุทุกระดับการศึกษาจะชอบเหมือนกัน ผลการวิเคราะห์ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ทางสถิติระหว่างการศึกษากับความชอบรายการความรู้ด้านสุขภาพอนามัย ด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และด้านส่งเสริมอาชีพทั่วไปส่วนความรู้ด้านอื่น ๆ ไม่พบว่ามีแตกต่างกัน

จากตารางที่ 37 พบว่า ผู้สูงอายุที่มีอาชีพแตกต่างกันมีความชอบรายการความรู้ประเภทต่าง ๆ แต่ละประเภทไม่แตกต่างกัน คือทุกอาชีพส่วนใหญ่ จะชอบรายการความรู้ด้านสุขภาพและธรรมชาติสิ่งแวดล้อมเหมือน ๆ กัน แต่อย่างไรก็ตาม ในความรู้เรื่องสุขภาพอนามัยนั้น พบว่า ผู้ที่มีอาชีพห้างร้าน บริษัท จะชอบมากที่สุด ส่วนผู้ที่มีอาชีพรับจ้างจะสนใจน้อยที่สุด นอกจากนี้ยังพบความแตกต่างกันในความชอบรายการความรู้ด้านส่งเสริมอาชีพทั่วไป โดยพบว่าผู้ที่มีอาชีพค้าขายจะสนใจมากที่สุด ในขณะที่ผู้ที่เป็นข้าราชการบำนาญจะสนใจน้อยที่สุด

ผลการวิเคราะห์ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างอาชีพกับความชอบรายการความรู้ประเภทสุขภาพอนามัยและส่งเสริมอาชีพทั่วไป ส่วนความรู้ประเภทอื่น ๆ นั้นไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 38 ความชอบในรายการความรู้ประเภทต่าง ๆ จำแนกตามรายได้

รายการ	รายได้	รายได้						ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		ต่ำกว่า 4,000 บาท N=97	4,001 ถึง 6,000 บาท N=50	6,001 ถึง 8,000 บาท N=33	8,001 ถึง 10,000 บาท N=26	10,001 ถึง 12,000 บาท N=23	มากกว่า 12,000 บาท N=71	
สุขภาพอนามัย	เลือก	41.2	60.0	54.5	65.4	56.5	56.3	8.41640
	ไม่เลือก	58.8	40.0	45.5	34.6	43.5	43.7	
ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม	เลือก	30.9	32.0	42.4	30.8	21.7	16.9	9.01761
	ไม่เลือก	69.1	68.0	57.6	69.2	78.3	83.1	
กฎหมายในชีวิต ประจำวัน	เลือก	11.3	22.0	21.2	7.7	21.7	11.3	6.72083
	ไม่เลือก	88.7	78.0	78.8	92.3	78.3	88.7	
การเมืองการ ปกครอง	เลือก	19.6	22.0	30.3	7.7	52.2	36.6	19.30123*
	ไม่เลือก	80.4	78.0	69.7	92.3	47.8	63.4	
ส่งเสริมอาชีพ ทั่วไป	เลือก	13.4	18.0	9.1	15.4	8.7	11.3	2.26084
	ไม่เลือก	86.6	82.0	90.9	84.6	91.3	88.7	
เกษตรกรรม	เลือก	9.3	10.0	3.0	7.7	-	5.6	4.21740
	ไม่เลือก	90.7	90.0	97.0	92.3	100.0	94.4	
ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	เลือก	27.8	44.0	36.4	23.1	43.5	35.2	6.30285
	ไม่เลือก	72.2	56.0	63.6	76.9	56.5	64.8	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 38 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีรายได้แตกต่างกันส่วนใหญ่มีความชอบรายการความรู้ประเภทต่าง ๆ แต่ละประเภทไม่แตกต่างกันยกเว้นความรู้เรื่องการเมือง การปกครองโดยทุกระดับรายได้ ส่วนใหญ่จะชอบรายการความรู้ด้านสุขภาพอนามัยเหมือนกัน ผลการวิเคราะห์ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างรายได้กับความชอบรายการความรู้ด้านการเมืองการปกครอง โดยผู้ที่อยู่ในกลุ่มรายได้สูง (มากกว่า 10,000 บาท) จะสนใจความรู้ด้านนี้มากกว่ากลุ่มอื่น ส่วนความรู้ด้านอื่น ๆ นั้น ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

เมื่อคิดร้อยละของผู้สูงอายุทั้งหมด ที่มีต่อความชอบรายการความรู้ประเภทต่าง ๆ ตามลำดับ คือ สุขภาพอนามัย 52.7% ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 34.0% ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม 28.3% การเมืองการปกครอง 26.7% กฎหมายในชีวิตประจำวัน 14.7% ส่งเสริมอาชีพทั่วไป 13.0% และเกษตรกรรม 7.0% และมีผู้สูงอายุจำนวน 3.3% ไม่ชอบรายการประเภทความรู้

สำหรับรายการเกมส์โชว์ที่ผู้สูงอายุมากที่สุดเป็นประเภทเกมส์ที่ต้องใช้ความรู้ในการตอบคำถาม 55.7% เกมส์ที่ต้องใช้ความคิด การวางแผนในการแข่งขัน 14.7% และเกมส์ที่ต้องใช้ความรวดเร็วในการแข่งขัน 12.3% และผู้สูงอายุที่ไม่ชอบรายการเกมส์โชว์ 17.3%

สำหรับรายการละครที่ผู้สูงอายุชอบมากที่สุดคือ ประเภทละครประวัติศาสตร์ ละครย้อนยุค 41.0% รองลงมาคือ ละครเบา ๆ ในครอบครัว 33.7% ประเภทตลกขบขัน 31.3% ประเภทสืบสวนสอบสวน 22.3% ประเภทไสยศาสตร์, ผี, เรื่องลึกลับ 5.7% และประเภทอิจจาริษา 4.0% ตามลำดับ ส่วนรายการดนตรีนาฏศิลป์ที่ผู้สูงอายุชอบมากที่สุดเป็นประเภทการแสดงพื้นบ้านต่าง ๆ 41.7% รองลงมาคือ 28.3% ดนตรีไทยเดิม 26.3% ดนตรีไทยสากล, สากล 24.3% และลิเก 10.3% ตามลำดับ ส่วนรายการกีฬาที่ผู้สูงอายุชอบมากที่สุดคือ มวย 35.3% รองลงมาคือ ฟุตบอล 22.7% สนุกเกอร์ 14.0% และกอล์ฟ 1.0% และผู้สูงอายุ 27.0% ไม่ชอบชมรายการกีฬา นอกจากนั้นผู้สูงอายุได้เคยนำข่าวสารหรือความรู้ที่ได้รับจากการชมโทรทัศน์ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในชีวิตประจำวันหรือนำผู้อื่น 82.0% และอีก 18.0% ไม่เคยนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์

3. ผลการวิจัยเกี่ยวกับความต้องการด้านอาหารรายการโทรทัศน์

3.1 อาหารรายการโทรทัศน์ด้านสุขภาพอนามัย

ตารางที่ 39 ความต้องการอาหารรายการด้านสุขภาพอนามัย จำแนกตามเพศ

เนื้อหา	เพศ	ชาย N=89	หญิง N=211	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
สุขภาพทางกาย	เลือก	69.7	68.2	.01110
	ไม่เลือก	30.3	31.8	
ความสามารถทางร่างกาย	เลือก	42.7	39.3	.17065
	ไม่เลือก	57.3	60.7	
สุขภาพทางจิตใจ	เลือก	21.3	16.6	.66568
	ไม่เลือก	78.7	83.4	
การปฏิบัติต่อผู้สูงอายุ	เลือก	15.7	18.0	.09574
	ไม่เลือก	84.3	82.0	
การเข้ารับบริการทางการแพทย์	เลือก	27.0	18.5	2.22788
	ไม่เลือก	73.0	81.5	

จากตารางที่ 39 ปรากฏว่า ผู้สูงอายุทั้งชายและหญิงมีความต้องการอาหารรายการด้านสุขภาพอนามัยในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่องไม่แตกต่างกัน คือทั้งชายและหญิงมีความต้องการเนื้อหาในสุขภาพอนามัยเป็นส่วนใหญ่เหมือนกัน

ผลการวิเคราะห์ จึงไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างเพศกับความต้องการอาหารรายการด้านสุขภาพอนามัยในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่อง

ตารางที่ 40 ความต้องการอาหารรายการด้านสุขภาพอนามัย จำแนกตามระดับการศึกษา

เนื้อหา	ระดับการศึกษา	ระดับการศึกษา						ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		ไม่ได้ รับการ ศึกษา N=25	ประถม ศึกษา N=107	มัธยม ศึกษา N=86	อนุ ปริญญา N=44	ปริญญา ตรี N=31	สูงกว่า ปริญญา ตรี N=7	
สุขภาพทางกาย	เลือก	60.0	69.2	70.9	65.9	74.2	57.1	2.11728
	ไม่เลือก	40.0	30.8	29.1	34.1	25.8	42.9	
ความสามารถ ทางร่างกาย	เลือก	24.0	33.6	50.0	47.7	35.5	57.1	10.22409
	ไม่เลือก	76.0	66.4	50.0	52.3	64.5	42.9	
สุขภาพทางจิตใจ	เลือก	12.0	12.1	22.1	29.5	16.1	14.3	8.17975
	ไม่เลือก	88.0	87.9	77.9	70.5	83.9	85.7	
การปฏิบัติต่อ ผู้สูงอายุ	เลือก	20.0	19.6	15.1	18.2	9.7	28.6	2.71881
	ไม่เลือก	80.0	80.4	84.9	81.8	90.3	71.4	
การเข้ารับ บริการทาง การแพทย์	เลือก	28.0	17.8	23.3	25.0	12.9	28.6	3.57174
	ไม่เลือก	72.0	82.2	76.7	75.0	87.1	71.4	

