



## บทที่ 4

### ผลการวิจัย

การวิเคราะห์ข้อมูล ในเรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่าง ปัจจัยทางสังคม เศรษฐกิจ และประชากร กับ ความต้องการและความพึงพอใจในข่าวสารการเมือง ของประชาชน ในเขตอำเภอคำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรีนั้น ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ (โปรแกรม SPSS X) ในการคำนวณ และผู้วิจัยได้นำเสนอผลการวิเคราะห์ดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์เชิงพรรณนาโดยใช้ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เพื่อใช้อธิบายเกี่ยวกับ

- 1.1 สถานภาพทางสังคม เศรษฐกิจและประชากรของกลุ่มประชาชนกลุ่มตัวอย่างอันได้แก่ เพศ, อายุ, สถานภาพสมรส, ระดับการศึกษา, อาชีพ และรายได้
- 1.2 ความต้องการข่าวสารการเมืองของประชาชน
- 1.3 ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองของประชาชน
  - 1.3.1 ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองที่ได้รับจากสื่อมวลชน
  - 1.3.2 ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองที่ได้รับจากสื่อบุคคล
- 1.4 พฤติกรรมในการเปิดรับข่าวสารการเมือง จากสื่อบุคคล และสื่อ

มวลชน

ตอนที่ 2 ผลการทดลองสมมติฐาน ตามการวิเคราะห์เชิงปริมาณ

2.1 เปรียบเทียบระดับความต้องการข่าวสารการเมือง ของประชาชน ตามปัจจัยทางสังคม เศรษฐกิจและประชากร ซึ่งได้แก่ตัวแปรดังต่อไปนี้

2.1.1 เพศ

2.1.2 อายุ

2.1.3 สถานภาพสมรส

2.1.4 ระดับการศึกษา

2.1.5 อาชีพ

2.1.6 รายได้

2.2 เปรียบเทียบระดับความพึงพอใจ ในข่าวสารการเมือง ของ  
ประชาชน ตามปัจจัยทางสังคม เศรษฐกิจและประชากรซึ่งได้แก่ตัวแปรดังต่อไปนี้

2.2.1 เพศ

2.2.2 อายุ

2.2.3 สถานภาพสมรส

2.2.4 ระดับการศึกษา

2.2.5 อาชีพ

2.2.6 รายได้

2.3 หาความสัมพันธ์ระหว่างความต้องการข่าวสารการเมืองกับความ  
พึงพอใจในข่าวสารการเมืองของประชาชน

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ตอนที่ 1 การวิเคราะห์เชิงพรรณนาโดยหาค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ยและ  
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(1) สถานภาพทางเพศของกลุ่มตัวอย่าง ดังปรากฏในตารางที่ 1  
 ตารางที่ 1 ประชาชนกลุ่มตัวอย่างแบ่งตาม เพศ

| เพศ  | ร้อยละ      |
|------|-------------|
| ชาย  | 55.8 (126)  |
| หญิง | 44.2 (100)  |
| รวม  | 100.0 (226) |

จากตารางที่ 1 พบว่ากลุ่มตัวอย่าง เป็นเพศชายคิดเป็นร้อยละ 55.8  
 และ เพศหญิงคิดเป็นร้อยละ 44.2 ซึ่งเป็นสัดส่วนที่น้อยกว่าเพศชาย

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(2) อายุของประชาชนกลุ่มตัวอย่าง ดังปรากฏในตารางที่ 2  
 ตารางที่ 2 ประชาชนกลุ่มตัวอย่าง แบ่งตาม ระดับอายุ

| ระดับอายุ     | ร้อยละ      |
|---------------|-------------|
| 15 - 25 ปี    | 26.1 (59)   |
| 26 - 40 ปี    | 51.3 (116)  |
| 41 - 60 ปี    | 19.0 (43)   |
| มากกว่า 60 ปี | 3.6 (8)     |
| รวม           | 100.0 (226) |

จากตารางที่ 2 พบว่า ประชาชนกลุ่มตัวอย่าง ในกลุ่มอายุ 26 ถึง 40ปีมีจำนวนร้อยละ 51.3 ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีจำนวนมากที่สุด รองลงมาคือกลุ่มที่มีอายุ 15 ถึง 25 ปี และกลุ่มที่มีอายุ 41 ถึง 60 ปี ส่วนกลุ่มที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไปนั้นมีจำนวนน้อยที่สุดคือคิดเป็นเพียงร้อยละ 3.6

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(3) สถานภาพสมรสของประชาชนกลุ่มตัวอย่าง      ดังปรากฏตาม  
ตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ประชาชนกลุ่มตัวอย่าง แบ่งตาม สถานภาพสมรส

| สถานภาพสมรส                            | ร้อยละ      |
|--|-------------|
| โสด                                    | 49.1 (111)  |
| สมรสแล้ว                               | 48.7 (110)  |
| หย่า, แยกกันอยู่,<br>คู่สมรสถึงแก่กรรม | 2.2 (50)    |
| รวม                                    | 100.0 (226) |

จากตารางที่ 3 อัตราส่วนของผู้ที่โสดและสมรสแล้วมีสัดส่วนใกล้เคียงกัน กล่าวคือ ผู้ที่เป็นโสดคิดเป็นร้อยละ 49.1 และผู้ที่สมรสแล้วคิดเป็นร้อยละ 48.7 ส่วนร้อยละ 2.2 ที่เหลือได้แก่ประชาชนในกลุ่มที่หย่า, แยกกันอยู่หรือคู่สมรสถึงแก่กรรม

ศูนย์วิจัยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(4) ระดับการศึกษาของประชาชน ดังปรากฏตามตารางที่ 4

ตารางที่ 4 ประชาชนกลุ่มตัวอย่าง แบ่งตาม ระดับการศึกษา

| ระดับการศึกษา                | ร้อยละ      |
|------------------------------|-------------|
| ไม่ได้เรียนเลย               | 3.1 (7)     |
| ประถมศึกษา                   | 23.5 (53)   |
| มัธยมศึกษาตอนต้น             | 12.8 (29)   |
| มัธยมศึกษาตอนปลาย            | 10.6 (24)   |
| อนุปริญญา (ปวส., ปวท., ปกศ.) | 21.7 (49)   |
| ปริญญาตรี                    | 27.9 (63)   |
| สูงกว่าปริญญาตรี             | 0.4 (1)     |
| รวม                          | 100.0 (226) |

