

ในบทนี้จะขอเสนอรายงานผลการวิจัยในเรื่อง "การเปิดรับข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชนกับพฤติกรรมทางการเมืองของสตรี : ศึกษาเฉพาะกรณีเขตเทศบาลนครเชียงใหม่" ซึ่งการรายงานผลการวิจัยแบ่งเป็น 2 ตอนดังนี้คือ

ตอนที่ 1 การวิเคราะห์เชิงพรรณนา (Descriptive Analysis) ใช้สถิติร้อยละ และค่าเฉลี่ยเพื่ออธิบายสภาพทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ อายุ การศึกษา รายได้และอาชีพ

ตอนที่ 2 การทดสอบสมมติฐาน (Hypothesis Testing) ใช้สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทางเดียว (One-Way Analysis of Variance) ได้ทำการทดสอบด้วยสถิติเอฟ (F-test) เพื่อศึกษา

1. ความแตกต่างของความบ่อยครั้งในการเปิดรับข่าวสารการเมืองของสตรีแต่ละกลุ่มที่มีอายุ การศึกษา รายได้และอาชีพที่แตกต่างกัน

2. ความแตกต่างของการเลือกเปิดรับข่าวสารการเมืองจากสื่อแต่ละประเภทของสตรีแต่ละกลุ่มที่มีอายุ การศึกษา รายได้และอาชีพที่แตกต่างกัน

นอกจากนี้ได้ใช้สถิติในการหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ โดยวิธีของ Pearson Product Moment เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่าง

1. การเปิดรับข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชน กับพฤติกรรมทางการเมืองของสตรี

2. บัณฑิต้านอายุ กับพฤติกรรมทางการเมืองของสตรี

3. บัณฑิต้านการศึกษา กับพฤติกรรมทางการเมืองของสตรี

4. บัณฑิต้านการสื่อสารระหว่างบุคคลกับพฤติกรรมทางการเมืองของสตรี

## ตอนที่ 1 การวิเคราะห์เชิงพรรณนา

ลักษณะทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง จากจำนวนสตรีทั้งหมด 268 คน

อายุ ในเรื่องอายุจากขอบเขตการวิจัยจำกัด เฉพาะสตรีอายุระหว่าง 12-44 ปี เป็นประชากรกลุ่มตัวอย่าง ผู้วิจัยได้ทำการจัดแบ่งกลุ่มย่อยออกเป็น 6 กลุ่ม จำแนกตามกลุ่มตัวอย่างได้ดังนี้คือ

กลุ่มที่มีจำนวนมากที่สุดคือผู้มีอายุ 21-25 ปี คิดเป็นร้อยละ 33.6 รองลงมาคือผู้มีอายุ 26-30 ปี คิดเป็นร้อยละ 19.4 ผู้มีอายุ 12-20 ปี คิดเป็นร้อยละ 16.0 ผู้มีอายุ 31-35 ปี คิดเป็นร้อยละ 15.3 ผู้มีอายุ 36-40 ปี คิดเป็นร้อยละ 8.2 และผู้มีอายุ 41-44 ปี คิดเป็นร้อยละ 7.5 ตามลำดับ (ตารางที่ 1 ภาคผนวก)

สถานภาพสมรส สตรีร้อยละ 59.0 เป็นสตรีโสด รองลงมาได้แก่สตรีที่แต่งงานแล้ว คิดเป็นร้อยละ 40.3 และสตรีที่ทำการหย่าคิดเป็นร้อยละ 0.7 (ตารางที่ 2 ภาคผนวก)

การศึกษา สตรีร้อยละ 36.2 เป็นผู้ที่มีการศึกษาในระดับมัธยมปลายหรือ ปกศ. ต้น หรือ ปวช. รองลงมาได้แก่ระดับประถมปลายหรือมัธยมต้น มีร้อยละ 29.1 ไม่มีการศึกษาเลย 1 ป. 4 มีร้อยละ 17.9 ปริญญาตรีถึงสูงกว่าปริญญาตรีมีร้อยละ 9.0 และอนุปริญญาหรือ ปกศ. สูง หรือ ปวส. มีร้อยละ 6.7 ตามลำดับ (ตารางที่ 3 ภาคผนวก)