จากตารางที่ 40 พบว่า ผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันมีความต้องการอาหารรายการด้านสุขภาพอนามัยในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่องไม่แตกต่างกันคือทุกระดับการศึกษาส่วนใหญ่ มีความต้องการรับชมเรื่องสุขภาพทางกายและความสามารถทางร่างกายเหมือน ๆ กัน

ผลการวิเคราะห์ จึงไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างระดับการศึกษากับความต้องการอาหารรายการด้านสุขภาพอนามัยในแต่ละเรื่อง

ตารางที่ 41 ความต้องการอาหารรายการด้านสุขภาพอนามัย จำแนกตามอาชีพ

เนื้อหา	อาชีพ	อาชีพ					ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		พ่อบ้าน แม่บ้าน (ไม่ได้ ประกอบ อาชีพ) N=139	รับจ้าง N=21	ค้าขาย N=37	ห้างร้าน บริษัท N=24	ข้า- ราชการ บ้านนา N=79	
สุขภาพทางกาย	เลือก	71.9	42.9	73.0	75.0	65.8	8.25824
	ไม่เลือก	28.1	57.1	27.0	25.0	34.2	
ความสามารถทาง ร่างกาย	เลือก	39.6	42.9	32.4	50.0	41.8	2.04899
	ไม่เลือก	60.4	57.1	67.6	50.0	58.2	
สุขภาพทางจิตใจ	เลือก	14.4	-	21.6	45.8	19.0	18.81569*
	ไม่เลือก	85.6	100.0	78.4	54.2	81.0	
การปฏิบัติต่อผู้สูงอายุ	เลือก	17.3	4.8	24.3	25.0	15.2	4.81646
	ไม่เลือก	82.7	95.2	75.7	75.0	84.8	
การเข้ารับบริการ ทางการแพทย์	เลือก	18.7	14.3	27.0	33.3	20.3	4.04916
	ไม่เลือก	81.3	85.7	73.0	66.7	79.7	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 41 พบว่า ผู้สูงอายุที่มีอาชีพแตกต่างกัน ส่วนใหญ่มีความต้องการอาหารรายการด้านสุขภาพอนามัยในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่องไม่แตกต่างกัน ยกเว้นความต้องการเรื่องสุขภาพทางจิตใจ โดยพบว่าผู้สูงอายุที่มีอาชีพห้างร้าน บริษัทมีความต้องการในเรื่องนี้มากที่สุด ส่วนผู้ที่มีอาชีพรับจ้างไม่มีความต้องการเนื้อหาในเรื่องนี้เลย

ผลการวิเคราะห์ พบว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างอาชีพกับความต้องการอาหารด้านสุขภาพอนามัยในเรื่องสุขภาพทางจิตใจ แต่ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในความต้องการเนื้อหาในเรื่องอื่น ๆ

ตารางที่ 42 ความต้องการอาหารรายการด้านสุขภาพอนามัย จำแนกตามรายได้

รายได้		ต่ำกว่า	4,001	6,001	8,001	10,001	มากกว่า	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
			ถึง	ถึง	ถึง	ถึง		
เนื้อหา		4,000	6,000	8,000	10,000	12,000	12,000	
		บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	
		N=97	N=50	N=33	N=26	N=23	N=71	
สุขภาพทางกาย	เลือก	68.0	78.0	60.6	76.9	65.2	64.8	4.48576
	ไม่เลือก	32.0	22.0	39.4	23.1	34.8	35.2	
ความสามารถ ทางร่างกาย	เลือก	32.0	40.0	51.5	38.5	52.2	43.7	6.24832
	ไม่เลือก	68.0	60.0	48.5	61.5	47.8	56.3	
สุขภาพทาง จิตใจ	เลือก	8.2	22.0	21.2	11.5	34.8	23.9	13.84707*
	ไม่เลือก	91.8	78.0	78.8	88.5	65.2	76.1	
การปฏิบัติต่อ ผู้สงว้ย	เลือก	13.4	20.0	18.2	11.5	21.7	21.1	2.94488
	ไม่เลือก	86.6	80.0	81.8	88.5	78.3	78.9	
การเข้ารับ บริการทาง การแพทย์	เลือก	18.6	18.0	33.3	15.4	43.5	15.5	12.44309*
	ไม่เลือก	81.4	82.0	66.7	84.6	56.5	84.5	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 42 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีรายได้แตกต่างกันส่วนใหญ่มีความต้องการเนื้อหารายการด้านสุขภาพอนามัยในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่องไม่แตกต่างกัน ยกเว้นความต้องการเนื้อหาเรื่องสุขภาพทางจิตใจ โดยพบว่าผู้ที่มีรายได้น้อย (ต่ำกว่า 4,000 บาท) ไม่ค่อยสนใจเนื้อหาเรื่องนี้ ในขณะที่ผู้ที่มีรายได้สูง (10,001-มากกว่า 12,000 บาท) มีความต้องการเนื้อหาเรื่องนี้มาก

ผลการวิเคราะห์ พบว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างรายได้กับความต้องการเนื้อหารายการด้านสุขภาพอนามัยในเรื่องสุขภาพทางจิตใจ และไม่มี ความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในความต้องการเนื้อหาในเรื่องอื่น ๆ

เมื่อคิดค่าร้อยละของผู้สูงอายุทั้งหมดที่มีต่อความต้องการเนื้อหา รายการด้านสุขภาพอนามัย เนื้อหารายการที่ผู้สูงอายุต้องการสูงสุดคือ เรื่องสุขภาพทางกาย 68.7% ความสามารถทางร่างกาย 40.3% การเข้ารับบริการทางการแพทย์ 21.0% ด้านสุขภาพจิตใจ 18.0% และด้านการปฏิบัติต่อผู้สูงอายุ 17.3% ตามลำดับ

3.2 เนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านกฎหมาย

ตารางที่ 43 ความต้องการเนื้อหารายการด้านกฎหมาย จำแนกตามเพศ

เนื้อหา	เพศ	ชาย N=89	หญิง N=211	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
ทรัพย์สิน	เลือก	49.4	36.0	4.15424*
	ไม่เลือก	50.6	64.0	
เอกเทศสัญญา	เลือก	15.7	8.5	2.69137
	ไม่เลือก	84.3	91.5	
หนี้	เลือก	14.6	10.0	.92590
	ไม่เลือก	85.4	90.0	
ครอบครัว	เลือก	31.5	37.9	.86891
	ไม่เลือก	68.5	62.1	
ครอบครัว	เลือก	21.3	17.1	.50863
	ไม่เลือก	78.7	82.9	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 43 ปรากฏว่าผู้สูงอายุทั้งชายและหญิง ส่วนใหญ่มีความต้องการเนื้อหารายการด้านกฎหมาย ในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่องไม่แตกต่างกัน โดยทั้งชายและหญิงมีความต้องการเนื้อหากฎหมายในเรื่องทรัพย์สิน และครอบครัวมากเหมือนกัน อย่างไรก็ตามสำหรับเนื้อหากฎหมายในเรื่องทรัพย์สินนั้น พบว่า มีความแตกต่างกันคือผู้สูงอายุชาย จะมีความต้องการเนื้อหาในเรื่องนี้มากกว่าหญิง

ผลการวิเคราะห์ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างเพศ กับความต้องการเนื้อหารายการด้านกฎหมายในเรื่องทรัพย์สิน ส่วนในเนื้อหาเรื่องอื่น ๆ แต่ละเรื่องนั้น ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 44 ความต้องการเนื้อหารายการด้านกฎหมาย จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา		ไม่ได้รับการศึกษา และประถมศึกษา	มัธยมศึกษา และ อนุปริญา	ปริญาตรี และสูงกว่า ปริญาตรี	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
เนื้อหา		N=132	N=130	N=38	
ทรัพย์สิน	เลือก	28.8	47.7	52.6	12.64559*
	ไม่เลือก	71.2	52.3	47.4	
เอกเทศสัญญา	เลือก	14.4	6.9	10.5	3.83722
	ไม่เลือก	85.6	93.1	86.5	
หนี้	เลือก	15.2	9.2	5.3	3.88028
	ไม่เลือก	84.8	90.8	94.7	
ครอบครัว	เลือก	37.9	31.5	44.7	2.58432
	ไม่เลือก	62.1	68.5	55.3	
มรดก	เลือก	14.4	22.3	18.4	2.73987
	ไม่เลือก	85.6	77.7	81.6	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 44 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน ส่วนใหญ่มีความต้องการเนื้อหารายการด้านกฎหมายในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่องไม่แตกต่างกันโดยผู้สูงอายุทุกระดับการศึกษามีความต้องการเนื้อหารายการกฎหมายเรื่องทรัพย์สินและครอบครัวมากเหมือนกัน อย่างไรก็ตามในเนื้อหากฎหมายเรื่องทรัพย์สินนั้นมีความแตกต่างกัน โดยพบว่าผู้ที่มีระดับการศึกษาสูงจะมีความต้องการเนื้อหาเรื่องมากกว่าผู้ที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า

ผลการวิเคราะห์พบว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างการศึกษากับความต้องการเนื้อหารายการด้านกฎหมายในเรื่องทรัพย์สิน ส่วนความต้องการในเนื้อหาเรื่องอื่นแต่ละเรื่องไม่พบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ

ตารางที่ 45 ความต้องการเนื้อหารายการด้านกฎหมาย จำแนกตามอาชีพ

เนื้อหา	อาชีพ	พ่อบ้าน	รับจ้าง	ค้าขาย	ห้างร้าน บริษัท	ข้า-	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		แม่บ้าน (ไม่ได้ ประกอบ อาชีพ) N=139				ราชการ บำนาญ N=79	
ทรัพย์สิน	เลือก	37.4	9.5	35.1	75.0	44.3	21.74004*
	ไม่เลือก	62.6	90.5	64.9	25.0	55.7	
เอกเทศสัญญา	เลือก	10.1	28.6	13.5	12.5	5.1	10.11904*
	ไม่เลือก	89.9	71.4	86.5	87.5	94.9	
หนี้	เลือก	8.6	9.5	29.7	16.7	6.3	16.18594*
	ไม่เลือก	91.4	90.5	70.3	83.3	93.7	
ครอบครัว	เลือก	38.1	19.0	43.2	33.3	34.2	3.92349
	ไม่เลือก	61.9	81.0	56.8	66.7	65.8	
มรดก	เลือก	14.4	23.8	13.5	16.7	26.6	6.07433
	ไม่เลือก	85.6	76.2	86.5	83.3	73.4	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 45 พบว่า ผู้สูงอายุที่มีอาชีพแตกต่างกัน มีความต้องการเนื้อหา
รายการด้านกฎหมายในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่องแตกต่างกันออกไป ดังนี้ เนื้อหาเรื่องทรัพย์สิน
พบว่า ผู้ที่มีอาชีพห้างร้าน บริษัท และข้าราชการบำนาญ จะมีความต้องการมาก ในขณะที่ผู้มี
อาชีพรับจ้างจะมีความต้องการน้อยมาก เนื้อหาเรื่องเอกเทศสัญญา ผู้ที่มีอาชีพรับจ้างจะมี
ความต้องการมาก แต่ผู้ที่เป็นข้าราชการบำนาญจะมีความต้องการในเรื่องนี้น้อยที่สุด เนื้อหา
เรื่องหนี้ ผู้ที่มีอาชีพค้าขายจะมีความต้องการมากที่สุด ส่วนข้าราชการบำนาญและพ่อบ้านแม่บ้าน
จะมีความต้องการน้อยมาก ส่วนในเนื้อหาเรื่องครอบครัวและมรดกนั้นผู้สูงอายุทุกอาชีพมีความ
ต้องการใกล้เคียงกัน ดังนั้น ผลการวิเคราะห์จึงพบว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทาง
สถิติระหว่างอาชีพกับความต้องการเนื้อหารายการด้านกฎหมายในเรื่องทรัพย์สิน เอกเทศสัญญา
และหนี้ แต่ไม่มีความแตกต่างกันในความต้องการเนื้อหาเรื่องครอบครัวและมรดก

ตารางที่ 46 ความต้องการเนื้อหารายการด้านกฎหมาย จำแนกตามรายได้

เนื้อหา	รายได้	รายได้					มากกว่า 12,000 บาท N=71	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		ต่ำกว่า 4,000 บาท N=97	4,001 ถึง 6,000 บาท N=50	6,001 ถึง 8,000 บาท N=33	8,001 ถึง 10,000 บาท N=26	10,001 ถึง 12,000 บาท N=23		
ทรัพย์สิน	เลือก	26.8	36.0	36.4	42.3	47.8	59.2	19.05206*
	ไม่เลือก	73.2	64.0	63.6	57.7	52.2	40.8	
เอกเทศสัญญา	เลือก	13.4	8.0	6.1	3.8	21.7	9.9	6.14663
	ไม่เลือก	86.6	92.0	93.9	96.2	78.3	90.1	
หนี้	เลือก	10.3	14.0	12.1	11.5	4.3	12.7	1.72079
	ไม่เลือก	89.7	86.0	87.9	88.5	95.7	87.3	
ครอบครัว	เลือก	39.2	34.0	48.5	26.9	52.2	25.4	9.77882
	ไม่เลือก	60.8	66.0	51.5	73.1	47.8	74.8	
มรดก	เลือก	13.4	24.0	21.2	19.2	21.7	18.3	3.02266
	ไม่เลือก	86.6	76.0	78.8	80.8	78.3	81.7	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 46 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีรายได้แตกต่างกัน ส่วนใหญ่มีความต้องการเนื้อหารายการด้านกฎหมายในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่องไม่แตกต่างกัน โดยผู้สูงอายุทุกระดับรายได้ส่วนใหญ่มีความต้องการเนื้อหาในเรื่องทรัพย์สินและครอบครัวมากเหมือนกัน แต่อย่างไรก็ตาม พบว่ามีความแตกต่างกันในความต้องการเนื้อหาเรื่องทรัพย์สินโดยผู้สูงอายุที่มีรายได้สูงจะมีความต้องการในเนื้อหาเรื่องนี้มาก ในขณะที่ผู้ที่มีรายได้น้อย ก็มีความต้องการในเนื้อหาเรื่องนี้

ผลการวิเคราะห์ พบว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างรายได้กับความต้องการเนื้อหารายการด้านกฎหมายในเรื่องทรัพย์สิน แต่ไม่มีความแตกต่างกันในเนื้อหาเรื่องอื่น ๆ

เมื่อคิดค่าร้อยละของผู้สูงอายุทั้งหมดที่มีต่อความต้องการเนื้อหารายการด้านกฎหมาย เนื้อหารายการที่ผู้สูงอายุต้องการมากที่สุด คือ เรื่องทรัพย์สิน 40.0% ครอบครัวยุ 36.0% มรดก 18.3% หนี้ 11.3% และเอกเทศสัญญา 10.7% ตามลำดับ

3.3 เนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านการเมืองการปกครอง

ตารางที่ 47 ความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านการเมืองการปกครอง จำแนกตามเพศ

เนื้อหา	เพศ	ชาย	หญิง	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
ความรู้เรื่องการเมืองไทย	เลือก	51.7	49.8	.03161
	ไม่เลือก	48.3	50.2	
คณะรัฐบาลชุดปัจจุบัน	เลือก	40.4	30.3	2.44622
	ไม่เลือก	59.6	69.7	
การปกครองท้องถิ่น	เลือก	13.5	11.4	.10172
	ไม่เลือก	86.5	88.6	
การประชุมสภาผู้แทนราษฎร	เลือก	22.5	18.0	.53847
	ไม่เลือก	77.5	81.0	
ความสัมพันธ์กับต่างประเทศ	เลือก	13.5	11.8	.04047
	ไม่เลือก	86.5	88.2	

จากตารางที่ 47 ปรากฏว่าผู้สูงอายุทั้งชายและหญิงมีความต้องการเนื้อหา
รายการโทรทัศน์ด้านการเมืองการปกครองในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่องไม่แตกต่างกัน โดย
ส่วนใหญ่ทั้งชายและหญิงมีความต้องการเนื้อหาเรื่องความรู้เรื่องการเมืองไทย และคณะ
รัฐบาลชุดปัจจุบันมากเหมือน ๆ กัน และต้องการเนื้อหาเรื่องการปกครองท้องถิ่นน้อย
เหมือนๆ กัน

ผลการวิเคราะห์ พบว่า ไม่มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ระหว่าง
เพศกับความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านการเมืองการปกครองในเรื่องต่าง ๆ

ตารางที่ 48 ความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านการเมืองการปกครอง จำแนกตามระดับการศึกษา

เนื้อหา		ระดับการศึกษา	ไม่ได้ รับการ ศึกษา	ประถม ศึกษา	มัธยม ศึกษา	อนุ ปริญญา	ปริญญา ตรี	สูงกว่า ปริญญา ตรี	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
ความรู้เรื่องการเมืองไทย	เลือก		40.0	46.7	57.0	52.3	51.6	42.9	3.38520
	ไม่เลือก		60.0	53.3	43.0	47.7	48.4	57.1	
คณะรัฐบาลชุดปัจจุบัน	เลือก		24.0	31.8	38.4	34.1	29.0	42.9	2.63452
	ไม่เลือก		76.0	68.2	61.6	65.9	71.0	57.1	
การปกครองท้องถิ่น	เลือก		12.0	13.1	16.3	9.1	3.2	-	5.17746
	ไม่เลือก		88.0	86.9	83.7	90.9	96.8	100.0	
การประชุมสภาผู้แทนราษฎร	เลือก		24.0	18.7	17.4	20.5	19.4	28.6	.99318
	ไม่เลือก		76.0	81.3	86.2	79.5	80.6	71.4	
ความสัมพันธ์กับต่างประเทศ	เลือก		12.0	8.4	15.1	9.1	16.1	42.9	9.01382
	ไม่เลือก		88.0	91.6	84.9	90.9	83.9	57.1	

จากตารางที่ 48 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน มีความต้องการเนื้อหารายการด้านการเมืองการปกครองในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่องไม่แตกต่างกัน โดยส่วนใหญ่ผู้สูงอายุทุกระดับการศึกษาจะมีความต้องการในเรื่องความรู้เรื่องการเมืองไทย และคณะรัฐบาลชุดปัจจุบันมากเหมือนกัน

ผลการวิเคราะห์ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างการศึกษากับความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านการเมืองการปกครองในเรื่องต่าง ๆ

ตารางที่ 49 ความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านการเมืองการปกครอง
จำแนกตามอาชีพ