จากตารางที่ 4 ประชาชนที่ได้รับการศึกษาระดับปริญญาตรีมีจำนวนมากที่สุด คือร้อยละ 27.9 รองลงมาคือ ประชาชนในกลุ่มที่ได้รับการศึกษา ระดับประถมศึกษาคือคิดเป็นร้อยละ 23.5 ส่วนกลุ่มที่มีสัดส่วนน้อยที่สุดคือกลุ่มที่ได้รับการศึกษาสูงกว่าระดับปริญญาตรีซึ่งคิดเป็นร้อยละ 0.4 เท่านั้น

(5) อาชีพของประชาชนกลุ่มตัวอย่าง ดังปรากฏตามตารางที่ 5

ตารางที่ 5 ประชาชนกลุ่มตัวอย่าง แบ่งตาม อาชีพ

| อาชีพ  | ร้อยละ      |
|--|-------------|
| พ่อค้า,แม่ค้า<br>(ไม่มีร้านค้าเป็นของตัวเอง) | 11.5 (26)   |
| ค้าขาย<br>( มีร้านค้า,บริษัทของตัวเอง)       | 7.1 (16)    |
| ลูกจ้างร้านค้า,บริษัท                        | 27.4 (62)   |
| แม่บ้าน,พ่อบ้าน,ผู้เกษียณอายุ                | 2.7 (6)     |
| ข้าราชการ                                    | 29.6 (67)   |
| เกษตรกรมีที่ดินเป็นของตัวเอง                 | 2.2 (5)     |
| เกษตรกรไม่มีที่ดินของตัวเอง                  | 8.4 (19)    |
| นักเรียน,นักศึกษา                            | 11.1 (25)   |
| อื่น ๆ                                       | 0.0 (0)     |
| รวม  | 100.0 (226) |

จากตารางที่ 5 อาชีพที่มีมากที่สุดได้แก่ ข้าราชการ(29.6) ซึ่งมีสัดส่วนใกล้เคียงกับผู้ที่ทำอาชีพลูกจ้างซึ่งมีอยู่ร้อยละ 27.4 รองลงมาได้แก่พ่อค้า, แม่ค้า (11.5) นักเรียนนักศึกษา (11.1) เกษตรกรไม่มีที่ดินของตนเอง (8.4) ค้าขาย (7.1) แม่บ้าน,พ่อบ้าน,ผู้เกษียณอายุ (2.7) และสุดท้ายคือเกษตรกรมีที่ดินของตนเองซึ่งมีอยู่ร้อยละ 2.2 เท่านั้น

(6) ระดับรายได้ของประชาชนกลุ่มตัวอย่าง ดังปรากฏตามตารางที่ 6  
 ตารางที่ 6 ประชาชนกลุ่มตัวอย่าง แบ่งตามระดับรายได้ต่อเดือน

| ระดับรายได้              | ร้อยละ      |
|--------------------------|-------------|
| ต่ำกว่า 3,000 บาท        | 34.1 (77)   |
| 3,000 บาท ถึง 5,000 บาท  | 27.9 (63)   |
| 5,001 บาท ถึง 10,000 บาท | 30.5 (69)   |
| มากกว่า 10,000 บาท       | 7.5 (17)    |
| รวม                      | 100.0 (226) |

จากตารางที่ 6 แสดงให้เห็นว่าประชาชนกลุ่มตัวอย่างที่ทำการวิจัยนั้น ส่วนใหญ่รายได้โดยเฉลี่ยต่อเดือนอยู่ในระดับที่ต่ำกว่า 3,000 บาท คือมีร้อยละ 34.1 ส่วนกลุ่มที่รองลงมาคือร้อยละ 30.5 นั้น ได้แก่กลุ่มที่มีระดับรายได้ 5,001 ถึง 10,000 บาท ซึ่งใกล้เคียงกับกลุ่มระดับรายได้ 3,000 ถึง 5,000 บาท (ร้อยละ 27.9) ส่วนผู้ที่มีรายได้มากกว่า 10,000 บาทนั้น มีเพียงร้อยละ 7.5 เท่านั้น

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



(7) การเปิดรับข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชนของประชาชนกลุ่มตัวอย่างในเวลา 1 สัปดาห์ ดังปรากฏตามตารางที่ 7  
 ตารางที่ 7 การเปิดรับข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชนใน 1 สัปดาห์

| ประเภทของสื่อ | คะแนนเฉลี่ย | ร้อยละ    |               |               |           |       |
|---------------|-------------|-----------|---------------|---------------|-----------|-------|
|               |             | ไม่เคยเลย | 1-3ต่อสัปดาห์ | 4-6ต่อสัปดาห์ | ทุกวัน    | รวม   |
| วิทยุ         | 2.716       | 17.7(40)  | 28.8(65)      | 15.5(35)      | 36.3(80)  | 100.0 |
| โทรทัศน์      | 3.478       | 4.0(9)    | 9.3(21)       | 21.7(49)      | 64.1(145) | 100.0 |
| หนังสือพิมพ์  | 3.000       | 14.2(32)  | 19.9(45)      | 16.8(38)      | 47.4(107) | 100.0 |
| นิตยสาร       |             |           |               |               |           |       |
| การเมือง      | 1.643       | 51.8(117) | 27.9(63)      | 4.9(11)       | 17.1(16)  | 100.0 |

จากตารางที่ 7 ประเภทของสื่อมวลชนที่ประชาชนกลุ่มตัวอย่างเปิดรับจากมากไปหาน้อยตามคะแนนเฉลี่ยได้แก่ โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์รายวัน วิทยุ และนิตยสารการเมือง ซึ่งสรุป ได้ว่า โทรทัศน์มีความบ่อยครั้งงานการเปิดรับมากที่สุด

ศูนย์วิจัยทรัพยากร  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(8) การเปิดรับข่าวสารการเมืองจากสื่อบุคคลของประชาชนกลุ่มตัวอย่างในเวลา 1 เดือน ดังที่ปรากฏตามตารางที่ 8

ตารางที่ 8 การเปิดรับข่าวสารการเมืองจากสื่อบุคคลในเวลา 1 เดือน

| ประเภทของสื่อ     | คะแนนเฉลี่ย | ร้อยละ    |                               |                         |          |       |
|-------------------|-------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|----------|-------|
|                   |             | ไม่เคยเลย | นานกว่า 1 สัปดาห์<br>ต่อครั้ง | 2 ถึง 7 วันต่อ<br>ครั้ง | ทุกวัน   | รวม   |
| เจ้าหน้าที่ของรัฐ | 1.757       | 58.4(132) | 9.7(22)                       | 14.2(32)                | 10.6(24) | 100.0 |
| ครู               | 2.220       | 41.6(94)  | 10.6(24)                      | 26.2(60)                | 17.7(40) | 100.0 |
| พระสงฆ์           | 1.529       | 65.0(147) | 10.6(24)                      | 11.5(26)                | 4.8(11)  | 100.0 |
| เจ้าหน้าที่พัฒนา  | 1.473       | 64.6(146) | 14.2(32)                      | 7.5(17)                 | 4.4(10)  | 100.0 |
| ญาติ, พี่น้อง     | 2.809       | 22.1(40)  | 10.2(23)                      | 31.0(70)                | 34.1(77) | 100.0 |
| อื่นๆ *           | 1.828       | 33.3(51)  | 4.0(9)                        | 7.1(16)                 | 9.3(21)  | 100.0 |