รายได้ สตรีกลุ่มที่มีรายได้ปานกลางมีจำนวนสูงสุดคิดเป็นร้อยละ 76.5 รองลงมาได้แก่กลุ่มผู้มีรายได้น้อย คิดเป็นร้อยละ 22.8 และผู้ที่มีรายได้น้อยคิดเป็นร้อยละ 0.7 ตามลำดับ (ตารางที่ 4- ภาคผนวก)

อาชีพ อาชีพของสตรีส่วนใหญ่ได้แก่รับจ้าง คิดเป็นร้อยละ 36.2 รองลงมาได้แก่นักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 23.5 พาณิชย์กรรม คิดเป็นร้อยละ 22.4 รับราชการหรือรัฐวิสาหกิจ คิดเป็นร้อยละ 9.3 แม่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 9.3 และอาชีพอื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ 2.6 ตามลำดับ (ตารางที่ 5 ภาคผนวก)

การเปิดรับสื่อมวลชน เมื่อพิจารณาคะแนนความบ่อยครั้งในการเปิดรับข่าวสารการ เมืองจากสื่อวิทยุ สื่อโทรทัศน์ สื่อหนังสือพิมพ์ และสื่อวิทยุกระจายเสียง จำแนกตามกลุ่มของสตรี พบว่า กลุ่มสตรีที่มีการเปิดรับข่าวสารการ เมืองบ่อยครั้งมากที่สุดคือ สตรีกลุ่มอายุ 41-44 ปี (ค่าเฉลี่ย 4.900) กลุ่มการศึกษาระดับไม่ได้อาศัยเลย, ป.4 (ค่าเฉลี่ย 4.812) กลุ่มผู้มีรายได้น้อย (ค่าเฉลี่ย 5.000) และเป็นสตรีในกลุ่มผู้มีอาชีพแม่บ้าน (ค่าเฉลี่ย 4.983) (ตารางที่ 6 ภาคผนวก)

และเมื่อพิจารณาคะแนนของการเลือกเปิดรับข่าวสารการ เมืองจากสื่อแต่ละประเภท จำแนกตามกลุ่มของสตรีพบว่า กลุ่มสตรีที่มีการเลือกเปิดรับจากสื่อแต่ละประเภทมากที่สุดคือ สตรีกลุ่มอายุ 21-25 ปี (ค่าเฉลี่ย 2.622) กลุ่มการศึกษาระดับอนุปริญญา, ปกค.สูง, ปวส. (ค่าเฉลี่ย 2.888) กลุ่มผู้มีรายได้น้อย (ค่าเฉลี่ย 2.557) และเป็นสตรีในกลุ่มอาชีพรับราชการหรือรัฐวิสาหกิจ (ค่าเฉลี่ย 2.760) (ตารางที่ 7 ภาคผนวก)

พฤติกรรมการทางการเมือง เมื่อพิจารณาพฤติกรรมการทางการเมืองในเรื่องของการไปลงคะแนนเสียงของสตรี กลุ่มตัวอย่าง พบว่า กลุ่มสตรีที่มีการไปลงคะแนนเสียงมากที่สุด ได้แก่ กลุ่มที่มีการเปิดรับข่าวสารการ เมืองมาก (ค่าเฉลี่ย 0.825) กลุ่มอายุ 31-35 ปี (ค่าเฉลี่ย 1.220) กลุ่มการศึกษาระดับอนุปริญญา, ปกค.สูง, ปวส. (ค่าเฉลี่ย 1.055) และกลุ่มที่มีการสื่อสารระหว่างบุคคลมาก (ค่าเฉลี่ย 0.702) (ตารางที่ 8 ภาคผนวก)

และเมื่อพิจารณาพฤติกรรมการทางการเมืองในเรื่องของการเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่มของสตรีกลุ่มตัวอย่าง พบว่า กลุ่มสตรีที่มีการเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่มมากที่สุด ได้แก่ กลุ่มที่มีการเปิดรับข่าวสารการ เมืองน้อย (ค่าเฉลี่ย 0.800) กลุ่มอายุ 12-20 ปี (ค่าเฉลี่ย 0.442) กลุ่มการศึกษาระดับปริญญาตรี, สูงกว่าปริญญาตรี (ค่าเฉลี่ย 1.042) และกลุ่มที่มีการสื่อสารระหว่างบุคคลปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 0.478) (ตารางที่ 9 ภาคผนวก)