เนื้อหา	อาชีพ	พ่อบ้าน แม่บ้าน (ไม่ได้ ประกอบ อาชีพ) N=139	รับจ้าง N=21	ค้าขาย N=37	ห้างร้าน บริษัท N=24	ข้าราชการ บำนาญ N=79	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
ความรู้เรื่องการ การเมืองไทย	เลือก	51.8	42.9	40.5	58.3	51.9	2.70030
	ไม่เลือก	48.2	57.1	59.5	41.7	48.1	
คณะรัฐบาลชุด ปัจจุบัน	เลือก	30.2	19.0	48.6	45.8	31.6	8.23066
	ไม่เลือก	69.8	81.0	51.4	54.2	68.4	
การปกครองท้องถิ่น	เลือก	12.2	19.0	21.6	16.7	3.8	9.76668
	ไม่เลือก	87.8	81.0	78.4	83.3	96.2	
การประมุขสภา ผู้แทนราษฎร	เลือก	20.1	9.5	21.6	20.8	19.0	1.51920
	ไม่เลือก	79.9	90.5	78.4	79.2	81.0	
ความสัมพันธ์กับ ต่างประเทศ	เลือก	11.5	4.8	8.1	33.3	11.4	11.66493*
	ไม่เลือก	88.5	95.2	91.9	66.7	88.6	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 49 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีอาชีพแตกต่างกัน ส่วนใหญ่มีความต้องการอาหารรายการด้านการเมืองการปกครองในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่องไม่แตกต่างกัน โดยส่วนใหญ่มีความต้องการเนื้อหาในเรื่องความรู้เรื่องการเมืองไทย และคณะรัฐบาลชุดปัจจุบันมากเหมือนกัน อย่างไรก็ตาม พบว่า มีความแตกต่างกันในความต้องการเนื้อหาในเรื่องความสัมพันธ์กับต่างประเทศ โดยพบว่า ผู้สูงอายุที่มีอาชีพทำร้าน บริษัทจะมีความต้องการในเรื่องนี้มาก ส่วนผู้ที่มีอาชีพรับจ้างและค้าขาย จะมีความต้องการในเรื่องนี้น้อย ผลการวิเคราะห์ปรากฏว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างอาชีพกับความต้องการอาหารรายการด้านการเมืองการปกครองในเรื่องความสัมพันธ์กับต่างประเทศ แต่ไม่พบว่ามี ความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญในเนื้อหาเรื่องอื่น ๆ แต่ละเรื่อง

ตารางที่ 50 ความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านการเมืองการปกครอง จำแนกตาม รายได้

เนื้อหา	รายได้	รายได้						ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		ต่ำกว่า 4,000 บาท N=97	4,001 ถึง 6,000 บาท N=50	6,001 ถึง 8,000 บาท N=33	8,001 ถึง 10,000 บาท N=26	10,001 ถึง 12,000 บาท N=23	มากกว่า 12,000 บาท N=71	
ความรู้เรื่องการเมืองไทย	เลือก	45.4	54.0	45.5	53.8	60.9	52.1	2.78213
	ไม่เลือก	54.6	46.0	54.5	46.2	39.1	47.9	
คณะรัฐบาลชุดปัจจุบัน	เลือก	29.9	34.0	36.4	34.6	43.5	32.4	1.77444
	ไม่เลือก	70.1	66.0	63.6	65.4	56.5	67.6	
การปกครองท้องถิ่น	เลือก	14.4	14.0	12.1	11.5	4.3	9.9	2.32235
	ไม่เลือก	85.6	80.0	87.9	88.5	95.7	90.1	
การประชุมสภาผู้แทนราษฎร	เลือก	14.4	20.0	33.3	19.2	21.7	18.3	5.78837
	ไม่เลือก	85.6	80.0	66.7	80.8	78.3	81.7	
ความสัมพันธ์กับต่างประเทศ	เลือก	11.3	8.0	12.1	3.8	13.0	19.7	6.28240
	ไม่เลือก	88.7	92.0	87.9	96.2	87.0	80.3	

จากตารางที่ 50 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีรายได้แตกต่างกัน มีความต้องการเนื้อหา รายการโทรทัศน์ด้านการเมืองการปกครองในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่องไม่แตกต่างกัน โดยผู้ สูงอายุทุกระดับรายได้ ส่วนใหญ่มีความต้องการเนื้อหาในเรื่องความรู้เรื่องการเมืองไทยและ คณะรัฐบาลชุดปัจจุบันเหมือน ๆ กัน

ผลการวิเคราะห์ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่าง รายได้กับความต้องการเนื้อหารายการด้านการเมืองการปกครองในเรื่องต่าง

เมื่อคิดค่าร้อยละของผู้สูงอายุทั้งหมดที่มีต่อความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านการเมืองการปกครอง เนื้อหารายการที่ผู้สูงอายุต้องการคือ ความรู้เรื่องการเมืองไทย 50.3% คณะรัฐบาลชุดปัจจุบัน 33.3% การประชุมสภาผู้แทนราษฎร 19.3% ความสัมพันธ์กับต่างประเทศ 12.3% และการปกครองท้องถิ่น 12.0% ตามลำดับ

3.4 เนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านส่งเสริมอาชีพทั่วไป

ตารางที่ 51 ความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านส่งเสริมอาชีพทั่วไป จำแนกตามเพศ

เนื้อหา	เพศ	ชาย	หญิง	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		N=89	N=211	
การเพาะปลูก, เลี้ยงสัตว์	เลือก	62.9	25.6	35.97085*
	ไม่เลือก	37.1	74.4	
งานฝีมือ, สิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ	เลือก	16.9	26.5	2.73695
	ไม่เลือก	83.1	73.5	
การค้าขาย	เลือก	19.1	24.2	.65133
	ไม่เลือก	80.9	75.8	
การประกอบอาหาร	เลือก	18.0	42.2	15.07102*
	ไม่เลือก	82.0	57.8	
อื่น	เลือก	4.5	1.4	1.42017
	ไม่เลือก	95.5	98.6	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 51 ปรากฏว่าผู้สูงอายุทั้งชายและหญิง มีความต้องการเนื้อหา รายการด้านส่งเสริมอาชีพทั่วไปแตกต่างกันไปในบางเรื่อง ได้แก่ เรื่อง การเพาะปลูก, เลี้ยงสัตว์ โดยชายมีความสนใจมากกว่าหญิง และเรื่องการประกอบอาหาร โดยหญิงจะสนใจมากกว่าชาย ส่วนในเรื่องอื่น ๆ แต่ละเรื่องนั้น ทั้งชายและหญิงมีความต้องการไม่แตกต่างกัน

ผลการวิเคราะห์ พบว่า มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างเพศ กับความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านส่งเสริมอาชีพทั่วไปในเรื่องการเพาะปลูก, เลี้ยงสัตว์ และการประกอบอาหาร ส่วนในเรื่องอื่น ๆ ไม่พบว่ามีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ

ตารางที่ 52 ความต้องการอาหารรายการโทรทัศน์ด้านส่งเสริมอาชีพทั่วไป จำแนกตาม
ระดับการศึกษา

เนื้อหา	ระดับการศึกษา	ระดับการศึกษา						ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		ไม่ได้ รับการ ศึกษา N=25	ประถม ศึกษา N=107	มัธยม ศึกษา N=86	อนุ ปริญญา N=44	ปริญญา ตรี N=31	สูงกว่า ปริญญา ตรี N=7	
การเพาะปลูก, เลี้ยงสัตว์	เลือก	28.0	37.4	36.0	38.6	38.7	42.9	1.09126
	ไม่เลือก	72.0	62.6	64.0	61.4	61.3	57.1	
งานฝีมือ, สิ่ง ประดิษฐ์ต่างๆ	เลือก	8.0	27.1	25.6	20.5	22.6	28.6	4.63517
	ไม่เลือก	92.0	72.9	74.4	79.5	77.4	71.4	
การค้าขาย	เลือก	48.0	30.8	16.3	13.6	9.7	-	22.31637*
	ไม่เลือก	52.0	69.2	83.7	86.4	90.3	100.0	
การประกอบ อาหาร	เลือก	36.0	27.1	47.7	31.8	29.0	42.9	9.88786
	ไม่เลือก	64.0	72.9	52.3	68.2	71.0	57.1	
อื่น	เลือก	-	0.9	2.3	4.5	6.5	-	4.93510
	ไม่เลือก	100.0	99.1	97.7	95.5	93.5	100.0	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 52 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน ส่วนใหญ่มีความต้องการอาหารรายการด้านส่งเสริมอาชีพทั่วไปในแต่ละเรื่อง ไม่แตกต่างกัน ยกเว้นความต้องการเนื้อหาในเรื่องการค้าขาย โดยพบว่าผู้ที่มีระดับการศึกษาต่ำจะสนใจเนื้อหาเรื่องนี้มากกว่าผู้ที่มีระดับการศึกษาสูง

ผลการวิเคราะห์ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างระดับการศึกษากับความต้องการอาหารรายการโทรทัศน์ด้านส่งเสริมอาชีพทั่วไปในเรื่องการค้าขาย ส่วนในเรื่องอื่น ๆ ไม่พบที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 53 ความต้องการอาหารรายการโทรทัศน์ด้านส่งเสริมอาชีพทั่วไป จำแนกตามอาชีพ