\* อื่น ๆ ได้แก่ ลูกค้า, เพื่อนร่วมงาน, ผู้โดยสารรถประจำทางและ เรือประจำทาง

จากตารางที่ 8 ประเภทของสื่อบุคคลที่ประชาชนกลุ่มตัวอย่างเปิดรับจากมากไปหาน้อยตามคะแนนเฉลี่ยได้แก่ ญาติพี่น้อง , ครู , อื่นๆ , เจ้าหน้าที่ของรัฐ, พระสงฆ์และ เจ้าหน้าที่พัฒนาเป็นอันดับสุดท้าย สรุปได้ว่า ญาติพี่น้อง เข้าถึงประชาชนกลุ่มตัวอย่างได้มากที่สุด

(9) ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองที่ประชาชนได้รับจากสื่อมวลชน  
ชนิดที่ปรากฏในตารางที่ 9

ตารางที่ 9 ค่าเฉลี่ยและความเบี่ยงเบนมาตรฐานของความพึงพอใจในข่าวสาร  
การเมืองจากสื่อมวลชนของประชาชน \*

| ลักษณะข่าวสารการเมือง  | $\bar{X}$ | SD.  | ความหมาย     |
|--|-----------|------|--------------|
| 1. สิทธิเสรีภาพและหน้าที่ของคนไทย เช่น สิทธิในการออกเสียงเลือกตั้งและหน้าที่ในการรับราชการทหาร   | 3.699     | 1.03 | มาก          |
| 2. อำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของวุฒิสภา   | 3.152     | 0.94 | ปานกลาง      |
| 3. อำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.)                                      | 3.138     | 1.12 | ปานกลาง      |
| 4. อำนาจหน้าที่ของนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรี  | 3.165     | 1.06 | ปานกลาง      |
| 5. อำนาจหน้าที่ของคณะรัฐบาล  | 3.126     | 1.03 | ปานกลาง      |
| 6. อำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของสมาชิกสภาจังหวัด (สจ.)  | 3.049     | 1.04 | ค่อนข้างน้อย |
| 7. อำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สข.)                                      | 3.073     | 0.62 | ค่อนข้างน้อย |
| 8. อำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของสภาตำบล (สต.)   | 3.175     | 1.02 | ปานกลาง      |
| 9. ความหมายของ "ประชาธิปไตย"   | 3.747     | 1.03 | มาก          |
| 10. กฎเกณฑ์ของความเป็นประชาธิปไตย เช่น การใช้สิทธิเลือกตั้ง, วาระการทำงานของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร | 3.498     | 1.08 | ปานกลาง      |
| 11. พรรคการเมืองและการดำเนินงานของพรรคการเมืองต่าง ๆ   | 3.045     | 0.98 | ค่อนข้างน้อย |
| 12. ข่าวเกี่ยวกับกระทรวงทบวงกรมต่าง ๆ เช่น กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย                          | 3.283     | 1.00 | ปานกลาง      |

(ตารางที่ 9 ต่อ)

|  |       |      |         |
|--|-------|------|---------|
| 13. ข้อวเกี่ยวกับการดำเนินงานของจังหวัดและเจ้าหน้าที่ของรัฐ                                | 3.269 | 0.99 | ปานกลาง |
| 14. ระเบียบปฏิบัติของประชาชนที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดและอำเภอ เช่นการแจ้งเกิด การย้ายที่อยู่ | 3.457 | 0.98 | ปานกลาง |
| 15. การมีส่วนร่วมทางการเมืองของประชาชน   | 3.394 | 1.10 | ปานกลาง |
| 16. กิจกรรมการเมืองของประเทศอื่น ๆ   | 3.122 | 1.25 | ปานกลาง |
| 17. การแก้พระราชบัญญัติหรือกฎหมายใหม่  | 3.394 | 1.03 | ปานกลาง |
| รวม  | 3.232 | 0.62 | ปานกลาง |

\* เกณฑ์การพิจารณาค่าเฉลี่ย 3.5 ขึ้นไป = มาก

3.01 ถึง 3.49 = ปานกลาง

ต่ำกว่า 3 = ค่อนข้างน้อย

จากตารางที่ 9 มีข้อวสารที่ได้รับความพึงพอใจในระดับมาก 2 ข้อ ระดับปานกลาง 12 ข้อ และระดับค่อนข้างน้อย 3 ข้อ โดยมีคะแนนเฉลี่ยรวมอยู่ในระดับปานกลาง และเมื่อพิจารณารายละเอียดตามค่าเฉลี่ยและความเบี่ยงเบนมาตรฐานแล้ว ลำดับแรกได้แก่ข้อวสารเกี่ยวกับ "ความหมายของประชาธิปไตย"

(10) ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองที่ประชาชนได้รับจากสื่อบุคคล  
 ดังปรากฏตามตารางที่ 10  
 ตารางที่ 10 ค่าเฉลี่ย และความเบี่ยงเบนมาตรฐานของความพึงพอใจใน  
 ข่าวสารการเมืองที่ประชาชนได้รับจากสื่อบุคคล \*

| ลักษณะข่าวสารการเมือง  | $\bar{X}$ | SD.  | ความหมาย     |
|--|-----------|------|--------------|
| 1. สิทธิเสรีภาพและหน้าที่ของคนไทย เช่น สิทธิในการออกเสียงเลือกตั้ง และหน้าที่ในการรับราชการทหาร  | 3.589     | 0.97 | มาก          |
| 2. อำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของวุฒิสภา   | 3.156     | 0.95 | ปานกลาง      |
| 3. อำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.)                                      | 3.143     | 1.07 | ปานกลาง      |
| 4. อำนาจหน้าที่ของนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรี  | 3.112     | 1.05 | ปานกลาง      |
| 5. อำนาจหน้าที่ของคณะรัฐบาล  | 3.094     | 1.01 | ค่อนข้างน้อย |
| 6. อำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของสมาชิกสภาจังหวัด (สจ.)  | 3.067     | 0.99 | ค่อนข้างน้อย |
| 7. อำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของสมาชิกสภาสุขาภิบาล (สข.)  | 3.072     | 1.02 | ค่อนข้างน้อย |
| 8. อำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของสมาชิกสภาตำบล (สต.)   | 3.289     | 1.09 | ปานกลาง      |
| 9. ความหมายของ "ประชาธิปไตย"   | 3.751     | 0.96 | มาก          |
| 10. กฎเกณฑ์ของความเป็นประชาธิปไตย เช่น การใช้สิทธิเลือกตั้ง, วาระการทำงานของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร | 3.435     | 0.98 | ปานกลาง      |
| 11. พรรคการเมืองและการดำเนินงานของพรรคต่าง ๆ   | 3.145     | 0.97 | ปานกลาง      |