## ตอนที่ 2 การทดสอบสมมติฐาน

สมมติฐานข้อที่ 1 ความบ่อยครั้งของการเปิดรับข่าวสารการเมืองของสตรีแตกต่างกันตามอายุ การศึกษา รายได้และอาชีพ (ดูรายละเอียดในตารางที่ 6 ภาคผนวก)

ในเรื่องของอายุได้จัดเป็นกลุ่มอายุทั้งหมด 6 กลุ่ม ได้แก่กลุ่ม 12-20 ปี, 21-25 ปี, 26-30 ปี, 31-35 ปี, 36-40 ปี และ 41-44 ปี และได้ทดสอบสมมติฐานด้วยการใช้สถิติที่ระดับความมีนัยสำคัญ 0.05 เมื่อนำมาวิเคราะห์ความแปรปรวนระหว่าง การเปิดรับข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชนของสตรีกับอายุ พบว่า

"สตรีที่อยู่ในกลุ่มอายุที่ต่างกันมีความบ่อยครั้งของการเปิดรับข่าวสารการเมืองไม่แตกต่างกัน" (ดังตารางที่ 4.1)

ตารางที่ 4.1 ผลการทดสอบความแตกต่างของความบ่อยครั้งในการเปิดรับข่าวสารการเมืองระหว่างกลุ่มที่มีอายุต่างกันโดยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวน

Source	df	Sum of Squares	Mean Squares	F.Ratio	F.Prob
Between Groups	5	313.3653	62.6730	1.579	0.1664
Within Groups	262	10400.9080	39.6981		
Total	267	10714.2695			

ในเรื่องของการศึกษาได้จัดเป็น 5 กลุ่ม ได้แก่ระดับที่ไม่ได้ศึกษาเลย-ป. 4 ประถม-ปลายหรือมัธยมต้น มัธยมปลายหรือ ปกค.ต้นหรือ ปวช. อนุปริญญาหรือ ปกค.สูงหรือ ปวส. และปริญญาตรีหรือสูงกว่าปริญญาตรี และได้ทดสอบสมมติฐานด้วยค่าเอฟที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 เมื่อนำมาวิเคราะห์ความแปรปรวนระหว่าง การเปิดรับข่าวลือการเมืองจากสื่อมวลชนของ สตรีกับการศึกษา พบว่า

"สตรีที่มีการศึกษาต่างกันมีความบ่อยครั้งของการเปิดรับข่าวลือการเมืองแตกต่างกัน"  
(ดังตารางที่ 4.2)

ตารางที่ 4.2 ผลการทดสอบความแตกต่างของความบ่อยครั้งในการเปิดรับข่าวลือการเมืองระหว่างกลุ่มที่มีการศึกษาต่างกัน โดยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวน

Source	df	Sum of Squares	Mean Squares	F.Ratio	F.Prob
Between Groups	4	1678.5693	419.6421	12.141*	0.000
Within Groups	260	3986.7324	34.5643		
Total	264	10665.3005			

เมื่อนำการทดสอบหากกลุ่มที่แตกต่างกันโดยวิธีการของ Scheffe<sup>1</sup> แล้วพบว่า จาก การแบ่งกลุ่มระดับการศึกษาเป็น 5 กลุ่ม มีความแตกต่างกันคือ สตรีกลุ่มระดับการศึกษาต่ำกว่า มัธยมปลาย, ปกค.ต้น, ปวช. มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับข่าวลือการเมืองสูงกว่า สตรีกลุ่ม ระดับการศึกษาตั้งแต่มัธยมปลาย, ปกค.ต้น, ปวช. และกลุ่มระดับการศึกษาสูงกว่าขึ้นไป