เนื้อหา	อาชีพ	พ่อบ้าน แม่บ้าน (ไม่ได้ ประกอบ อาชีพ) N=139	รับจ้าง N=21	ค้าขาย N=37	ห้างร้าน บริษัท N=24	ข้า- ราชการ บำนาญ N=79	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
การเพาะปลูก, เลี้ยงสัตว์	เลือก	29.5	42.9	32.4	50.0	45.6	8.24335
	ไม่เลือก	70.5	57.1	67.6	50.0	54.4	
งานฝีมือ สิ่งประดิษฐ์ต่างๆ	เลือก	26.6	19.0	21.6	29.2	19.0	2.36356
	ไม่เลือก	73.4	81.0	78.4	70.8	81.0	
การค้าขาย	เลือก	23.0	23.8	54.1	25.0	6.3	32.92460*
	ไม่เลือก	77.0	76.2	45.9	75.0	93.7	
การประกอบอาหาร	เลือก	41.7	28.6	29.7	29.2	29.1	5.15984
	ไม่เลือก	58.3	71.4	70.3	70.8	70.9	
อื่น	เลือก	0.7	4.8	-	8.3	3.8	7.55064
	ไม่เลือก	99.3	95.2	100.0	91.7	96.2	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 53 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีอาชีพแตกต่างกัน ส่วนใหญ่มีความต้องการอาหารรายการด้านส่งเสริมอาชีพทั่วไปในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่องเหมือนกัน ยกเว้นเนื้อหาในเรื่องการค้าขาย โดยพบว่าข้าราชการบำนาญจะสนใจในเรื่องนี้น้อยมาก แต่ผู้ที่มีอาชีพค้าขายจะสนใจในเรื่องนี้มากที่สุด

ผลการวิเคราะห์ พบว่า มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างอาชีพ กับความต้องการอาหารรายการด้านส่งเสริมอาชีพทั่วไปในเรื่องการค้าขาย ส่วนในเรื่องอื่น ไม่พบว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ

ตารางที่ 54 ความต้องการอาหารรายการโทรทัศน์ด้านส่งเสริมอาชีพทั่วไป จำแนกตามรายได้

รายได้		4,001	6,001	8,001	10,001	ผลการคำนวณค่า (χ^2)		
		ต่ำกว่า	ถึง	ถึง	ถึง			ถึง
เนื้อหา		4,000	6,000	8,000	10,000	12,000	12,000	
		บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	
		N=97	N=50	N=33	N=26	N=23	N=71	
การเพาะปลูก เลี้ยงสัตว์	เลือก	36.1	40.0	24.2	34.6	47.8	38.0	3.78425
	ไม่เลือก	63.9	60.0	75.8	65.4	52.2	62.0	
งานฝีมือ สิ่ง ประดิษฐ์ต่างๆ	เลือก	20.6	32.0	24.2	23.1	26.1	21.1	2.76005
	ไม่เลือก	79.4	68.0	75.8	76.9	73.9	78.9	
การค้าขาย	เลือก	26.8	32.0	30.3	19.2	17.4	9.9	11.71423*
	ไม่เลือก	73.2	68.0	69.7	80.8	82.6	90.1	
การประกอบ อาหาร	เลือก	30.9	38.0	42.4	42.3	26.1	35.2	3.11923
	ไม่เลือก	69.1	62.0	57.6	57.7	73.9	64.8	
ทุน	เลือก	2.1	-	3.0	-	4.3	4.2	3.44228
	ไม่เลือก	97.9	100.0	97.0	100.0	95.7	95.8	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 54 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีรายได้แตกต่างกันส่วนใหญ่มีความต้องการอาหารรายการด้านส่งเสริมอาชีพทั่วไป ในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่อง ไม่แตกต่างกัน โดยส่วนมากผู้สูงอายุทุกระดับรายได้จะมีความต้องการอาหารรายการในเรื่องการเพาะปลูก เลี้ยงสัตว์ และการประกอบอาหารเหมือน ๆ กัน ยกเว้นความต้องการในเรื่องการเลี้ยงสัตว์ ค่าขาย มีความแตกต่างกันโดยพบว่าผู้สูงอายุที่มีรายได้ต่ำจะสนใจในเรื่องนี้มากกว่าผู้ที่มีรายได้สูง

ผลการวิเคราะห์ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างรายได้กับความต้องการอาหารรายการโทรทัศน์ด้านส่งเสริมอาชีพทั่วไปในเรื่องการค้าขาย ส่วนในเรื่องอื่น ๆ ไม่พบว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ

เมื่อคิดค่าร้อยละของผู้สูงอายุทั้งหมดที่มีต่อความต้องการอาหารรายการโทรทัศน์ด้านส่งเสริมอาชีพทั่วไป อาหารรายการที่ผู้สูงอายุต้องการคือ การเพาะปลูก, เลี้ยงสัตว์ 36.7% รองลงมาคือ การประกอบอาหาร 35.0% งานฝีมือสิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ 23.7% และ หุ่น 2.3% ตามลำดับ

3.5 เนื้อหารายการโทรทัศน์ ด้านศาสนา

ตารางที่ 55 ความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านศาสนา จำแนกตามเพศ

เนื้อหา	เพศ	ชาย N=89	หญิง N=211	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
กีเลส ตัฒหา	เลือก	7.9	4.7	.63413
	ไม่เลือก	92.1	95.3	
การรักษาศีล การปฏิบัติธรรม	เลือก	25.8	34.1	1.61929
	ไม่เลือก	74.2	65.7	
การทำสมาธิ วิปัสสนา	เลือก	29.2	24.6	.46245
	ไม่เลือก	70.8	75.4	
ธรรมะสำหรับผู้สูงอายุ	เลือก	69.7	65.4	.33748
	ไม่เลือก	30.3	34.6	

จากตารางที่ 55 ปรากฏว่าผู้สูงอายุทั้งชายและหญิง มีความต้องการเนื้อหา รายการโทรทัศน์ด้านศาสนาในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่องไม่แตกต่างกัน โดยส่วนใหญ่ทั้ง ชายและหญิงจะต้องการเนื้อหาเรื่องธรรมะสำหรับผู้สูงอายุ มากที่สุดเหมือน ๆ กัน

ผลการวิเคราะห์ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่าง เพศกับความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านศาสนาในเรื่องต่าง ๆ

ตารางที่ 56 ความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านศาสนา จำแนกตามระดับการศึกษา

เนื้อหา	ระดับการศึกษา	ไม่ได้ รับการ ศึกษา N=25	ประถม ศึกษา N=107	มัธยม ศึกษา N=89	อนุ ปริญญา N=44	ปริญญา ตรี N=31	สูงกว่า ปริญญา ตรี N=7	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
กิเลส ตัณหา	เลือก	16.0	1.9	7.0	4.5	9.7	-	9.61334
	ไม่เลือก	84.0	98.1	93.0	95.5	90.3	100.0	
การรักษาศีล การปฏิบัติ ธรรม	เลือก	48.0	35.5	31.4	25.0	19.4	14.3	7.86956
	ไม่เลือก	52.0	64.5	68.6	75.0	80.6	85.7	
การทำสมาธิ วิปัสสนา	เลือก	16.0	25.2	27.9	34.1	22.6	14.3	3.67930
	ไม่เลือก	84.0	74.8	72.1	65.9	77.4	85.7	
ธรรมะสำหรับผู้ สูงอายุ	เลือก	60.0	64.5	45.6	63.6	58.1	71.4	53.09006
	ไม่เลือก	40.0	35.5	54.4	36.4	41.9	28.6	

จากตารางที่ 56 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน มีความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านศาสนาในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่องไม่แตกต่างกัน โดยส่วนใหญ่ผู้สูงอายุทุกระดับการศึกษา จะมีความต้องการเนื้อหาในเรื่องธรรมะสำหรับผู้สูงอายุมากที่สุด เหมือน ๆ กัน ผลการวิเคราะห์ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างระดับการศึกษากับความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านศาสนาในเรื่องต่าง ๆ

ตารางที่ 57 ความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านศาสนา จำแนกตามอาชีพ

เนื้อหา	อาชีพ	พ่อบ้าน	รับจ้าง	ค้าขาย	ห้างร้าน บริษัท	ข้าราชการ บำนาญ	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		แม่บ้าน (ไม่ได้ ประกอบ อาชีพ) N=139					
กิเลส ตัณหา	เลือก	5.8	-	-	12.5	7.6	6.13209
	ไม่เลือก	94.2	100.0	100.0	87.5	92.4	
การรักษาศีล การ ปฏิบัติธรรม	เลือก	33.8	23.8	35.1	33.3	27.8	1.66388
	ไม่เลือก	66.2	76.2	64.9	66.7	72.2	
การทำสมาธิ วิปัสสนา	เลือก	25.9	19.0	32.4	29.2	24.1	1.60512
	ไม่เลือก	74.1	81.0	67.6	70.8	75.9	
ธรรมะสำหรับ ผู้สูงอายุ	เลือก	71.9	52.7	73.0	79.2	54.4	11.34203*
	ไม่เลือก	28.1	47.3	27.0	20.8	45.6	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 57 ปรากฏว่า ผู้สูงอายุที่มีอาชีพแตกต่างกันส่วนใหญ่มีความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านศาสนาในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่องไม่แตกต่างกัน คือผู้สูงอายุแต่ละอาชีพจะมีความต้องการเนื้อหาในเรื่องธรรมะสำหรับผู้สูงอายุมากที่สุดเหมือนกัน แต่อย่างไรก็ตาม ในเนื้อหาเรื่องนี้ พบว่ามีความแตกต่างกันโดยพบว่าผู้ที่มีอาชีพรับจ้างจะสนใจน้อยที่สุด และผู้ที่มีอาชีพห้างร้าน บริษัท จะสนใจมากที่สุด

ผลการวิเคราะห์ที่ พบว่า มีความแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างอาชีพกับความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านศาสนาในเรื่องธรรมะสำหรับผู้สูงอายุ ส่วนในเรื่องอื่น ๆ ไม่พบว่ามี ความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ

ตารางที่ 58 ความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านศาสนา จำแนกตามรายได้