(ตารางที่ 10 ต่อ)

| ลักษณะข่าวสารการเมือง  | $\bar{X}$ | SD.  | ความหมาย |
|--|-----------|------|----------|
| 12. ข่าวเกี่ยวกับกระทรวงทบวงกรมต่าง ๆ เช่น<br>กระทรวงกลาโหมและกระทรวงมหาดไทย                                   | 3.316     | 0.98 | ปานกลาง  |
| 13. ข่าวเกี่ยวกับการดำเนินสนของจังหวัด, อำเภอ<br>ตลอดจนผู้ว่าราชการจังหวัด, นายอำเภอและเจ้าหน้าที่<br>อื่น ๆ   | 3.372     | 1.00 | ปานกลาง  |
| 14. ระเบียบปฏิบัติของประชาชนที่เกี่ยวข้องกับจังหวัด<br>และอำเภอ เช่นการแจ้งเกิด, การย้ายที่อยู่                | 3.375     | 1.08 | ปานกลาง  |
| 15. การมีส่วนร่วมทางการเมืองของประชาชน<br>เช่นการออกเสียงเลือกตั้ง, การเดินขบวนของนิสิต<br>และนักศึกษา เป็นต้น | 3.391     | 1.08 | ปานกลาง  |
| 16. กิจกรรมทางการเมืองของประเทศอื่น ๆ  | 3.227     | 1.20 | ปานกลาง  |
| 17. การแก้พระราชบัญญัติหรือกฎหมายใหม่  | 3.516     | 1.05 | มาก      |
| รวม  | 3.227     | 0.77 | ปานกลาง  |

\* เกณฑ์การนับค่าเฉลี่ย 3.5 ขึ้นไป = มาก

3.01 ถึง 3.49 = ปานกลาง

ต่ำกว่า 3 = ค่อนข้างน้อย

จากตารางที่ 10 มีข้อความที่ได้รับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากจำนวน 3 ข้อ , ระดับปานกลางจำนวน 11 ข้อ และระดับค่อนข้างน้อยจำนวน 3 ข้อ โดยที่ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองโดยรวมของประชาชน ที่ได้รับจากสื่อบุคคลนั้นอยู่ในระดับปานกลาง และเมื่อพิจารณาในรายละเอียดของค่าเฉลี่ยและความเบี่ยงเบนมาตรฐานของความพึงพอใจแล้ว ปรากฏว่าข่าวสารที่ได้รับความพึงพอใจสูงสุดเป็นลำดับแรกก็คือ "ความหมายของประชาธิปไตย"



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(11) ความต้องการรับรู้ข่าวสารการเมืองของประชาชน ดังปรากฏ  
ตามตารางที่ 11  
ตารางที่ 11 ค่าเฉลี่ยและความเบี่ยงเบนมาตรฐานของความ ต้องการข่าวสาร  
การเมืองของประชาชน

| ลักษณะข่าวสารการเมือง   | $\bar{X}$ | SD.  | ความหมาย |
|---|-----------|------|----------|
| 1. สิทธิเสรีภาพและหน้าที่ของคนไทย เช่น สิทธิในการ<br>ออกเสียง เลือกตั้งและหน้าที่ในการรับราชการทหาร<br>เพื่อยึดถือ เป็นแนวปฏิบัติได้            | 4.071     | 0.91 | มาก      |
| 2. ความรู้เกี่ยวกับอำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของ<br>วุฒิสภา  | 3.763     | 1.08 | มาก      |
| 3. ความรู้เกี่ยวกับอำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของ<br>สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) เพื่อเสริมความรู้และ<br>เพื่อเป็นประโยชน์ในการตัดสินใจบางประการ | 3.911     | 1.02 | มาก      |
| 4. อำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของนายกรัฐมนตรี<br>และรัฐมนตรี เพื่อเสริมความรู้และเพื่อประโยชน์ใน<br>การตัดสินใจบางประการของตนเอง                | 3.897     | 0.96 | มาก      |
| 5. อำนาจหน้าที่ของรัฐบาลเพื่อเสริมความรู้และเพื่อเป็น<br>ประโยชน์ในการตัดสินใจบางประการของตนเอง   | 3.897     | 0.96 | มาก      |
| 6. อำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของสมาชิกสภาจังหวัด<br>(สจ.) เพื่อเสริมความรู้และเพื่อเป็นประโยชน์ในการ<br>ตัดสินใจบางประการของตนเอง              | 3.839     | 1.02 | มาก      |
| 7. อำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของสมาชิกสภาตำบล<br>เพื่อเป็นประโยชน์ในการตัดสินใจบางประการของ<br>ตนเอง   | 3.915     | 0.99 | มาก      |



(ตารางที่ 11 ต่อ)

| ลักษณะข่าวสารการเมือง   | $\bar{X}$ | SD.  | ความหมาย |
|---|-----------|------|----------|
| 8.อำนาจหน้าที่และการดำเนินงานของสภาสุขาภิบาล เพื่อเสริมความรู้และ เพื่อเป็นประโยชน์ในการตัดสินใจบางประการของตนเอง | 3.964     | 0.97 | มาก      |
| 9.ความหมายของ "ประชาธิปไตย" เพื่อเสริมความรู้ และใช้เป็นวิธีปฏิบัติตน   | 4.053     | 1.01 | มาก      |
| 10.กฎเกณฑ์ของความเป็นประชาธิปไตย เพื่อเสริมความรู้ และใช้เป็นวิธีปฏิบัติตน  | 4.040     | 0.98 | มาก      |
| 11.ข่าวเกี่ยวกับพรรคการเมืองและการดำเนินงานของพรรคต่าง ๆ เพื่อเป็นประโยชน์ในการตัดสินใจบางประการ                  | 3.862     | 1.06 | มาก      |
| 12.ข่าวความเคลื่อนไหวของกระทรวงต่าง ๆ เพื่อจะได้ รัับรู้ว่าทำอะไรกันบ้าง  | 3.850     | 1.12 | มาก      |
| 13.ข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงานของจังหวัด,อำเภอและ เจ้าหน้าที เพื่อเสริมความรู้และเพื่อเป็นข้อมูลในการ สนทนา         | 3.924     | 1.01 | มาก      |
| 14.ระเบียบปฏิบัติในส่วนที่เกี่ยวข้องกับจังหวัด,อำเภอ เพื่อนำไปปฏิบัติได้จริง                                      | 3.987     | 0.97 | มาก      |
| 15.การมีส่วนร่วมทางการเมืองของประชาชนเพื่อ ประโยชน์ในการตัดสินใจบางประการ   | 3.851     | 1.00 | มาก      |