แต่ไม่มีความแตกต่างกันในระหว่างกลุ่มระดับการศึกษาไม่ได้ศึกษาเลยถึง ป.4 กับ กลุ่มระดับการศึกษาประถมปลาย, มัธยมต้น และไม่มีความแตกต่างกันในระหว่างกลุ่มระดับการ ศึกษามัธยมปลาย, ปกค.สูง, ปวส. และกลุ่มระดับการศึกษาสูงกว่าขึ้นไป (ดูรายละเอียดใน ตารางที่ 6 ภาคผนวก)

<sup>1</sup> ประคอง กรรณสูต, สถิติเพื่อการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์ (กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์และทำปกเจริญผล, 2525) หน้า 197.

ในเรื่องของรายได้ ได้จัดเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่กลุ่มผู้มีรายได้น้อย กลุ่มผู้มีรายได้อันกลาง และผู้มีรายได้น้อย และได้ทดสอบสมมติฐานด้วยค่าเอฟที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 เพื่อนำมาวิเคราะห์ความแปรปรวนระหว่าง การเปิดรับข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชนของสตรีกับ รายได้ พบว่า

"สตรีที่อยู่ในกลุ่มรายได้ที่ต่างกัน มีความบ่อยครั้งของการเปิดรับข่าวสารการเมืองไม่แตกต่างกัน" (ดังตารางที่ 4.3)

ตารางที่ 4.3 ผลการทดสอบความแตกต่างของความบ่อยครั้งในการเปิดรับข่าวสารการเมืองระหว่างกลุ่มที่มีรายได้ต่างกัน โดยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวน

Source	df	Sum of Squares	Mean Squares	F.Ratio	F.Prob
Between Groups	2	78.5675	39.2837	0.979	0.3771
Within Groups	265	10635.4661	40.1338		
Total	267	10714.0313			

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ในเรื่องของอาชีพ ได้จัดเป็นกลุ่มอาชีพทั้งหมด 6 กลุ่ม ได้แก่ แม่บ้าน พยาธิชยกรรม รัฐบาลทหารหรือรัฐวิสาหกิจ รัฐบาล นักศึกษาและอื่น ๆ และได้ทดสอบสมมติฐานด้วยค่าเอฟที่ระดับความมีนัยสำคัญ 0.05 เมื่อนำมาวิเคราะห์ความแปรปรวนระหว่าง การเปิดรับข่าวสารการเมือง จากสื่อมวลชนของสตรี กับอาชีพ พบว่า

"สตรีที่อยู่ในกลุ่มอาชีพต่างกันมีความบ่อยครั้งของการเปิดรับข่าวสารการเมืองแตกต่างกัน"  
(ดังตารางที่ 4.4)

ตารางที่ 4.4 ผลการทดสอบความแตกต่างของความบ่อยครั้งในการเปิดรับข่าวสารการเมือง ระหว่างกลุ่มที่มีอาชีพต่างกัน โดยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวน

Source	df	Sum of Squares	Mean Squares	F.Ratio	F.Prob
Between Groups	5	536.9367	107.3878	2.755	0.0191
Within Groups	261	10172.9106	38.9767		
Total	266	10709.8438			

เมื่อทำการทดสอบหากกลุ่มที่แตกต่างกันโดยวิธีการของ Scheffe แล้วพบว่า จากการแบ่งกลุ่มอาชีพเป็น 6 กลุ่ม กลุ่มที่แตกต่างกันมีเพียงคู่เดียวคือ กลุ่มอาชีพรัฐบาล กับกลุ่มอาชีพ พยาธิชยกรรม โดยที่กลุ่มอาชีพพยาธิชยกรรมมีความบ่อยครั้งในการเปิดรับข่าวสารการเมืองสูงกว่า กลุ่มอาชีพรัฐบาล นอกนั้นไม่มีความแตกต่างระหว่างกลุ่ม (ดูรายละเอียดในตารางที่ 6 ภาคผนวก)

สมมุติฐานข้อที่ 2 จำนวนสื่อที่ใช้ในการเปิดรับข่าวสารการ เมืองแตกต่างกันตามอายุ การศึกษา รายได้และอาชีพ (ดูรายละเอียดในตารางที่ 7 ภาคผนวก)