เนื้อหา	รายได้	รายได้						ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		ต่ำกว่า 4,000 บาท N=97	4,001 ถึง 6,000 บาท N=50	6,001 ถึง 8,000 บาท N=33	8,001 ถึง 10,000 บาท N=26	10,001 ถึง 12,000 บาท N=23	มากกว่า 12,000 บาท N=71	
กิเลส ตัณหา	เลือก	6.2	8.0	3.0	-	4.3	7.0	2.87519
	ไม่เลือก	93.8	92.0	97.0	100.0	95.7	93.0	
การรักษาศีล การปฏิบัติ ธรรม	เลือก	35.1	38.0	45.5	46.2	16.9	16.9	17.70104*
	ไม่เลือก	64.9	62.0	64.5	53.8	83.1	83.1	
การทำสมาธิ วิปัสสนา	เลือก	22.7	26.0	24.2	30.8	29.6	29.6	1.38830
	ไม่เลือก	77.3	74.0	75.8	69.2	70.4	70.4	
ธรรมะสำหรับ ผู้สูงอายุ	เลือก	63.9	80.0	66.7	53.8	64.8	64.8	6.45261
	ไม่เลือก	36.1	20.0	33.3	46.2	35.2	35.2	

* $p < 0.05$

จากตารางที่ 58 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีรายได้แตกต่างกันส่วนใหญ่มีความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านศาสนาในเรื่องต่าง ๆ แต่ละเรื่องไม่แตกต่างกัน โดยส่วนใหญ่ทุกระดับรายได้จะต้องการเนื้อหาในเรื่องธรรมะสำหรับผู้สูงอายุมากที่สุดเหมือนกัน อย่างไรก็ตามในความต้องการเนื้อหารายการด้านศาสนา พบว่ามีความแตกต่างกันในความต้องการเนื้อหาเรื่องการรักษาศีล การปฏิบัติธรรม โดยผู้ที่มีรายได้ปานกลางและรายได้น้อยจะมีความต้องการมากกว่าผู้ที่มีรายได้สูง ผลการวิเคราะห์พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างรายได้กับความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านศาสนา

ในเรื่องการรักษาศีล การปฏิบัติธรรม ส่วนในเรื่องอื่น ๆ ไม่พบว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ

เมื่อคิดค่าร้อยละของผู้สูงอายุทั้งหมดที่มีต่อความต้องการเนื้อหารายการโทรทัศน์ด้านศาสนา เนื้อหารายการที่ผู้สูงอายุส่วนใหญ่ต้องการคือ ธรรมะสำหรับผู้สูงอายุ 66.7% รองลงมาคือ การรักษาศีล การปฏิบัติธรรม 31.7% การทำสมาธิ วิปัสสนา 26.0% และ กีเลส ตัณหา 5.7% ตามลำดับ

4. ผลการวิจัยความต้องการด้านรูปแบบและวิธีการนำเสนอรายการโทรทัศน์ของผู้สูงอายุในกรุงเทพมหานคร

4.1 ความต้องการด้านการนำเสนอรายการ

ตารางที่ 59 ความต้องการด้านการนำเสนอรายการ จำแนกตามเพศ

การนำเสนอ	เพศ	ชาย N=89	หญิง N=211	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
ให้ความรู้ล้วน ๆ		15.7	9.0	6.23698
ให้ความรู้สอดแทรกบันเทิง		57.3	51.7	
ให้บันเทิงสอดแทรกความรู้		25.8	35.5	
ให้บันเทิงล้วน ๆ		1.1	3.8	

จากตารางที่ 59 ปรากฏว่า ผู้สูงอายุทั้งชายและหญิงมีความต้องการด้านการนำเสนอโดยให้ความรู้สอดแทรกบันเทิงเป็นส่วนใหญ่ รองลงมาคือให้ความบันเทิงสอดแทรกความรู้ ให้ความรู้ล้วน ๆ และให้ความบันเทิงล้วน ๆ ตามลำดับ ผลการทดสอบทางสถิติพบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างเพศกับความต้องการด้านการนำเสนอรายการ

ตารางที่ 60 ความต้องการด้านการนำเสนอรายการ จำแนกตามระดับการศึกษา

การศึกษา	ไม่ได้ รับการ ศึกษา	ประถม ศึกษา	มัธยม ศึกษา	อนุ ปริญา	ปริญา ตรี	สูงกว่า ปริญา ตรี	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
การนำเสนอ	N=25	N=107	N=86	N=44	N=31	N=7	
ให้ความรู้ล้วน ๆ	4.0	12.1	15.1	9.1	6.5	-	
ให้ความรู้สอดแทรกบันเทิง	32.0	53.3	50.0	61.4	71.0	42.9	20.06239
ให้บันเทิงสอดแทรกความรู้	56.0	30.8	33.7	27.3	19.4	57.1	
ให้บันเทิงล้วน ๆ	8.0	3.7	1.2	2.3	3.2	-	

จากตารางที่ 60 ปรากฏว่า ผู้สูงอายุที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันตั้งแต่
ไม่ได้รับการศึกษาจากโรงเรียนจนถึงสูงกว่าปริญญาตรีมีความต้องการด้านการนำเสนอ
รายการ โดยให้ความรู้สอดแทรกบันเทิงเป็นส่วนใหญ่ รองลงมาคือ ให้ความบันเทิงสอดแทรก
ความรู้ ผลการวิเคราะห์ พบว่าไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่าง
การศึกษากับความต้องการด้านการนำเสนอรายการ

ตารางที่ 61 ความต้องการด้านการนำเสนอรายการ จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	พ่อบ้าน แม่บ้าน (ไม่ได้ ประกอบ อาชีพ)	รับจ้าง	ค้าขาย	ห้างร้าน บริษัท	ข้าราชการ บำนาญ	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
การนำเสนอ	N=139	N=21	N=37	N=24	N=79	
ให้ความรู้สั้น ๆ	10.8	9.5	16.2	20.8	6.3	
ให้ความรู้สอดแทรกบันเทิง	51.8	52.4	43.2	45.8	63.3	10.25130
ให้บันเทิงสอดแทรกความรู้	33.8	33.1	35.1	29.2	29.1	
ให้บันเทิงล้วน ๆ	3.6	-	5.4	4.2	1.3	

จากตารางที่ 61 ปรากฏว่า ผู้สูงอายุที่มีอาชีพแตกต่างกันตั้งแต่ไม่ได้ประกอบอาชีพรับจ้างค้าขาย ห้างร้าน บริษัท และข้าราชการบำนาญ มีความต้องการด้านการนำเสนอ โดยให้ความรู้สอดแทรกบันเทิงเป็นส่วนใหญ่ รองลงมาคือให้ความบันเทิงสอดแทรกความรู้ ผลการทดสอบทางสถิติ พบว่าไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างอาชีพ กับความต้องการด้านการนำเสนอรายการ

ตารางที่ 62 ความต้องการด้านการนำเสนอรายการ จำแนกตามรายได้

รายได้	ต่ำกว่า	4,001	6,001	8,001	10,001	มากกว่า	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		ถึง	ถึง	ถึง	ถึง		
การนำเสนอ	4,000	6,000	8,000	10,000	12,000	12,000	
	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	
	N=97	N=50	N=33	N=26	N=23	N=71	
ให้ความรู้ล้วน ๆ	17.5	10.0	6.1	7.7	8.7	7.0	21.54446
ให้ความรู้สอดแทรกบันเทิง	48.5	54.0	51.5	46.2	73.9	56.3	
ให้บันเทิงสอดแทรกความรู้	29.9	36.0	42.4	34.6	17.4	33.8	
ให้บันเทิงล้วน ๆ	4.1	-	-	11.5	-	2.8	

จากตารางที่ 62 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่มีรายได้แตกต่างกันตั้งแต่ต่ำกว่า 4,000 บาทจนถึงมากกว่า 12,000 บาท มีความต้องการด้านการนำเสนอโดยให้ความรู้สอดแทรกบันเทิงเป็นส่วนใหญ่ รองลงมาคือให้ความบันเทิงสอดแทรกความรู้

ผลการวิเคราะห์ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างรายได้กับความต้องการด้านการนำเสนอรายการ

เมื่อคิดค่าร้อยละของผู้สูงอายุทั้งหมดที่มีต่อความต้องการด้านการนำเสนอรายการ ผู้สูงอายุส่วนใหญ่ต้องการการนำเสนอแบบให้ความรู้สอดแทรกบันเทิง 53.3% รองลงมาคือให้ความบันเทิงสอดแทรกความรู้ 32.7% ให้ความรู้ล้วน ๆ 11.0% และให้ความบันเทิงล้วน ๆ 3.0% ตามลำดับ

4.2 ความต้องการด้านรูปแบบการดำเนินรายการ

ตารางที่ 63 ความต้องการรูปแบบการดำเนินรายการ จำแนกตามเพศ

รูปแบบ	เพศ	ชาย N=89	หญิง N=211	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
สารคดี		14.6	12.8	7.83699
สนทนา, สัมภาษณ์		15.7	7.1	
ละคร		10.1	16.1	
พูดคุยอย่างเป็นกันเอง		13.5	19.4	
ตอบปัญหา		2.2	2.4	
หลายแบบในรายการเดียว		43.8	42.2	

จากตารางที่ 63 ปรากฏว่าผู้สูงอายุชายมีความต้องการรูปแบบการดำเนินรายการโดยมีหลายรูปแบบในรายการเดียวเป็นส่วนใหญ่ รองลงมาคือ สนทนา, สัมภาษณ์ สารคดี พูดคุยอย่างเป็นกันเอง ละครและตอบปัญหา ตามลำดับ ส่วนผู้สูงอายุหญิงมีความต้องการรูปแบบโดยมีหลายแบบในรายการเดียวเป็นส่วนใหญ่ เช่นเดียวกัน รองลงมาคือ พูดคุยอย่างเป็นกันเอง ละคร สารคดี สนทนา สัมภาษณ์และตอบปัญหา ตามลำดับ ผลการวิเคราะห์ พบว่าไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างเพศกับความต้องการรูปแบบการดำเนินรายการ

ตารางที่ 64 ความต้องการรูปแบบการดำเนินรายการ จำแนกตามระดับการศึกษา

การศึกษารูปแบบ	ไม่ได้รับการศึกษา และ ประถมศึกษา N=132	มัธยมศึกษา และ อนุปริญญา N=130	ปริญญาตรี และสูงกว่า ปริญญาตรี N=38	ผลการคำนวณค่า (x^2)
สารคดี	12.1	15.4	10.5	14.16975
สนทนา, สัมภาษณ์	7.6	11.5	10.5	
ละคร	22.0	9.2	5.3	
พูดคุยอย่างเป็นกันเอง	18.9	16.2	18.4	
ตอบปัญหา	2.3	2.3	2.6	
หลายแบบในรายการเดียว	37.1	45.4	52.6	

จากตารางที่ 64 ปรากฏว่าผู้สูงอายุที่ไม่ได้รับการศึกษาและมีการศึกษาระดับประถมศึกษามีความต้องการรูปแบบการดำเนินรายการ โดยมีหลายรูปแบบในรายการเดียว เป็นส่วนใหญ่รองลงมาคือ ละคร พูดคุยอย่างเป็นกันเอง สารคดี สนทนา/สัมภาษณ์ และตอบปัญหา ตามลำดับ ผู้สูงอายุที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษา และอนุปริญญา มีความต้องการรูปแบบหลายแบบในรายการเดียวเป็นส่วนใหญ่ รองลงมาคือ พูดคุยอย่างเป็นกันเอง สารคดี สนทนา/สัมภาษณ์ ละคร และตอบปัญหา ตามลำดับ ส่วนผู้สูงอายุที่มีการศึกษาปริญญาตรีและสูงกว่าปริญญาตรี มีความต้องการรูปแบบหลายแบบในรายการเดียวเป็นส่วนใหญ่ รองลงมาคือพูดคุยอย่างเป็นกันเอง สารคดี สนทนา/สัมภาษณ์ ละคร และตอบปัญหา ตามลำดับ ผลการวิเคราะห์ พบว่าไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างระดับการศึกษา กับความต้องการรูปแบบการดำเนินรายการ

ตารางที่ 65 ความต้องการรูปแบบการดำเนินรายการ จำแนกตามอาชีพ

รูปแบบ	อาชีพ พ่อบ้าน-แม่บ้าน (ไม่ได้ประกอบ อาชีพ) N=139	รับจ้าง,ค้าขาย ห้างร้าน บริษัท N=82	ข้าราชการ บำนาญ N=79	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
สารคดี	15.8	11.0	11.4	18.88777
สนทนา, สัมภาษณ์	6.5	11.0	13.9	
ละคร	18.0	13.4	8.9	
พูดคุยอย่าง เป็นกันเอง	18.7	17.1	16.5	
ตอบปัญหา	3.6	1.2	1.3	
หลายแบบในรายการเดียว	37.4	46.3	48.1	

จากตารางที่ 65 ปรากฏว่า ผู้สูงอายุที่เป็นพ่อบ้าน แม่บ้าน หรือไม่ได้ประกอบอาชีพมีความต้องการรูปแบบการดำเนินรายการหลายแบบในรายการเดียวเป็นส่วนใหญ่ รองลงมาคือพูดคุยอย่าง เป็นกันเอง ละคร สารคดี สนทนา/สัมภาษณ์ และตอบปัญหาตามลำดับ ผู้สูงอายุที่ประกอบอาชีพรับจ้าง ค้าขาย และห้างร้าน บริษัท มีความต้องการรูปแบบการดำเนินรายการหลายแบบในรายการเดียวเป็นส่วนใหญ่อันเดียวกัน รองลงมาคือ พูดคุยอย่าง เป็นกันเอง ละคร สารคดีหรือสนทนา/สัมภาษณ์ และตอบปัญหาตามลำดับ ส่วนผู้สูงอายุที่เป็นข้าราชการบำนาญมีความต้องการรูปแบบการดำเนินรายการหลายแบบในรายการเดียวเช่นเดียวกัน รองลงมาคือพูดคุยอย่าง เป็นกันเอง สนทนา/สัมภาษณ์ สารคดี ละคร และตอบปัญหาตามลำดับ ผลการวิเคราะห์ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างอาชีพกับความต้องการรูปแบบการดำเนินรายการ

ตารางที่ 66 ความต้องการรูปแบบการดำเนินรายการ จำแนกตามรายได้

รูปแบบ	รายได้	ต่ำกว่า	6,001	10,001	ผลการคำนวณค่า (χ^2)
		4,000 ถึง 6,000 N=147	ถึง 10,000 N=59	ถึงมากกว่า 12,000 N=94	
สารคดี		14.3	13.6	11.7	18.26590
สนทนา, สัมภาษณ์		10.2	5.1	11.7	
ละคร		20.4	10.2	7.4	
พูดคุยอย่างเป็นกันเอง		17.0	10.2	23.4	
ตอบปัญหา		2.0	3.4	2.1	
หลายแบบในรายการเดียว		36.1	57.6	43.6	

จากตารางที่ 66 ปรากฏว่า ผู้สูงอายุที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,000 บาท ถึง 6,000 บาท มีความต้องการรูปแบบการดำเนินรายการหลายแบบในรายการเดียวเป็นส่วนใหญ่ รองลงมาคือ ละครพูดคุยอย่างเป็นกันเอง สารคดี สนทนา/สัมภาษณ์ และตอบปัญหาตามลำดับ ผู้สูงอายุที่มีรายได้ตั้งแต่ 6,001 บาท ถึง 10,000 บาท มีความต้องการรูปแบบหลายแบบในรายการเดียวเป็นส่วนใหญ่ รองลงมาคือ สารคดี ละคร หรือพูดคุยอย่างเป็นกันเอง และตอบปัญหาตามลำดับ และผู้สูงอายุที่มีรายได้ตั้งแต่ 10,001 บาท ถึงมากกว่า 12,000 บาท มีความต้องการรูปแบบหลายรูปแบบหลายแบบในรายการเดียว เช่นเดียวกัน รองลงมาคือพูดคุยอย่างเป็นกันเอง สารคดี หรือสนทนา/สัมภาษณ์ ละคร และตอบปัญหาตามลำดับ ผลการวิเคราะห์ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างรายได้กับความต้องการรูปแบบการดำเนินรายการ

เมื่อคิดค่าร้อยละของผู้สูงอายุทั้งหมดที่มีต่อความต้องการรูปแบบการดำเนินรายการรูปแบบที่ผู้สูงอายุต้องการเป็นส่วนใหญ่คือ มีหลายรูปแบบในรายการเดียว 42.7% รองลงมาคือ พูดคุยอย่างเป็นกันเอง 17.7% ละคร 14.3% สารคดี 13.3% สันทนา/สัมภาษณ์ 9.7% และตอบปัญหา 2.3% ตามลำดับ

นอกจากนี้ผู้สูงอายุส่วนใหญ่ต้องการให้รายการที่ชออบออกอากาศแต่ละครั้งนานประมาณ 1 ชั่วโมง 54.0% รองลงมาคือประมาณ 30 นาที 41.7% และประมาณ 15 นาที 4.3% ตามลำดับ และต้องการให้รายการที่ชออบออกอากาศทุกวัน 58.3% วันเว้นวัน 29.3% และอาทิตย์ละวัน 12.3% ตามลำดับ และมีพิธีกรสำหรับรายการโทรทัศน์สำหรับผู้สูงอายุเป็นเพศหญิงหรือชายก็ได้ 90.7% เป็นเพศหญิง 6.3% และเป็นเพศชาย 3.0% และอยู่ในวัยกลางคน 65.3% วัยหนุ่มสาว 22.3% และเป็นผู้ที่อยู่ในวัยเดียวกันกับผู้สูงอายุ 12.3% ตามลำดับ นอกจากนี้พิธีหรือผู้ดำเนินรายการควรมีลีลาการพูดเป็นเรื่องเป็นราวแต่แทรกอารมณ์ขันบ้าง 67.0% ตลก มีอารมณ์ขัน 15.0% เรียบๆ สบายๆ 14.3% และลีลาการพูดที่เอาจริงเอาจังเป็นเรื่องเป็นราว 3.7% และควรใช้ความเร็วในการพูดปานกลาง 94.0% พูดช้า 3.7% และพูดเร็ว 2.3%

5. ผลการวิจัยเกี่ยวกับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

คำถามปลายเปิดเกี่ยวกับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้สูงอายุที่มีต่อการจัดและผลิตรายการโทรทัศน์สำหรับผู้สูงอายุ สามารถสรุปได้ดังนี้

1. ผู้สูงอายุเห็นว่า หากมีรายการโทรทัศน์สำหรับผู้สูงอายุ ก็จะมีประโยชน์อย่างมาก เพราะปัจจุบันผู้สูงอายุมีจำนวนเพิ่มขึ้น และผู้สูงอายุส่วนมากมีเวลาว่างมาก ๆ อยู่ที่บ้าน และมีจำนวนมากที่ถูกทอดทิ้งให้เหงาเหว และเงียบเหงา ดังนั้นการจัดทำรายการโทรทัศน์ดังกล่าวก็จะทำให้ผู้สูงอายุใช้เวลาแต่ละวันอย่างมีความสุข

2. ผู้สูงอายุเสนอให้มีรายการที่เกี่ยวกับด้านสุขภาพอนามัยของผู้สูงอายุ โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับอาหารสำหรับผู้สูงอายุ การออกกำลังกายของผู้สูงอายุ ทั้งนี้ควรจะมี

ท่าทางประกอบให้เห็นชัดเจน ผู้สูงอายุสามารถปฏิบัติไปพร้อม ๆ กับโทรทัศน์ได้ เนื้อหาเกี่ยวกับ การป้องกันโรคของผู้สูงอายุ โรคภัยของผู้สูงอายุ เช่น โรคหัวใจ โรคเบาหวาน โรค ความดันโลหิต และเส้นโลหิต ตีบ ตัน ชันไป ไสไป โรคอัมพฤกษ์ อัมพาต วิธีป้องกัน ก่อน- หลังเกิดโรคมะเร็ง เนื้องอก โดยจะมีวิธีป้องกันและรักษาอย่างไร ในเรื่องอาหารสำหรับผู้ สูงอายุ ขอให้ระบุให้ชัดเจนว่าเป็นอาหารชนิดใด ไม่ใช่บอกให้กินอาหารที่มีวิตามิน A, B, C, D ฯลฯ ซึ่งผู้สูงอายุไม่ทราบหรือไม่เข้าใจว่าอาหารใดที่จะมีวิตามินดังกล่าว

3. ขอให้แนะนำว่าผู้สูงอายุควรจะมีจิตว่างตัวเองหรือแก้ปัญหาอย่างไรในโลกยุค ปัจจุบันโดยอาจจะนำจิตแพทย์ที่มีความรู้เกี่ยวกับจิตวิทยาผู้สูงอายุ โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อมุ่ง เน้น ส่งเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างผู้สูงอายุและลูกหลาน เพราะส่วนใหญ่ผู้สูงอายุมักไม่เข้าใจ ว่าทำไมบางครั้งตัวเองต้องอยู่คนเดียว มักคิดว่าลูกหลานไม่สนใจถึงที่บางครั้งเกิดจากตัวผู้ สูงอายุเอง ไม่ยอมทำความเข้าใจ ชอบตั้งรับกับลูกหลาน อาจจะมีรายการที่แนะนำการใช้ เวลาว่างของผู้สูงอายุให้เกิดประโยชน์หรือรายการเกี่ยวกับศาสนา โดยจัดหาผู้บรรยายที่มี ความรู้จริง เกี่ยวกับการใช้ศาสนามาทำให้สุขภาพจิตดี ทำให้อารมณ์โปร่งโล่งมองโลกในแง่ดี เสมอและพยายามทำให้มีความรู้สึก ว่า อยู่คนเดียวก็มีความสุขได้ หรือการหาทางแก้เหงา ให้กับตนเอง เช่น การหาเพื่อนใหม่ ๆ หรือสังสรรค์กับเพื่อนเก่า ๆ หรือพบปะกับชมรมหรือ กลุ่มเพื่อนเดือนละครั้ง หรือเดือนเว้นเดือน ซึ่งสามารถหาความสุขให้กับตนเองได้โดยไม่ ต้องรบกวนลูกหลาน ทั้งนี้เพื่อเป็นการลดช่องว่างระหว่างวัยและสังคม ตลอดจนเป็นการให้ กำลังใจแก่ผู้สูงอายุด้วย

4. ขอให้เสนอรายการที่เป็นการแนะนำสั่งสอนลูกหลานหรือวิธีการที่จะทำให้ลูก หลานสนใจเอาใจใส่ ตลอดจนห่วงใย และให้ความสำคัญกับพ่อแม่ ปู่ย่า ตายาย โดยอาจนำ เสนอโดยให้เห็นว่าเมื่อท่านยังหนุ่มสาวท่านได้เลี้ยงดูเรามา เมื่อท่านชราก็ควรเลี้ยงดูท่าน อย่าให้ท่านเจ็บเหงา และว่าเหว และทำให้ได้รู้สึก ว่า พ่อแม่ ปู่ย่า ตายายนั้นรักและเป็น ห่วงลูกหลานมากอยากให้เราลูกหลานเป็นคนดี รักษานวลสงวนตัว กลัวสิ่งที่ไม่ดีไม่งาม และรู้จักอายุ และเด็ก ๆ เองก็ควรสนใจ ปู่ย่าตายาย และเห็นว่าท่านยังมีประโยชน์ และเป็นที่ยอมรับของ ทุกคน หรืออาจนำ เสนอให้คนรุ่นหลัง เห็นชีวิตที่ตกระกำลำบากหลังจากออกจากงานแล้ว หรือ

ขาดคนดูแลเอาใจใส่ ทำให้ผู้สูงอายุมีสภาพเช่นไร เพื่อที่จะให้ครอบครัวและสังคมให้ความช่วยเหลือมาก ๆ นอกจากนั้น ควรบอกแหล่งหรือสถานที่ที่ผู้สูงอายุจะสามารถเข้าไปขอความช่วยเหลือและควรบอกกล่าวบ่อย ๆ ซ้ำหลาย ๆ ครั้ง ทั้งนี้จะเป็นการช่วยเหลือผู้สูงอายุที่มีปัญหา

5. รายการที่เกี่ยวกับธรรมะ หรือพุทธศาสนา ให้มีเนื้อหาเกี่ยวกับการอยู่ร่วมกันของสังคม คนทุกคนอยู่ร่วมกันได้ อย่างนำเสนอเรื่องราวที่เป็นสิ่งมกมาย ไร้สาระ ทำให้คนหลงเชื่อ โดยขาดเหตุผล และหลงทิศทางการดำเนินชีวิต สั่งสอนให้ทุกคนมีความเสียสละ ไม่เอาวัดเอาเปรียบกัน ไม่ริษยากัน ต้องมีความช่วยเหลือกัน

6. รายการที่เป็นการนำชมสถานที่ต่าง ๆ ที่สำคัญของเมืองไทย หรือเกี่ยวกับศิลปะวัฒนธรรม หรือรายการเพลงเก่า ๆ รายการของกรมศิลปากรหรืออาจจะเป็นรายการสารคดีเกี่ยวกับชีวิตสัตว์ต่าง ๆ หรือรายการละครที่เป็นละครเก่า ๆ ละครย้อนยุคที่เหมาะสม

7. ช่วงเวลาในการนำเสนอรายการโทรทัศน์สำหรับผู้สูงอายุ ควรเป็นช่วงเวลาบ่าย ๆ หรือช่วง 16.00-17.00 น. เพราะผู้สูงอายุมักมีเวลาว่างมากในช่วงเวลาดังกล่าว และควรออกอากาศให้สม่ำเสมอเป็นประจำเวลาใดเวลาหนึ่ง รูปแบบอาจนำเสนอในลักษณะของการสนทนา เช่น ผู้สูงอายุแนะนำให้มีรายการ สนทนาภาษาคนแก่ โดยสนทนาเกี่ยวกับเรื่องธรรมะหรือสุขภาพอนามัยของผู้สูงอายุ เป็นต้น และการสนทนานั้น ควรมีหลาย ๆ วัย เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนทัศนะและมุมมองของบุคคลต่างวัย เพื่อประโยชน์ต่อการปฏิบัติตัวของผู้สูงอายุที่อยู่ในครอบครัวและสังคมทั่วไป

8. รายการข่าว ผู้สูงอายุแนะนำให้หลีกเลี่ยงการนำเสนอภาพที่หวาดเสียว เช่น ภาพการฆาตกรรม ภาพของอุบัติเหตุต่าง ๆ การรายงานข่าวบางครั้งเสียงผู้อ่านข่าว อ่านดังและยาวไป ทำให้ไม่ได้ยินเสียงจริง ๆ ในเหตุการณ์ที่เกิด พออ่านข่าวจบภาพข่าวนั้น ๆ ก็หมดพอดี

9. บุคคลที่ออกโทรทัศน์ ควรแต่งตัวให้เรียบร้อย ผู้ชายไม่ควรปล่อยให้ผมยาว หรือการปล่อยให้สลวยชายไว้นอกกางเกง ส่วนผู้หญิงก็ควรแต่งตัวให้เรียบร้อยที่ผ่านมาหญิงสาว มักแต่งตัวไม่รัด และทำท่าไม่งาม ทั้งนี้เพื่อเป็นตัวอย่างที่ดีแก่เด็กและเยาวชนและคนทุก ๆ วัย นอกจากนั้น พิธีกรก็ควรคัดเลือกคนที่มีความเหมาะสมกับคนที่จะสัมภาษณ์ ทั้งทางด้านบุคลิกและ ความรู้ การใช้คำพูดต่าง ๆ ของบุคคลที่ออกโทรทัศน์ต้องไม่เป็นคำพูด 2 แง่ 2 ง่าม ทุกอย่าง ควรดำเนินไปในกรอบของศีลธรรม

10. การโฆษณาสินค้า มีมากเกินไป ควรแบ่งช่วงเวลา เช่น ไม่ควรมีคั่นในระหว่าง รายการ ควรจะมีก่อนเริ่มรายการหรือหลังจากจบรายการแล้ว นอกจากนั้น เนื้อหาหรือภาพที่นำเสนอในโฆษณาก็ควรเป็นภาพที่เหมาะสมกับเด็กและเยาวชนเพราะอาจทำให้เกิดการเลียนแบบ พฤติกรรมที่ไม่เหมาะสมได้ เช่น โฆษณาที่มีการปั่นตักสูง หรือการกระโดดโลดเต้นต่าง ๆ เป็นต้น