(ตารางที่ 11 ต่อ)

| ลักษณะข่าวสารการเมือง  | $\bar{X}$ | SD.  | ความหมาย |
|--|-----------|------|----------|
| 16. กิจกรรมทางการเมืองของประเทศอื่น ๆ เพื่อเสริมความรู้และเป็นข้อมูลในการสนทนา | 3.807     | 0.98 | มาก      |
| 17. การแก้พระราชบัญญัติหรือกฎหมายใหม่เพื่อเสริมความรู้และช่วยในทางปฏิบัติ      | 3.942     | 0.97 | มาก      |
| รวม  | 3.881     | 0.77 | มาก      |

จากตารางที่ 11 พบว่าประชาชนต้องการข่าวสารในทุกข้อในระดับมาก ความต้องการที่จะได้รับข่าวสารการเมืองของประชาชนในภาพรวมนั้นอยู่ในระดับมาก และเมื่อพิจารณาในรายละเอียดของค่าเฉลี่ยและความเบี่ยงเบนมาตรฐานแล้ว พบว่า ความต้องการข่าวสารการเมืองในลำดับแรกนั้นได้แก่ความต้องการข่าวสารการเมืองเกี่ยวกับสิทธิเสรีภาพและหน้าที่ของคนไทย เช่น สิทธิในการออกเสียงเลือกตั้งและหน้าที่ในการรับราชการทหาร ฯลฯ เพื่อยึดถือเป็นแนวปฏิบัติได้

ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์เชิงปริมาณ ทดสอบสมมติฐานข้อต่าง ๆ โดยหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรต้นได้แก่ สถานภาพทางสังคมเศรษฐกิจและประชากร กับตัวแปรตามคือ ความต้องการและความพึงพอใจในข่าวสารการเมือง ซึ่งใช้สถิติดังต่อไปนี้

1. ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน เพื่อทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอายุ ระดับการศึกษา รายได้ กับความต้องการและความพึงพอใจในข่าวสารการเมือง ดังปรากฏตามตารางที่ 12 ถึง 18
2. ค่าสถิติ T-TEST ใช้ทดสอบความแตกต่างระหว่างเพศชายและเพศหญิงในเรื่องของความต้องการและความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองตามตารางที่ 19 ถึง 22
3. ค่าสัมประสิทธิ์ความแปรปรวน ใช้ทดสอบความแตกต่างระหว่างกลุ่มของตัวแปรอาชีพและสถานภาพสมรสกับความต้องการและความพึงพอใจในข่าวสารการเมือง ดังปรากฏตามตารางที่ 23
4. ผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ เพื่อจัดลำดับความสำคัญของตัวแปรที่สามารถใช้อธิบายความต้องการและความพึงพอใจในข่าวสารการเมือง ดังปรากฏตามตารางที่ 24 ถึง 27

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(12) ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอายุ, ระดับการศึกษา, รายได้ต่อเดือนกับความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชน ดังปรากฏในตารางที่ 12

ตารางที่ 12 ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอายุ, ระดับการศึกษา, รายได้ต่อเดือนกับความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชน

| ตัวแปรอิสระ    | ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชน |
|----------------|--|
| อายุ           | .0093                                    |
| ระดับการศึกษา  | .0397                                    |
| รายได้ต่อเดือน | -.0032                                   |

จากตารางที่ 12 ปรากฏว่า อายุ, ระดับการศึกษาและรายได้ต่อเดือนไม่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติกับความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชน จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

อธิบาย นั่นคือ ความแตกต่างในเรื่องอายุ ระดับการศึกษา รายได้ต่อเดือนไม่มีผลต่อความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชน

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(13) ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอายุ, ระดับการศึกษา, รายได้ต่อเดือน กับความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อบุคคล ดังปรากฏตามตารางที่ 13

ตารางที่ 13 ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอายุ, ระดับการศึกษา, รายได้ต่อเดือน กับความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อบุคคล

| ตัวแปรอิสระ    | ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อบุคคล |
|----------------|--|
| อายุ           | .0174                                    |
| ระดับการศึกษา  | .0233                                    |
| รายได้ต่อเดือน | -.0345                                   |

จากตารางที่ 13 ปรากฏว่า อายุ, ระดับการศึกษา, รายได้ต่อเดือน ไม่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อบุคคล จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

อธิบาย นั่นก็คือ ความแตกต่างในเรื่องอายุ, ระดับการศึกษา, รายได้ต่อเดือนไม่มีผลต่อความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อบุคคล

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(14) ความสัมพันธ์ระหว่างอายุ,ระดับการศึกษา,รายได้ต่อเดือน กับ ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองโดยภาพรวม ดังปรากฏตามตารางที่ 14

ตารางที่ 14 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุ,ระดับการศึกษา,รายได้ต่อเดือน และความพึงพอใจในข่าวสารการเมือง

| ตัวแปรอิสระ    | ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองโดยภาพรวม |
|----------------|---------------------------------------|
| อายุ           | .0144                                 |
| ระดับการศึกษา  | .0327                                 |
| รายได้ต่อเดือน | -.0211                                |

จากตารางข้างต้น ปรากฏว่า อายุ,ระดับการศึกษา,รายได้ต่อเดือนไม่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ กับความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองโดยภาพรวม จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

อธิบาย นั่นก็คือความแตกต่างในเรื่องอายุ,ระดับการศึกษา,รายได้ต่อเดือนไม่มีผลต่อความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองโดยภาพรวม

ศูนย์วิจัยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(15) ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอายุ, ระดับการศึกษา, รายได้ต่อเดือน กับความต้องการข่าวสารการเมืองของประชาชน ดังปรากฏตามตารางที่ 15 ตารางที่ 15 ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอายุ, ระดับการศึกษา, รายได้ ต่อเดือนกับความต้องการข่าวสารการเมืองของประชาชน

| ตัวแปรอิสระ   | ความต้องการข่าวสารการเมืองของประชาชน |
|---------------|--------------------------------------|
| อายุ          | - .0542                              |
| ระดับการศึกษา | .2736***                             |
| รายได้        | .2036***                             |

\*\*\*  $P < .001$  จากตาราง

ปรากฏว่า อายุ ไม่มีความสัมพันธ์กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับความต้องการข่าวสารการเมือง จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน ส่วนระดับการศึกษาและรายได้นั้นปรากฏว่ามีความสัมพันธ์กับความต้องการข่าวสารการเมืองอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 จึงเป็นไปตามสมมติฐาน

อธิบาย นั้นคือความแตกต่างในเรื่องอายุไม่มีผลต่อ ความต้องการข่าวสารการเมืองของประชาชน ส่วนระดับการศึกษาและรายได้นั้น ปรากฏว่าถ้ามีความแตกต่างในเรื่องดังกล่าวแล้วก็จะส่งผลต่อความต้องการข่าวสารกล่าวคือถ้าระดับการศึกษาและรายได้เพิ่มขึ้น ความต้องการข่าวสารการเมืองก็จะเพิ่มขึ้นด้วย อย่างไรก็ตามระดับความสัมพันธ์ที่เกิดขึ้นจะมีค่อนข้างน้อย

การเมือง

(16) ความสัมพันธ์ระหว่างความต้องการข่าวสารการเมืองกับความพึงพอใจในข่าวสารการเมือง ดังปรากฏตามตารางที่ 16

ตารางที่ 16 ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรความต้องการข่าวสารการเมืองกับความพึงพอใจในข่าวสารการเมือง

| ความพึงพอใจ             | ความต้องการข่าวสารการเมือง |
|-------------------------|----------------------------|
| ความพึงพอใจจากสื่อมวลชน | .1877**                    |
| ความพึงพอใจจากสื่อบุคคล | .2316***                   |
| ความพึงพอใจโดยภาพรวม    | .2238***                   |

\*\* P < .01

\*\*\* P < .001

จากตารางปรากฏว่า ความพึงพอใจจากสื่อมวลชน, จากสื่อบุคคลและโดยภาพรวมนั้น ล้วนแต่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับความต้องการข่าวสารการเมือง โดยที่ความพึงพอใจจากสื่อมวลชนมีความสัมพันธ์ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .01 ในขณะที่ความพึงพอใจจากสื่อบุคคลและโดยภาพรวมนั้นมีความสัมพันธ์ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .001 จึงเป็นไปตามสมมติฐาน

อธิบาย นั่นก็คือความแตกต่างในเรื่องของความพึงพอใจจากสื่อมวลชน, สื่อบุคคลและโดยภาพรวมนั้นจะมีผลต่อความต้องการข่าวสารทางการเมืองด้วย กล่าวคือ ถ้าความพึงพอใจมีระดับเพิ่มขึ้น ความต้องการข่าวสารการเมืองก็จะเพิ่มขึ้นด้วย



(17) ความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับสื่อมวลชนกับความต้องการข่าวสาร การเมืองและความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองทั้งจากสื่อมวลชน , สื่อบุคคลและ โดย ภาพรวม

ตารางที่ 17 ความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับสื่อมวลชนกับความต้องการข่าวสาร การเมืองของประชาชน รวมทั้งความพึงพอใจในข่าวสารการเมือง จากสื่อมวลชนและสื่อบุคคล และ ความพึงพอใจในข่าวสารการเมือง โดยภาพรวม

| ความต้องการและความพึงพอใจ  | การเปิดรับสื่อมวลชน |
|----------------------------|---------------------|
| ความต้องการข่าวสารการเมือง | .2302 ***           |
| ความพึงพอใจจากสื่อมวลชน    | .2031 ***           |
| ความพึงพอใจจากสื่อบุคคล    | .2164 ***           |
| ความพึงพอใจโดยภาพรวม       | .2270 ***           |

\*\*\*  $P < .001$

จากตารางพบว่า การเปิดรับสื่อมวลชนมีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญ ทางสถิติที่ระดับ .001 กับความต้องการข่าวสารการเมือง, ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชน, สื่อบุคคลและ โดยภาพรวม

อธิบาย นั้นหมายความว่า ความแตกต่างในเรื่องการเปิดรับสื่อมวลชน จะมีผลต่อความต้องการข่าวสารการเมือง , ความพึงพอใจในข่าวสารการเมือง จากสื่อมวลชน, สื่อบุคคล และ โดยภาพรวม กล่าวคือถ้ามีปริมาณการเปิดรับสื่อมวลชนมากขึ้น ความต้องการและความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองก็จะเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

(18) ความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับสื่อบุคคลกับความต้องการข่าวสารการเมือง, ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองทั้งจากสื่อมวลชน, สื่อบุคคล และโดยภาพรวม

ตารางที่ 18 ความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับสื่อบุคคลกับความต้องการข่าวสารการเมือง ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองทั้งจากสื่อมวลชน, สื่อบุคคลและ โดยภาพรวม

| ความต้องการและความพึงพอใจ  | การเปิดรับสื่อบุคคล |
|----------------------------|---------------------|
| ความต้องการข่าวสารการเมือง | .1050*              |
| ความพึงพอใจจากสื่อมวลชน    | .0094               |
| ความพึงพอใจจากสื่อบุคคล    | .0243               |
| ความพึงพอใจโดยภาพรวม       | .0184               |

\*  $P < .05$

จากตารางปรากฏว่า การเปิดรับสื่อบุคคลมีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05กับความต้องการข่าวสารการเมือง แต่ไม่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติกับความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชน, สื่อบุคคล และ โดยภาพรวม

อธิบาย นั่นคือ ความแตกต่างในด้านการเปิดรับสื่อบุคคลจะมีผลต่อความต้องการข่าวสารการเมือง แต่ในขณะเดียวกันความแตกต่างในด้านการเปิดรับสื่อมวลชนจะไม่มีผลต่อความพึงพอใจในข่าวสารการเมือง จากสื่อมวลชน, สื่อบุคคล และ โดยภาพรวม

(19) ความแตกต่างของความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชนของชายและหญิง

ตารางที่ 19 ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชนของชายและหญิง

| เพศ  | จำนวน | ค่าเฉลี่ย | ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน | t     |
|------|-------|-----------|----------------------|-------|
| ชาย  | 126   | 3.23      | 10.92                | -1.17 |
| หญิง | 100   | 3.23      | 10.32                |       |