ในเรื่องของอายุได้จัดเป็นกลุ่มอายุทั้งหมด 6 กลุ่ม ได้แก่กลุ่ม 12-20 ปี, 21-25 ปี, 26-30 ปี, 31-35 ปี, 36-40 ปี และ 41-44 ปี และได้ทดสอบสมมุติฐานด้วยการหาค่าเอฟที่ระดับความ นัยสำคัญ 0.05 เมื่อนำมาวิเคราะห์ความแปรปรวนระหว่างการเลือกเปิดรับข่าวสารการ เมืองจากสื่อแต่ละประเภทกับอายุ พบว่า

"สูตรที่อยู่ในกลุ่มอายุที่ต่างกันใช้สื่อในการ เปิดรับข่าวสารการ เมืองในจำนวนที่แตกต่างกัน" (ดังตารางที่ 4.5)

ตารางที่ 4.5 ผลการทดสอบความแตกต่างของจำนวนสื่อที่ใช้ในการ เปิดรับข่าวสารการ เมืองระหว่างกลุ่มที่มีอายุต่างกัน โดยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวน

Source	df	Sum of Squares	Mean Squares	F.Ratio	F.Prob
Between Groups	5	682.8670	136.5734	2.838	0.0163
Within Groups	262	12609.9246	48.1295		
Total	267	13292.7891			

เมื่อทำการทดสอบหากกลุ่มที่แตกต่างกันโดยวิธีการของ Scheffe แล้วพบว่าจากการแบ่งกลุ่มอายุเป็น 6 กลุ่ม กลุ่มที่แตกต่างกันมากที่สุดมีเพียงคู่เดียว คือกลุ่ม 12-20 ปี กับกลุ่ม 41-44 ปี โดยกลุ่ม 12-20 ปีมีใช้สื่อในการเปิดรับข่าวสารการ เมืองมากกว่ากลุ่ม 41-44 ปี นอกนั้นไม่มีความแตกต่างระหว่างกลุ่ม (ดูรายละเอียดในตารางที่ 7 ภาคผนวก)



ในเรื่องของการศึกษาได้จัดเป็น 5 กลุ่ม ได้แก่ระดับที่ไม่ได้ศึกษามาเลย ประถมปลายหรือมัธยมต้น มัธยมปลายหรือ ปกค.ต้นหรือ ปวช. อนุปริญญาหรือปกค.สูงหรือปวส. และปริญญาตรีหรือสูงกว่าปริญญาตรี และได้ทดสอบสมมุติฐานด้วยค่าเอฟที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 เมื่อนำมาวิเคราะห์ความแปรปรวนระหว่างจำนวนลือที่ใช้ในการเปิดรับข่าวลือการ เมืองกับการศึกษา พบว่า

"ลือที่มีการศึกษาต่างกัน ใช้ลือในการเปิดรับข่าวลือการ เมืองในจำนวนที่แตกต่างกัน" (ดังตารางที่ 4.6)

ตารางที่ 4.6 ผลการทดสอบความแตกต่างของจำนวนลือที่ใช้ในการเปิดรับข่าวลือการ เมืองระหว่างกลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่างกัน โดยวิเคราะห์ความแปรปรวน

Source	df	Sum of Squares	Mean Squares	F.Ratio	F. Prob
Between Groups	4	1827.6830	456.9207	10.429	0.0000
Within Groups	260	11391.7490	43.8144		
Total	264	13219.4297			

เมื่อนำการทดสอบหากกลุ่มที่แตกต่างกันโดยวิธีการของ Scheffé แล้วพบว่าจากการแบ่งกลุ่มระดับการศึกษาเป็น 5 กลุ่ม มีความแตกต่างกันคือ ลือกลุ่มระดับการศึกษาต่ำกว่ามัธยมปลาย, ปกค.ต้น, ปวช. ใช้ลือในการเปิดรับข่าวลือการ เมืองน้อยประเภทกว่าลือกลุ่มระดับการศึกษาตั้งแต่มัธยมปลาย, ปกค.ต้น, ปวช. และลือกลุ่มระดับการศึกษาสูงกว่าขึ้นไป (ดูรายละเอียดในตารางที่ 7 ภาคผนวก)

แต่ไม่มีความแตกต่างกันในระหว่างกลุ่มระดับการศึกษาไม่ได้ศึกษาเลยถึง ป.4 กับกลุ่มระดับการศึกษาประถมปลาย, มัธยมต้น และไม่มีความแตกต่างกันในระหว่างกลุ่มระดับการศึกษามัธยมปลาย, ปกค.สูง, ปวส. และกลุ่มระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือสูงกว่าปริญญาตรี

ในเรื่องของรายได้ ได้จัดเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่กลุ่มผู้มีรายได้น้อย กลุ่มผู้มีรายได้ปานกลางและกลุ่มผู้มีรายได้น้อย และได้ทดสอบสมมติฐานด้วยค่าเอฟที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 เมื่อนำมาวิเคราะห์ความแปรปรวนระหว่างจำนวนสื่อที่ใช้ในการเปิดรับข่าวสารการ เมืองกับ รายได้ พบว่า

"สื่อที่อยู่ในกลุ่มรายได้ต่างกัน ใช้สื่อในการเปิดรับข่าวสารการ เมืองในจำนวนที่ไม่แตกต่างกัน" (ดังตารางที่ 4.7)

ตารางที่ 4.7 ผลการทดสอบความแตกต่างของจำนวนสื่อที่ใช้ในการเปิดรับข่าวสารการ เมือง จากสื่อแต่ละประเภทระหว่างกลุ่มที่มีรายได้ต่างกัน โดยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวน

Source	df	Sum of Squares	Mean Squares	F.Ratio	F.Prob
Between Groups	2	37.3906	18.6953	0.374	0.6885
Within Groups	265	13255.1931	50.0196		
Total	267	13292.5820			

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ในเรื่องของอาชีพ ได้จัดเป็นกลุ่มอาชีพทั้งหมด 6 กลุ่มได้แก่ แม่บ้าน พานิชยกรรม  
รับราชการหรือรัฐวิสาหกิจ รับจ้าง นักศึกษาและอื่น ๆ และได้ทดสอบสมมติฐานด้วยค่าเอฟ  
ที่ระดับความมีนัยสำคัญ 0.05 เมื่อนำมาวิเคราะห์ความแปรปรวนระหว่างจำนวนวอลเลย์ที่ใช้ในการ  
เปิดรับข่าวสารการ เมือง กับอาชีพ พบว่า

"สถิติที่อยู่ในกลุ่มอาชีพต่างกันใช้สื่อในการ เปิดรับข่าว วสารการ เมือง ในจำนวนที่แตก  
ต่างกัน" (ดังตารางที่ 4.8)

ตารางที่ 4.8 ผลการทดสอบความแตกต่างของจำนวนวอลเลย์ที่ใช้ในการ เปิดรับข่าววสารการ เมือง  
ระหว่างกลุ่มที่มีอาชีพต่างกัน โดยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวน

Source	df	Sum of Squares	Mean Squares	F.Ratio	F.Prob
Between GRoups	5	1166.6212	233.3242	5.035	0.0002
Within Groups	261	12095.4904	46.3429		
Total	266	13262.1094			

เมื่อทำการทดสอบหากกลุ่มที่แตกต่างกันโดยวิธีการของ Scheffe แล้วพบว่า  
จากการแบ่งกลุ่มอาชีพเป็น 6 กลุ่ม กลุ่มที่แตกต่างกัน 2 คู่คือ กลุ่มอาชีพรับจ้างกับรับราชการ  
หรือรัฐวิสาหกิจ และกลุ่มอาชีพรับจ้างกับพานิชยกรรม อาชีพรับจ้างใช้สื่อในการ เปิดรับข่าววสาร  
การ เมืองน้อยประ เภทกว่า กลุ่มรับราชการและกลุ่มอาชีพรับจ้างใช้สื่อในการ เปิดรับข่าววสารการ  
เมืองมากประ เภทกว่ากลุ่มพานิชยกรรม นอกนั้นไม่มีความแตกต่างระหว่างกลุ่ม (ดูรายละเอียด  
ในตารางที่ 7 ภาคผนวก)

ลุ่มมติฐานข้อที่ 3 การเปิดรับข่าวลือการเมืองจากสื่อมวลชนมีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญต่อพฤติกรรมทางการเมืองของสตรี (ดูรายละเอียดในตารางที่ 8-9 ภาคผนวก)

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ความบ่อยครั้งของการเปิดรับข่าวลือการเมืองจากสื่อมวลชน กับพฤติกรรมทางการเมืองในเรื่องการไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง ปรากฏว่าไม่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญ ( $P = 0.252$ )

และความบ่อยครั้งของการเปิดรับข่าวลือการเมืองจากสื่อมวลชน กับพฤติกรรมทางการเมืองในเรื่องการเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่ม ปรากฏว่ามีความสัมพันธ์ในทางลบอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $P = 0.252$ )

ลุ่มมติฐานข้อที่ 4 บัณฑิตด้านอายุมีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญต่อพฤติกรรมทางการเมืองของสตรี (ดูรายละเอียดในตารางที่ 8-9 ภาคผนวก)

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ด้านอายุ กับพฤติกรรมทางการเมืองในเรื่องการไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง ปรากฏว่ามีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $P = 0.001$ )

ในด้านอายุกับพฤติกรรมทางการเมืองในเรื่องการเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่ม ปรากฏว่าไม่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $P = 0.110$ )

ลุ่มมติฐานข้อที่ 5 บัณฑิตด้านการศึกษามีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญต่อพฤติกรรมทางการเมืองของสตรี (ดูรายละเอียดในตารางที่ 8-9 ภาคผนวก)

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระดับการศึกษา กับพฤติกรรมทางการเมืองในเรื่องของการไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง ปรากฏว่าไม่มีความสัมพันธ์กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $P = 0.460$ )

และระดับการศึกษา กับพฤติกรรมทางการเมืองในเรื่องของการเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่ม ปรากฏว่ามีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $P = 0.001$ )

สมมุติฐานข้อที่ 6 การสื่อสารระหว่างบุคคลมีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญต่อพฤติกรรมทางการเมืองของสตรี (ดูรายละเอียดในตารางที่ 8-9 ภาคผนวก)

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์การสื่อสารระหว่างบุคคลกับพฤติกรรมทางการเมืองในเรื่องของการไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง ปรากฏว่ามีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $P = 0.007$ )

และการสื่อสารระหว่างบุคคลกับพฤติกรรมทางการเมืองในเรื่องของการเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่ม ปรากฏว่าไม่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $P = 0.136$ )

จากสมมุติฐานข้อ 3-6 สรุปเป็นตารางเปรียบเทียบค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ และค่าทดสอบนัยสำคัญ ดังตารางที่ 4.9

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 4.9 แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์และนัยสำคัญทางสถิติเพื่อทดสอบสมมติฐานข้อ 3-6

ปัจจัยต่าง ๆ	พฤติกรรมทางการเมือง			
	การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง		การเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่ม	
การเปิดรับข่าวสารการเมือง (r)	0.0419	ไม่มีความสัมพันธ์	-0.1195*	สัมพันธ์ในทางลบ
	(P) 0.252	ไม่มีนัยสำคัญ	0.025	มีนัยสำคัญ
อายุ (r)	0.2881*	มีความสัมพันธ์	-0.0753	สัมพันธ์ในทางลบ
	(P) 0.001	มีนัยสำคัญ	0.110	ไม่มีนัยสำคัญ
การศึกษา (r)	0.0062	ไม่มีความสัมพันธ์	0.2050*	มีความสัมพันธ์
	(P) 0.460	ไม่มีนัยสำคัญ	0.001	มีนัยสำคัญ
การสื่อสารระหว่างบุคคล (r)	0.1858*	มีความสัมพันธ์	0.0838	ไม่มีความสัมพันธ์
	(P) 0.007	มีนัยสำคัญ	0.136	ไม่มีนัยสำคัญ

r = สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์

P = ค่าทดสอบนัยสำคัญ

\* มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05