จากตารางที่ 19 พบว่าเพศชายและหญิง มีระดับความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชนไม่แตกต่างกันอย่างนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ 0.05 จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

อธิบาย นั่นคือความแตกต่างในเรื่องเพศไม่มี ผลต่อความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชน

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(20) ความแตกต่างของความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อ  
บุคคลของชายและหญิง  
ตารางที่ 20 ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อบุคคลของชายและหญิง

| เพศ  | จำนวน | ค่าเฉลี่ย | ส่วนเบี่ยงเบน<br>มาตรฐาน | t    |
|------|-------|-----------|--------------------------|------|
| ชาย  | 126   | 3.32      | 12.22                    | 1.17 |
| หญิง | 100   | 3.21      | 12.29                    |      |

จากตารางพบว่า เพศชายและหญิงมีความพึงพอใจในข่าวสารการเมือง  
จากสื่อบุคคลไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ 0.05 จึงไม่เป็นไปตาม  
สมมติฐาน

อธิบาย นั่นคือความแตกต่างในเรื่องเพศ ไม่มีผลต่อความพึงพอใจใน  
ข่าวสารการเมืองจากสื่อบุคคล

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(21) ความแตกต่างของระดับความพึงพอใจในข่าวสารการเมือง  
ของชายและหญิง

ตารางที่ 21 ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองของเพศชายและหญิง

| เพศ  | จำนวน | ค่าเฉลี่ย | ความเบี่ยงเบน<br>มาตรฐาน | t    |
|------|-------|-----------|--------------------------|------|
| ชาย  | 126   | 3.28      | 21.58                    | 0.64 |
| หญิง | 100   | 3.22      | 21.39                    |      |

จากตารางพบว่าระดับความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองของเพศชาย  
และหญิง นั้นมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ  
0.05 จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

อธิบาย นั่นคือความแตกต่างในเรื่อง เพศไม่มีผลต่อความพึงพอใจในข่าวสาร  
การเมืองโดยภาพรวม

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(22) ความแตกต่างของความต้องการข่าวสารการเมืองของชายและหญิง  
 ตารางที่ 22 ความต้องการข่าวสารการเมืองของเพศชายและหญิง

| เพศ  | จำนวน | ค่าเฉลี่ย | ความเบี่ยงเบน<br>มาตรฐาน | t    |
|------|-------|-----------|--------------------------|------|
| ชาย  | 126   | 3.93      | 12.68                    | 1.15 |
| หญิง | 100   | 3.81      | 13.95                    |      |

จากตารางพบว่าระดับความต้องการข่าวสารการเมืองของเพศชายและหญิงนั้นมีค่าเฉลี่ยความต้องการไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

อธิบาย นั่นคือความแตกต่างในเรื่องเพศ ไม่มีผลต่อความต้องการข่าวสารการเมือง

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(23) ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรสถานภาพสมรส, อาชีพ กับความต้องการข่าวสารการเมือง, ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองทั้ง โดยภาพรวม, จากสื่อมวลชนและจากสื่อบุคคล

ตารางที่ 23 ผลการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรสถานภาพสมรสและอาชีพกับความพึงพอใจในข่าวสารการเมือง โดยภาพรวม, จากสื่อมวลชนและจากสื่อบุคคล, ความต้องการข่าวสารการเมือง โดยการวิเคราะห์ความแปรปรวน

| ตัวแปร      | อัตราส่วนเอฟ (F ratio) |                         |                         |                            |
|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
|             | ความพึงพอใจโดยภาพรวม   | ความพึงพอใจจากสื่อมวลชน | ความพึงพอใจจากสื่อบุคคล | ความต้องการข่าวสารการเมือง |
| สถานภาพสมรส | 1.4949                 | 1.6385                  | 1.0903                  | 1.0360                     |
| อาชีพ       | 3.1025*                | 3.9104*                 | 2.0521*                 | 1.6550                     |

\*  $P < .05$

จากตารางพบว่าอาชีพมีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 กับความพึงพอใจในข่าวสารการเมือง โดยภาพรวม, จากสื่อมวลชนและสื่อบุคคล ในขณะที่ อาชีพกลับไม่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับความต้องการข่าวสารการเมือง นอกจากนี้ตารางยังแสดงให้เห็นว่า สถานภาพสมรสไม่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติกับความพึงพอใจในข่าวสารการเมือง โดยภาพรวม, จากสื่อมวลชนและจากสื่อบุคคล และความต้องการข่าวสารการเมืองอีกด้วย

อธิบาย นั่นก็คือความแตกต่างในเรื่องของอาชีพจะมีความสัมพันธ์ต่อความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองทั้ง โดยภาพรวม, จากสื่อมวลชนและสื่อบุคคล ในขณะที่ อาชีพไม่มีความแตกต่างในเรื่องของอาชีพหรือไม่ก็จะมีผลต่อความต้องการข่าวสารการเมือง ส่วนในเรื่องของสถานภาพสมรสนั้นไม่มีความแตกต่างหรือไม่ก็ไม่มีผลต่อความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองและความต้องการข่าวสารการเมือง

(24) ลำดับความสำคัญของตัวแปรที่มีความสัมพันธ์กับความพึงพอใจใน  
ข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชน

ตารางที่ 24 ผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ เมื่อให้ความพึงพอใจในข่าวสาร  
การเมืองจากสื่อมวลชนเป็นตัวแปรตามและ เลือกใช้ตัวพยากรณ์เฉพาะ  
ที่มีนัยสำคัญทางสถิติ

| ตัวพยากรณ์                          | R     | R <sup>2</sup> | R <sup>2</sup><br>ที่เพิ่ม | สปส. การถดถอย |        | T      | P    |
|-------------------------------------|-------|----------------|----------------------------|---------------|--------|--------|------|
|                                     |       |                |                            | B             | BETA   |        |      |
| ผู้มีอาชีพอื่น ๆ*                   | .2016 | .0406          | .0406                      | -9.3917       | -.2355 | -3.627 | .001 |
| ลูกจ้าง                             | .3083 | .0950          | .0544                      | -5.6060       | -.2372 | -3.630 | .001 |
| เกษตรกรที่มีที่ดิน<br>เป็นของตัวเอง | .3367 | .1134          | .0148                      | 9.7380        | .1362  | 2.123  | .05  |
| ค่าคงที่                            |       |                |                            | 56.8623       |        | 66.300 | .001 |

$$F = 9.29538 \quad (P \leq .001)$$

(\* ในที่นี้ได้แก่อาชีพรับจ้าง, ผู้ขับรถโดยสาร, ผู้ขับเรือโดยสาร)

จากผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณจากตารางพบว่า มีตัวแปรที่สามารถอธิบาย  
ความแปรปรวนของคะแนนความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชนได้อย่างมี  
นัยสำคัญทางสถิติเพียง 3 ตัวแปรโดยมีความสำคัญตามลำดับคือ ผู้ที่มีอาชีพลูกจ้าง ,  
ผู้มีอาชีพอื่น ๆ และ เกษตรกรที่มีที่ดินเป็นของตัวเอง โดยที่ผู้ประกอบอาชีพลูกจ้าง  
และผู้ประกอบอาชีพอื่น ๆ นั้นมีอิทธิพลต่อความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อ  
มวลชนในทางลบ จึงกล่าวได้ว่าผู้ที่มีอาชีพทั้งสองนี้ จะมีความพึงพอใจในข่าวสารการ  
เมืองในระดับที่ต่ำ ในขณะที่ผู้ที่มีที่ดินเป็นของตัวเอง จะมีความพึงพอใจในข่าวสารสูงกว่า  
ผู้ที่ไม่มียี่ดิน นอกจากนี้ยังพบว่าตัวแปรทั้งสามตัวร่วมกันอธิบายความแปรปรวนตามความ  
พึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อมวลชนได้โดยประมาณร้อยละ 11.3 เท่านั้น



(25) ลำดับความสำคัญของตัวแปรที่มีความสัมพันธ์กับความพึงพอใจในข่าวสาร  
การเมืองจากสื่อบุคคล

ตารางที่ 25 ผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ เมื่อให้ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจาก  
สื่อบุคคลเป็นตัวแปรตามและ เลือกใช้ตัวพยากรณ์เฉพาะที่มีนัยสำคัญทางสถิติ

| ตัวพยากรณ์                               | R     | R <sup>2</sup> | R <sup>2</sup><br>ที่เพิ่ม | สปส. การถดถอย |       | T      | P    |
|--|-------|----------------|----------------------------|---------------|-------|--------|------|
|  |       |                |                            | B             | BETA  |        |      |
| ข้าราชการ                                | .1571 | .0247          | .0247                      | 4.5548        | .1709 | 2.574  | .05  |
| เกษตรกรมีที่ดิน<br>ของตัวเอง<br>ค่าคงที่ | .2096 | .0439          | .0192                      | 11.4397       | .1393 | 2.099  | .05  |
|  |       |                |                            | 53.9602       |       | 55.301 | .001 |

$$F = 7.7298 ( P < .01 )$$

จากตาราง ผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณพบว่า มีตัวแปรที่สามารถอธิบาย  
ความแปรปรวนของความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อบุคคลได้อย่างมีนัยสำคัญ  
ทางสถิติเพียง 2 ตัวแปร โดยมีความสำคัญตามลำดับคือการเป็นข้าราชการและการที่  
เกษตรกรมีที่ดินเป็นของตัวเอง โดยทั้งสองตัวแปรนี้ร่วมกันอธิบายความแปรปรวนของ  
ความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองจากสื่อบุคคลได้เพียงร้อยละ 4.39 เท่านั้น

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(26) ลำดับความสำคัญของตัวแปรที่มีความสัมพันธ์กับความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองโดยภาพรวม

ตารางที่ 26 ผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ เมื่อให้ระดับความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองโดยภาพรวมเป็นตัวแปรตาม และ เลือกใช้ตัวพยากรณ์เฉพาะที่มีนัยสำคัญทางสถิติ

| ตัวพยากรณ์                   | R     | R <sup>2</sup> | R <sup>2</sup><br>ที่เพิ่ม | สปส. การถดถอย |        | T      | P    |
|------------------------------|-------|----------------|----------------------------|---------------|--------|--------|------|
|                              |       |                |                            | B             | BETA   |        |      |
| ข้าราชการ                    | .1842 | .0339          | .0339                      | 8.675         | .1842  | 2.780  | .01  |
| เกษตรกรมีที่ดิน<br>ของตัวเอง | .2573 | .0632          | .0293                      | 23.672        | .1631  | 2.496  | .01  |
| ผู้มีอาชีพอื่น ๆ*            | .2846 | .0810          | .0178                      | -11.034       | -.1363 | -2.058 | .05  |
| ค่าคงที่                     |       |                |                            | 108.328       |        | 60.224 | .001 |

$$F = 6.4057 (P < .001)$$

(\* ในที่นี้หมายถึง ผู้ประกอบอาชีพรับจ้าง, ผู้ขับรถโดยสาร, ผู้ขับเรือโดยสาร)

จากตารางดังกล่าว ผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณพบว่า มีตัวแปรที่สามารถอธิบายความแปรปรวนของระดับความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองได้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติเพียง 3 ตัวแปร โดยมีความสำคัญตามลำดับคือผู้มีอาชีพข้าราชการ, เกษตรกรมีที่ดินของตนเอง และผู้มีอาชีพอื่น ๆ โดยที่ตัวแปรทั้งสามร่วมกันอธิบายความแปรปรวนของระดับความพึงพอใจในข่าวสารการเมืองได้เพียงร้อยละ 8.10 เท่านั้น

(27) ลำดับความสำคัญของตัวแปรที่มีความสัมพันธ์กับความต้องการข่าวสาร  
การเมือง

ตารางที่ 27 ผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ เมื่อให้ความต้องการข่าวสารการเมือง  
เป็นตัวแปรตามและ เลือกใช้ตัวพยากรณ์เฉพาะที่มีนัยสำคัญทางสถิติ

| ตัวพยากรณ์    | R     | R <sup>2</sup> | R <sup>2</sup><br>ที่เพิ่ม | สปล. การถดถอย |       | T      | P    |
|---------------|-------|----------------|----------------------------|---------------|-------|--------|------|
|               |       |                |                            | B             | BETA  |        |      |
| ระดับการศึกษา | .2691 | .0724          | .0724                      | 2.1667        | .2691 | 4.145  | .001 |
| ค่าคงที่      |       |                |                            | 56.9515       |       | 24.668 | .001 |

$$F = 17.1803 \quad (P < .001)$$

จากตารางนี้ ผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณพบว่า มีตัวแปรที่สามารถอธิบาย  
ความแปรปรวนของคะแนนของความต้องการข่าวสารการเมืองอย่างมีนัยสำคัญทาง  
สถิติเพียง 1 ตัวแปรเท่านั้น โดยสามารถอธิบายความแปรปรวนของคะแนนความ  
ต้องการข่าวสารการเมืองได้เพียง ร้อยละ 7.24

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย