



## บทที่ 4

### ผลการวิจัย

ผลการวิจัยแบ่งเสนอเป็น 3 ตอน ดังนี้

- ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้อ่านหนังสือพิมพ์ และการให้ความสำคัญต่อหัวข้อข่าวต่าง ๆ
- ตอนที่ 2 การวิเคราะห์อันดับความสำคัญของหัวข้อข่าว ที่นำเสนอโดยหนังสือพิมพ์รายวัน
- ตอนที่ 3 การทดสอบสมมติฐาน

#### ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้อ่านหนังสือพิมพ์ และการให้ความสำคัญต่อหัวข้อข่าวต่าง ๆ

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างผู้อ่านหนังสือพิมพ์ จำนวน 200 คน ในเขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร เพื่อศึกษาการให้ความสำคัญต่อหัวข้อข่าวต่าง ๆ ในรอบ 3 เดือนที่ผ่านมา (ตุลาคม - ธันวาคม 2533) ปรากฏผลการวิจัยดังนี้

1. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้อ่านหนังสือพิมพ์ ผู้อ่านหนังสือพิมพ์ที่สำรวจจำนวน 200 คน เป็นชาย 97 คน คิดเป็นร้อยละ 48.5 หญิง 103 คน คิดเป็นร้อยละ 51.5 ส่วนมากมีอายุอยู่ระหว่าง 20 - 29 ปี คิดเป็นร้อยละ 36.0 อายุระหว่าง 30 - 39 ปี คิดเป็นร้อยละ 34.5 และน้อยที่สุดมีอายุ 60 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 2.5

ระดับการศึกษามีตั้งแต่ระดับประถมศึกษาถึงสูงกว่าปริญญาตรี ส่วนมากมีการศึกษาระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 39.0 สูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 11.0 นอกนั้นมีจำนวนใกล้เคียงกัน คือ ประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอนุปริญญา แต่ละกลุ่มมีอยู่ระหว่างร้อยละ 10.5 - 14.5

อาชีพส่วนมากทำงานบริษัทธุรกิจเอกชน ร้อยละ 30.0 และรับราชการ ร้อยละ 28.5 อาชีพที่มีจำนวนน้อยที่สุด ได้แก่ แม่บ้าน ร้อยละ 0.3 อาชีพอื่น ๆ ได้แก่ นิสิตนักศึกษา ร้อยละ 12.0 รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 8.5 รับจ้างใช้แรงงาน ร้อยละ 7.5 พ่อค้า-แม่ค้า ร้อยละ 5.5 และเจ้าของร้านค้า ร้อยละ 5.0 ดังรายละเอียดในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้อ่านหนังสือพิมพ์

ข้อมูลด้านต่าง ๆ		จำนวน ( N=200)	ร้อยละ
<u>เพศ</u>	ชาย	97	48.5
	หญิง	103	51.5
<u>อายุ</u>	ต่ำกว่า 20 ปี	9	4.5
	20 - 29 ปี	72	36.0
	30 - 39 ปี	69	34.5
	40 - 49 ปี	30	15.0
	50 - 59 ปี	15	7.5
	60 ปีขึ้นไป	5	2.5
<u>ระดับการศึกษา</u>	ประถมศึกษา	21	10.5
	มัธยมศึกษา	29	14.5
	อาชีวศึกษา	25	12.5
	อนุปริญญา	25	12.5
	ปริญญาตรี	78	39.0
	สูงกว่าปริญญาตรี	22	11.0
<u>อาชีพ</u>	บริษัทธุรกิจเอกชน	60	30.0
	รับราชการ	57	28.5
	นิสิตนักศึกษา	24	12.0
	รัฐวิสาหกิจ	17	8.5
	รับจ้างใช้แรงงาน	15	7.5
	พ่อค้า-แม่ค้า	11	5.5
	เจ้าของร้านค้า	10	5.0
แม่บ้าน	6	3.0	

2. การเปิดรับข่าวสารประจำวันจากสื่อต่าง ๆ จำแนกตามสื่อแต่ละประเภท ได้ผลการสำรวจดังนี้

2.1 การเปิดรับข่าวสารประจำวันทาง**โทรทัศน์** กลุ่มตัวอย่างที่สำรวจ ระบุว่าเปิดรับเป็นประจำ มีจำนวนมากที่สุดถึง ร้อยละ 62.5 รองลงมาเปิดรับเกือบ ประจำ ร้อยละ 24.0 และไม่เปิดรับข่าวสารทางโทรทัศน์เลยเพียงร้อยละ 1.0

2.2 การเปิดรับข่าวสารประจำวันทาง**วิทยุ** เปิดรับบางครั้ง ร้อยละ 32.0 เปิดรับเกือบประจำ ร้อยละ 17.0 เปิดรับประจำ ร้อยละ 27.5 เปิดรับน้อย ครั้ง 17.5 และไม่เปิดรับเลยมี ร้อยละ 6.0

2.3 การเปิดรับข่าวสารประจำวันทาง**หนังสือพิมพ์** ปรากฏว่ากลุ่มตัวอย่างเปิดรับมากใกล้เคียงกับสื่อโทรทัศน์คือ เปิดรับเป็นประจำ จำนวนร้อยละ 56.5 รองลงมาเปิดรับเกือบประจำ ร้อยละ 24.0 ที่เปิดรับน้อยมีน้อยมากเพียงแค่ร้อยละ 3.0 เท่านั้น

2.4 การเปิดรับข่าวสารประจำวันทาง**นิตยสาร** กลุ่มตัวอย่างที่สำรวจ เปิดรับค่อนข้างน้อย คือมีผู้เปิดรับเป็นบางครั้ง จำนวนร้อยละ 37.5 ไม่เปิดรับเลย ร้อยละ 19.0 และเปิดรับประจำเพียงร้อยละ 11.5

2.5 การเปิดรับข่าวสารประจำวันจาก**บุคคลอื่น** กลุ่มตัวอย่างระบุว่ารับทราบข่าวสารประจำวันจากบุคคลอื่นเป็นบางครั้ง จำนวนร้อยละ 39.0 และเป็นประจำเพียงร้อยละ 11.0 เท่านั้น ดังรายละเอียดในตารางที่ 2

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของผู้อ่านจำแนกตามลักษณะการเปิดรับข่าวสารประจำวัน จากสื่อต่าง ๆ

ประเภทของสื่อ	เป็นประจำ (ร้อยละ)	เกือบประจำ (ร้อยละ)	บางครั้ง (ร้อยละ)	น้อยครั้ง (ร้อยละ)	ไม่เลย (ร้อยละ)	จำนวนรวม (ร้อยละ)
โทรทัศน์	125 (62.5)	48 (24.0)	19 (9.5)	6 (3.0)	2 (1.0)	200 (100)
วิทยุ	55 (27.5)	34 (17.0)	64 (32.0)	35 (17.5)	12 (6.0)	200 (100)
หนังสือพิมพ์	113 (56.5)	48 (24.0)	33 (16.5)	6 (3.0)	0	200 (100)
นิตยสาร	23 (11.5)	24 (12.0)	75 (37.5)	40 (20.0)	38 (19.0)	200 (100)
บุคคลอื่น	22 (11.0)	21 (10.5)	78 (39.0)	42 (21.0)	37 (18.5)	200 (100)

3. พฤติกรรมการอ่านหนังสือพิมพ์ เมื่อสำรวจถึงรายละเอียดเกี่ยวกับพฤติกรรมเฉพาะด้านการอ่านหนังสือพิมพ์ของกลุ่มตัวอย่างที่สำรวจ พบว่า เกือบครึ่งหนึ่งหรือร้อยละ 49.5 อ่านหนังสือพิมพ์ทุกวัน กว่าหนึ่งในสี่หรือร้อยละ 28.5 อ่านเกือบทุกวัน และประมาณหนึ่งในห้าหรือร้อยละ 19.0 ของผู้อ่าน อ่านเพียงสัปดาห์ละ 2 - 3 ครั้ง ที่เหลืออ่านน้อยกว่าสัปดาห์ละครั้งหรือร้อยละ 3.0

สำหรับปริมาณการอ่านหนังสือพิมพ์ พบว่า ผู้อ่านร้อยละ 47.0 หรือเกือบครึ่งหนึ่งที่อ่านหนังสือพิมพ์เกือบทั้งฉบับ อีกประมาณหนึ่งในสี่ หรือร้อยละ 23.5

อ่านประมาณหนึ่งในสี่ฉบับ ร้อยละ 13.5 อ่านเพียงครึ่งฉบับ และที่อ่านทั้งฉบับมีเพียงร้อยละ 9.0

ส่วนที่เกี่ยวกับจำนวนหนังสือพิมพ์ที่อ่านต่อวันนั้น พบว่า มีผู้อ่านฉบับเดียวและสองฉบับใกล้เคียงกัน คือร้อยละ 43.0 และร้อยละ 44.0 ตามลำดับ ดังรายละเอียดในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของผู้อ่านจำแนกตามลักษณะพฤติกรรมการอ่านหนังสือพิมพ์

พฤติกรรมการอ่านหนังสือพิมพ์	จำนวน (N=200)	ร้อยละ
<b>ความบ่อยครั้งในการอ่านโดยเฉลี่ย</b>		
อ่านทุกวัน	99	49.5
อ่านเกือบทุกวัน	57	28.5
อ่านสัปดาห์ละ 2 - 3 ครั้ง	38	19.0
อ่านน้อยกว่าสัปดาห์ละครั้ง	6	3.0
<b>ปริมาณการอ่านโดยเฉลี่ย</b>		
อ่านทั้งฉบับ	18	9.0
อ่านเกือบทั้งฉบับ	94	47.0
อ่านครึ่งฉบับ	27	13.5
อ่านหนึ่งในสี่ฉบับ	47	23.5
อ่านน้อยกว่าหนึ่งในสี่ฉบับ	14	7.0
<b>จำนวนหนังสือพิมพ์ที่อ่านต่อวันโดยเฉลี่ย</b>		
อ่านฉบับเดียว	86	43.0
อ่าน 2 ฉบับ	88	44.0
อ่านมากกว่า 2 ฉบับ	26	13.0

สำหรับประเภทหนังสือพิมพ์ที่เลือกอ่านนั้น ปรากฏว่าหนังสือพิมพ์ที่ผู้อ่านให้ความสนใจเลือกอ่านเป็นอันดับที่ 1 ได้แก่ ไทยรัฐ คิดเป็นร้อยละ 54.0 รองลงมา คือ เคลลิวส์ คิดเป็นร้อยละ 20.0 มติชน ร้อยละ 19.0 สยามรัฐ ร้อยละ 4.5 และหนังสือพิมพ์อื่น ๆ คือ แนวหน้า บ้านเมือง เคลลิวเรอร์ ข่าวสด และ คาวสยาม รวมกันอีกร้อยละ 2.5

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้อ่านในการเลือกอ่านหนังสือพิมพ์ฉบับต่าง ๆ

ไทยรัฐ		เคลลิวส์		มติชน		สยามรัฐ		อื่น ๆ *		รวม
จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
108	54.0	40	20.0	38	19.0	9	4.5	5	2.5	200

\* อื่น ๆ ได้แก่ แนวหน้า บ้านเมือง เคลลิวเรอร์ ข่าวสด และคาวสยาม

4. อันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวต่าง ๆ ที่รับรู้โดยผู้อ่าน การวิเคราะห์อันดับความสำคัญหัวข้อข่าวต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงล่าสุดก่อนการสำรวจวิจัยประมาณ 3 เดือน (ตุลาคม - ธันวาคม 2533) นั้น ผู้วิจัยได้รวบรวมหัวข้อข่าวที่สื่อมวลชนให้ความสนใจมาก 15 หัวข้อ (จากการวิเคราะห์เนื้อหาเบื้องต้น) แล้วนำไปให้ตัวอย่างประชากรผู้อ่านหนังสือพิมพ์ทำการประเมินอันดับ ตามที่ตนเองรับรู้หัวข้อข่าวใดมีความสำคัญมากเป็นอันดับที่ 1 และรองลงมาจนถึงอันดับสุดท้าย จากนั้นจึงนำอันดับที่กลุ่มตัวอย่างแต่ละคนประเมินในแต่ละหัวข้อมาหาค่าเฉลี่ย แล้วจึงจัดอันดับใหม่ตามค่าเฉลี่ยมากขึ้น ปรากฏผลการวิจัยดังนี้

4.1 อันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวทั้ง 15 หัวข้อนั้น พบว่า หัวข้อข่าวที่ผู้อ่านประเมินให้อยู่ในอันดับที่ 1 มากที่สุด คือ อุบัติเหตุรถบรรทุกก้ำกระบะเปิดที่ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ คิดเป็นร้อยละ 43.5 อยู่ในอันดับที่ 2 มากที่สุด คือ อุบัติเหตุรถบรรทุกก้ำกระบะเปิดที่ถนนเพชรบุรีตัดใหม่เช่นเดียวกับอันดับที่หนึ่ง คิดเป็นร้อยละ 12.5 และอยู่ในอันดับที่ 3 มากที่สุด คือ วิกฤตการณ์เขื่อนมูลบนรั่ว กับปัญหาการจราจรรคิดเป็นร้อยละ 9.5 ส่วนที่ถูกจัดอยู่ในอันดับสุดท้ายหรืออันดับที่ 15 มากที่สุด คือ กรณีนิกร-อรปวีณา คิดเป็นร้อยละ 33.0 ดังรายละเอียดในตารางที่ 5



ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้ดำเนินการประเมินอันดับความสำคัญของหัวข้อต่าง ๆ

หัวข้อข่าว	อันดับที่														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
กรณีทริ-ออปริต	7 (3.5)	15 (7.5)	13 (6.5)	10 (5.0)	14 (7.0)	7 (3.5)	8 (4.0)	4 (2.0)	6 (3.0)	11 (5.5)	5 (2.5)	7 (3.5)	10 (5.0)	17 (8.5)	66 (33.0)
อุบัติเหตุรถบรรทุกกักรา	87 (43.5)	25 (12.5)	14 (7.0)	11 (5.5)	10 (5.0)	3 (1.5)	6 (3.0)	8 (4.0)	10 (5.0)	6 (3.0)	5 (2.5)	6 (3.0)	5 (2.5)	4 (2.0)	0
ภัยพิบัติจากคิปรี่ซัซห	2 (1.0)	19 (9.5)	13 (6.5)	14 (7.0)	14 (7.0)	9 (4.5)	14 (7.0)	15 (7.5)	15 (7.5)	16 (8.0)	16 (8.0)	17 (8.5)	13 (6.5)	10 (5.0)	13 (6.5)
กรณีการปรับราคาน้ำมัน	8 (5.18)	7 (3.5)	16 (8.0)	21 (10.5)	12 (6.0)	18 (9.0)	24 (12.0)	13 (6.5)	21 (10.5)	12 (6.0)	15 (7.5)	9 (4.5)	11 (5.5)	10 (5.0)	3 (1.5)
วิกฤตการณ์เขื่อนลุ่มบนหัว	3 (1.5)	12 (6.0)	19 (9.5)	13 (6.5)	15 (7.5)	14 (7.0)	13 (6.5)	11 (5.5)	19 (9.5)	15 (7.5)	13 (6.5)	13 (6.5)	24 (12.0)	11 (5.5)	5 (2.5)
ปัญหาการจราจร	8 (4.0)	11 (5.5)	19 (9.5)	20 (10.0)	16 (8.0)	12 (6.0)	18 (9.0)	16 (8.0)	17 (8.5)	19 (9.5)	13 (6.5)	10 (5.0)	4 (2.0)	7 (3.5)	10 (5.0)
กรณีคอรี่ปัซห	18 (9.0)	22 (11.0)	9 (4.5)	14 (7.0)	11 (5.5)	14 (7.0)	17 (8.5)	9 (4.5)	16 (8.0)	10 (5.0)	15 (7.5)	14 (7.0)	11 (5.5)	15 (7.5)	5 (2.5)
กรณีรถโมบายยูนิต	4 (2.0)	13 (6.5)	8 (4.0)	5 (2.5)	11 (5.5)	8 (4.0)	9 (4.5)	22 (11.0)	14 (7.0)	13 (6.5)	20 (10.0)	25 (12.5)	19 (9.5)	14 (7.0)	15 (7.5)
หต.รามา เคาทัว	3 (1.5)	8 (4.0)	15 (7.5)	19 (9.5)	20 (10.0)	10 (5.0)	10 (5.0)	11 (5.5)	16 (8.0)	12 (6.0)	9 (4.5)	12 (6.0)	14 (7.0)	22 (11.5)	19 (9.5)
กรณีการปรับคณะรัฐมนตรี	13 (6.5)	12 (6.0)	17 (8.5)	23 (11.5)	15 (7.5)	27 (13.5)	7 (3.5)	12 (6.0)	10 (5.0)	7 (3.5)	14 (7.0)	13 (6.5)	10 (5.0)	9 (4.5)	11 (5.5)
สินค้าขึ้นราคา	13 (6.5)	17 (8.5)	17 (8.5)	18 (9.0)	14 (7.0)	21 (10.5)	9 (4.5)	14 (7.0)	12 (6.0)	19 (9.5)	12 (6.0)	12 (6.0)	11 (5.5)	10 (5.0)	1 (0.5)
ปัญหาสิ่งแวดล้อม	16 (8.0)	12 (6.0)	14 (7.0)	6 (3.0)	11 (5.5)	17 (8.5)	21 (10.5)	17 (8.5)	12 (6.0)	14 (7.0)	16 (8.0)	14 (7.0)	11 (5.5)	12 (6.0)	7 (3.5)
กรณีการปรับพทานคอกบैया	7 (3.5)	10 (5.0)	9 (4.5)	9 (4.5)	13 (6.5)	14 (7.0)	11 (5.5)	18 (9.0)	5 (2.5)	15 (7.5)	16 (8.0)	12 (6.0)	24 (12.0)	18 (9.0)	19 (9.5)
ปัญหาท่าจ้างแรงงาน	3 (1.5)	9 (4.5)	3 (1.5)	9 (4.5)	13 (6.5)	16 (8.0)	22 (11.0)	16 (8.0)	13 (6.5)	19 (9.5)	14 (7.0)	15 (7.5)	15 (7.5)	20 (10.0)	13 (6.5)
ปัญหาโรคเอดส์	8 (4.0)	8 (4.0)	14 (7.0)	8 (4.0)	11 (5.5)	10 (5.0)	11 (5.5)	14 (7.0)	14 (7.0)	12 (6.0)	17 (8.5)	21 (10.5)	18 (9.0)	21 (10.5)	13 (6.5)
<b>รวมจำนวน (ร้อยละ)</b>	<b>200 (100)</b>	<b>200 (100)</b>	<b>200 (100)</b>	<b>200 (100)</b>	<b>200 (100)</b>	<b>200 (100)</b>	<b>200 (100)</b>	<b>200 (100)</b>	<b>200 (100)</b>	<b>200 (100)</b>	<b>200 (100)</b>	<b>200 (100)</b>	<b>200 (100)</b>	<b>200 (100)</b>	<b>200 (100)</b>

4.2 เมื่อนำมาหาค่าเฉลี่ยของอันดับ ปรากฏว่า กรณีรถบรรทุกกึ่งกระบะเปิดที่ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ มีความสำคัญเป็นอันดับที่ 1 รองลงมาคือ สินค้าขึ้นราคา ส่วน อันดับที่ 3 ได้แก่ กรณีการปรับคณะรัฐมนตรี และอันดับต่อ ๆ มา ได้แก่ ปัญหา การจราจร ปัญหาคอร์ปชั่นของนักการเมืองและข้าราชการ กรณีการปรับราคา น้ำมัน และการประหยัคพลังงาน และอื่น ๆ สำหรับหัวข้อข่าวที่ผู้อ่านจัดไว้ในอันดับสุดท้ายใน บรรดา 15 หัวข้อ คือ กรณีนิกร-อรปวีณา ดังรายละเอียดในตารางที่ 6

ตารางที่ 6 อันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวต่าง ๆ 15 หัวข้อ ที่ประเมินโดย ผู้อ่านหนังสือพิมพ์

อันดับความสำคัญ	หัวข้อข่าว	ค่าเฉลี่ยอันดับที่ประเมิน
1	อุบัติเหตุรถบรรทุกกึ่งกระบะเปิดฯ	3.97
2	สินค้าขึ้นราคา	7.06
3	กรณีการปรับคณะรัฐมนตรี	7.26
4	ปัญหาการจราจร	7.39
5	กรณีคอร์ปชั่นของนักการเมืองฯ	7.40
6	กรณีการปรับราคาน้ำมันฯ	7.52
7	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	7.77
8	วิกฤตการณ์เขื่อนมูลบนรั่ว	8.17
9	ภัยพิบัติจากคีเปรสชันอีรา-โลลา	8.28
10	นศ.รามฯ เผาตัวประท้วงรัฐบาลฯ	8.70
11	ปัญหาโรคเอดส์	9.05
12	ปัญหาค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ	9.10
13	กรณีการปรับเพดานดอกเบี้ยเงินกู้	9.12
14	กรณีรถโมบายยูนิตของ อ.ศ.ม.ท.	9.30
15	กรณีนิกร-อรปวีณา	9.88

## ตอนที่ 2 การวิเคราะห์อันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวที่นำเสนอโดยหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย

จากการวิเคราะห์เนื้อหาหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย 4 ชื่อฉบับ จำนวนทั้งสิ้น 368 ฉบับ ในช่วง 1 ตุลาคม ถึง 31 ธันวาคม 2533 เพื่อศึกษาปริมาณเนื้อหาข่าวสารเกี่ยวกับหัวข้อข่าวต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงนั้นจำนวน 15 หัวข้อ จากผลการวัดปริมาณเป็นเนื้อหาที่ตารางนี้และเป็นความถี่รายชิ้น ปรากฏผลการวิจัยดังนี้

**ปริมาณเนื้อหา** การศึกษาปริมาณเนื้อหาในการนำเสนอข่าวสารเกี่ยวกับหัวข้อข่าวต่าง ๆ ในสังคมไทย ของหนังสือพิมพ์รายวันทั้ง 4 ชื่อฉบับ คือ ไทยรัฐ เดลินิวส์ มติชน และสยามรัฐนั้น ในการวิจัยได้กำหนดหัวข้อข่าวที่สื่อมวลชนให้ความสำคัญมาก (ตามที่ได้ทำการสำรวจประเภทเนื้อหาในเบื้องต้นไว้แล้ว) ออกเป็น 15 หัวข้อ คือ กรณีนิกร-อรปวีณา, อุบัติเหตุรถบรรทุกก้ำชระเบิดที่ถนนเพชรบุรีตัดใหม่, ภัยพิบัติจากดีเปรสชันอิรา-โลลา, กรณีการปรับราคาน้ำมันและการประหยัดพลังงาน, วิกฤตการณ์เขื่อนมูลบนรั่ว, ปัญหาการจราจร, กรณีคอร์ปชั่นของนักการเมืองและข้าราชการ, กรณีรถโมบายยูนิคของ อ.ส.ม.ท., นศ.รามฯ เผาตัวประท้วงรัฐบาลชาติชาย, กรณีการปรับคณะรัฐมนตรี, สินค้าขึ้นราคา, ปัญหาสิ่งแวดล้อม, กรณีการปรับเพดานดอกเบี้ยเงินกู้, ปัญหาค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ และปัญหาโรคเอดส์ ซึ่งผลการวิจัยดังรายละเอียดแสดงในตารางที่ 7 มีดังนี้

1. ปริมาณเนื้อหาที่การนำเสนอเนื้อหาแต่ละหัวข้อข่าวในหนังสือพิมพ์ฉบับต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือน นั้น คิดเป็นสัดส่วนมากน้อยตามลำดับดังนี้ เนื้อหาที่มีปริมาณเนื้อหาที่การนำเสนอมากที่สุด คือ กรณีการปรับคณะรัฐมนตรี คิดเป็นเนื้อหาที่ 73,097.35 ตารางนิ้ว หรือร้อยละ 48.34 ของหัวข้อเรื่องอื่น ๆ รองลงมา คือ ปัญหาสิ่งแวดล้อม และภัยพิบัติจากดีเปรสชันอิรา-โลลา คิดเป็นเนื้อหาที่ 9,529.81 ตารางนิ้ว และ 9,383.40 ตารางนิ้ว หรือร้อยละ 6.30 และร้อยละ 6.21 ตามลำดับ และ

เนื้อหาที่มีปริมาณเนื้อที่การนำเสนอน้อยที่สุด คือ ปัญหาการจราจร คิดเป็นเนื้อที่ 1,010.31 ตารางนิ้ว หรือร้อยละ 0.67

2. หนังสือพิมพ์รายวันแต่ละชื่อฉบับ เสนอเนื้อหากรณีการปรับคณะรัฐมนตรี เป็นปริมาณเนื้อที่สูงสุดเปรียบเทียบได้ดังนี้ สยามรัฐ มากที่สุด คิดเป็นเนื้อที่ 20,160.70 ตารางนิ้ว หรือร้อยละ 50.02 ของเนื้อหาอื่น ๆ ที่ทำการศึกษา เดลินิวส์ คิดเป็นเนื้อที่ 19,330.25 ตารางนิ้ว หรือร้อยละ 49.54 มติชน คิดเป็นเนื้อที่ 17,610.18 ตารางนิ้ว หรือร้อยละ 44.80 และไทยรัฐ คิดเป็นเนื้อที่ 15,996.22 ตารางนิ้ว หรือร้อยละ 49.10 ซึ่งจะเห็นได้ว่าหัวข้อข่าวเรื่องกรณีการปรับคณะรัฐมนตรี เป็นหัวข้อข่าวที่หนังสือพิมพ์ทุกฉบับให้ความสนใจมากเป็นอันดับที่หนึ่งเหมือนกัน และยังให้เนื้อที่กับหัวข้อข่าวนี้เป็นสัดส่วนมากที่สุด คือประมาณครึ่งหนึ่งของเนื้อหาอื่น ๆ ทั้งหมดที่ศึกษา

3. การจัดอันดับความสำคัญโดยพิจารณาจากปริมาณเนื้อที่ในการนำเสนอ ของหัวข้อข่าวต่าง ๆ ของหนังสือพิมพ์ทั้ง 4 ชื่อฉบับ พบว่า กรณีการปรับคณะรัฐมนตรี มาเป็นอันดับที่ 1 ส่วนอันดับที่ 2 และอันดับที่ 3 ได้แก่ ปัญหาสิ่งแวดล้อม และภัยพิบัติจากคีเปรสชันอีรา-โลลา และอันดับสุดท้าย ได้แก่ ปัญหาการจราจร

ตารางที่ 7 ปริมาณเนื้อที่และร้อยละของการนำเสนองานในหัวข้อข่าวต่าง ๆ ใน  
ช่วง 1 ตุลาคม ถึง 31 ธันวาคม 2533 ของหนังสือพิมพ์รายวัน

หัวข้อข่าว	ไทยรัฐ	เคลินิวส์	มติชน	สยามรัฐ	รวม 4 ฉบับ
	เนื้อที่ ตร.นิ้ว (ร้อยละ)	เนื้อที่ ตร.นิ้ว (ร้อยละ)	เนื้อที่ ตร.นิ้ว (ร้อยละ)	เนื้อที่ ตร.นิ้ว (ร้อยละ)	เนื้อที่ ตร.นิ้ว (ร้อยละ)
1.กรณีการปรับ ครม.	15,996.22 (49.10)	19,330.25 (49.54)	17,610.18 (44.80)	20,160.70 (50.02)	73,097.35 (48.34)
2.ปัญหาสิ่งแวดล้อม	2,253.25 (6.92)	1,170.31 (3.00)	2,737.79 (6.97)	3,368.46 (8.36)	9,529.81 (6.30)
3.ภัยพิบัติจากคิเปรตชั้นอีรา	2,395.59 (7.35)	2,506.42 (6.42)	2,095.20 (5.33)	2,386.19 (5.92)	9,383.40 (6.21)
4.กรณีคอร์รัปชัน	1,106.47 (3.40)	1,902.00 (4.87)	3,596.80 (9.15)	2,280.97 (5.66)	8,886.30 (5.88)
5.นศ.รวมฯ เผาคิว	1,611.86 (4.95)	2,681.85 (6.87)	1,618.33 (4.12)	1,849.52 (4.59)	7,761.56 (5.13)
6.วิกฤตการณ์เขื่อนมูลบน	1,223.79 (3.76)	2,574.53 (6.60)	2,089.45 (5.32)	1,362.03 (3.38)	7,249.80 (4.79)
7.กรณีรถโมบายยูนิตา	1,016.66 (3.12)	1,115.32 (2.86)	1,717.96 (4.37)	1,516.90 (3.76)	5,366.84 (3.55)
8.อุบัติเหตุรถบรรทุกก๊อซา	1,003.54 (3.08)	1,046.58 (2.62)	1,714.91 (4.36)	910.52 (2.26)	4,675.55 (3.09)
9.ปัญหาค่าจ้างแรงงาน	894.30 (2.75)	1,184.86 (3.04)	981.95 (2.50)	1,606.11 (3.99)	4,667.22 (3.09)
10.กรณีการปรับราคาน้ำมัน	950.51 (2.92)	918.52 (2.35)	1,284.75 (3.27)	1,288.64 (3.20)	4,442.42 (2.94)

ตารางที่ 7 (ต่อ)

หัวข้อข่าว	ไทยรัฐ	เดลินิวส์	มติชน	สยามรัฐ	รวม 4 ฉบับ
	เนื้อที่ ตร.นิ้ว (ร้อยละ)	เนื้อที่ ตร.นิ้ว (ร้อยละ)	เนื้อที่ ตร.นิ้ว (ร้อยละ)	เนื้อที่ ตร.นิ้ว (ร้อยละ)	เนื้อที่ ตร.นิ้ว (ร้อยละ)
11.กรณีนิกร-อรปริณา	1,394.28 (4.28)	1,359.57 (3.48)	1,269.12 (3.23)	289.95 (0.72)	4,312.92 (2.85)
12.สินค้าขึ้นราคา	987.26 (3.03)	1,090.51 (2.79)	1,002.43 (2.55)	1,015.22 (2.52)	4,095.42 (2.71)
13.กรณีการปรับเพดานดอกเบี้ย	859.12 (2.64)	1,209.16 (3.10)	866.18 (2.20)	922.89 (2.29)	3,857.35 (2.55)
14.ปัญหาโรคเอดส์	592.90 (1.82)	599.78 (1.54)	509.52 (1.30)	1,162.29 (2.88)	2,864.49 (1.89)
15.ปัญหาการจรรยาบรรณ	291.18 (0.89)	329.40 (0.84)	209.84 (0.53)	179.89 (0.45)	1,010.31 (0.67)
<b>รวมจำนวนเนื้อที่ ร้อยละ</b>	<b>32,576.93 (100)</b>	<b>39,019.12 (100)</b>	<b>39,304.41 (100)</b>	<b>40,300.28 (100)</b>	<b>151,200.74 (100)</b>

**ปริมาณความถี่** การศึกษาปริมาณความถี่ในการนำเสนอข่าวสาร เกี่ยวกับหัวข้อข่าวต่าง ๆ ในสังคม ของหนังสือพิมพ์รายวัน โดยวัดความถี่เป็นจำนวนชิ้นของข่าวสารที่นำเสนอแต่ละครั้งนั้น ปรากฏผลการวิจัยดังรายละเอียดแสดงในตารางที่ 8 ดังนี้

1. ปริมาณความถี่ของการนำเสนอเนื้อหาแต่ละหัวข้อข่าว ในหนังสือพิมพ์ฉบับต่าง ๆ นั้น คิดเป็นสัดส่วนมากน้อยตามลำดับ ดังนี้ เนื้อหาที่มีปริมาณความถี่ใน

การนำเสนอมากที่สุด คือ กรณีการปรับคณะรัฐมนตรี เป็นจำนวน 1,058 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 36.03 ของเนื้อหาอื่น ๆ ที่ศึกษา รองลงมา ได้แก่ ปัญหาสิ่งแวดล้อม เป็นจำนวน 278 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 9.46 ภัยพิบัติจากดีเปรสชันอิรา-โลลา เป็นจำนวน 242 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 8.24 ส่วนเนื้อหาที่มีปริมาณความถี่ในการนำเสนอ น้อยที่สุด คือ ปัญหาการจราจร เป็นจำนวน 42 ชิ้น หรือร้อยละ 1.43

2. หนังสือพิมพ์รายวันแต่ละชื่อฉบับเสนอเนื้อหา กรณีการปรับคณะรัฐมนตรี เป็นปริมาณความถี่สูงสุดเหมือนกัน คิดเป็นสัดส่วนมากน้อยตามลำดับ ดังนี้ สยามรัฐ เสนอมากที่สุด จำนวน 291 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 39.97 ไทยรัฐ จำนวน 271 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 36.97 มติชน จำนวน 259 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 30.36 และเดลินิวส์ จำนวน 237 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 38.04

3. การจัดอันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวต่าง ๆ ตามปริมาณความถี่รายชิ้น ที่หนังสือพิมพ์แต่ละชื่อฉบับนำเสนอ พบว่า กรณีการปรับคณะรัฐมนตรี มาเป็นอันดับ ที่ 1 ส่วนอันดับที่ 2 และอันดับที่ 3 ได้แก่ ปัญหาสิ่งแวดล้อม และภัยพิบัติจาก ดีเปรสชันอิรา-โลลา ส่วนอันดับสุดท้าย ได้แก่ ปัญหาการจราจร

ตารางที่ 8 ปริมาณความถี่และร้อยละของการนำเสนอข่าวสารในหัวข้อต่าง ๆ ของหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย

หัวข้อข่าว	ไทยรัฐ	เดลินิวส์	มติชน	สยามรัฐ	รวม 4 ฉบับ
	ความถี่/ชั้น	ความถี่/ชั้น	ความถี่/ชั้น	ความถี่/ชั้น	ความถี่/ชั้น
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
1.กรณีการปรับคณะรัฐมนตรี	271 (36.97)	237 (38.04)	259 (30.36)	291 (39.97)	1,058 (36.03)
2.ปัญหาสิ่งแวดล้อม	64 (8.73)	35 (5.62)	102 (11.96)	77 (10.58)	278 (9.46)
3.ภัยพิบัติจากตีเปรสชันอีราวา	72 (9.82)	55 (8.83)	63 (7.39)	52 (7.14)	242 (8.24)
4.กรณีคอร์ปชั่น	29 (3.96)	28 (4.49)	68 (7.97)	43 (5.91)	168 (5.72)
5.นศ.รามา เผาตัว	37 (5.05)	32 (5.14)	37 (4.34)	34 (4.67)	140 (4.77)
6.สินค้าขึ้นราคา	34 (4.64)	34 (5.46)	39 (4.57)	27 (3.71)	134 (4.56)
7.อุบัติเหตุรถบรรทุกก๊อซา	27 (3.68)	24 (3.85)	53 (6.21)	26 (3.57)	130 (4.43)
8.ปัญหาค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ 24	24 (3.27)	30 (4.82)	37 (4.34)	37 (5.08)	128 (4.36)
9.กรณีการปรับราคาน้ำมัน	30 (4.09)	24 (3.85)	40 (4.69)	30 (4.12)	124 (4.22)
10.กรณีนิกร-อรปวีณา	38 (5.18)	31 (4.98)	41 (4.81)	7 (0.96)	117 (3.99)



ตารางที่ 8 (ต่อ)

หัวข้อข่าว	ไทยรัฐ ความถี่/ชั้น (ร้อยละ)	เคลิณีวัต ความถี่/ชั้น (ร้อยละ)	มติชน ความถี่/ชั้น (ร้อยละ)	สยามรัฐ ความถี่/ชั้น (ร้อยละ)	รวม 4 ชื่อฉบับ ความถี่/ชั้น (ร้อยละ)
11. วิกฤตการณ์เขื่อนมูลบนรั่ว	28 (3.82)	27 (4.33)	28 (3.28)	22 (3.02)	105 (3.57)
12. ปัญหาโรคเอดส์	20 (2.73)	14 (2.25)	25 (2.93)	40 (5.49)	99 (3.37)
13. กรณีรถโมบายยูนิคตา	20 (2.73)	15 (2.41)	32 (3.75)	21 (2.88)	88 (3.00)
14. กรณีการปรับเพดานดอกเบี้ยฯ	25 (3.41)	27 (4.33)	18 (2.11)	14 (1.92)	84 (2.86)
15. ปัญหาการจลาจล	14 (1.91)	10 (1.61)	11 (1.29)	7 (0.96)	42 (1.43)
<b>รวมจำนวนความถี่</b>	<b>733</b>	<b>623</b>	<b>853</b>	<b>728</b>	<b>2,937</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>(100)</b>	<b>(100)</b>	<b>(100)</b>	<b>(100)</b>	<b>(100)</b>

เปรียบเทียบความสอดคล้องระหว่างปริมาณเนื้อที่กับปริมาณความถี่ จากการเปรียบเทียบระหว่างปริมาณเนื้อที่กับปริมาณความถี่ ในการนำเสนอข่าวสารเกี่ยวกับหัวข้อข่าวต่าง ๆ ในหน้าหนังสือพิมพ์รายวันทั้ง 4 ชื่อฉบับ โดยจัดเรียงอันดับตามปริมาณพบว่า อันดับที่ 1 ถึงอันดับที่ 5 สอดคล้องกันดังนี้ อันดับที่ 1 กรณีการปรับคณะรัฐมนตรี อันดับที่ 2 ปัญหาสิ่งแวดล้อม อันดับที่ 3 ภัยพิบัติจากคีเปรสชันอีรา-โลลา อันดับที่ 4 กรณีคอร์รัปชันของนักการเมืองและข้าราชการ และอันดับที่ 5

นศ.รามาฯ เผด็จการประท้วงรัฐบาลชาติชาย ส่วนอันดับที่ 15 ได้แก่ ปัญหาการจราจร ซึ่งเป็นอันดับที่มีการนำเสนอเนื้อหาทั้งปริมาณเนื้อที่และความถี่น้อยที่สุดก็สอดคล้องกัน ส่วนหัวข้อข่าวอื่น ๆ มีอันดับส่วนใหญใกล้เคียงกัน ดังรายละเอียดในตารางที่ 9

ตารางที่ 9 ความสอดคล้องกันของอันดับการนำเสนอ พิจารณาเปรียบเทียบระหว่างปริมาณเนื้อที่กับปริมาณความถี่

หัวข้อข่าว	อันดับความสำคัญ จัดตามปริมาณเนื้อที่	อันดับความสำคัญ จัดตามปริมาณความถี่
กรณีการปรับคณะรัฐมนตรี	1	1
ปัญหาสิ่งแวดล้อม	2	2
ภัยพิบัติจากคิเปอร์สชันอีรา-โลลา	3	3
กรณีคอร์รัปชันของนักการเมืองฯ	4	4
นศ.รามาฯ เผด็จการประท้วงรัฐบาลฯ	5	5
วิกฤตการณ์เขื่อนมูลบนรั่ว	6	11
กรณีรถโมบายยูนิตของ อ.ส.ม.ท.	7	13
อุบัติเหตุรถบรรทุกก้ำชระเบิดฯ	8	7
ปัญหาค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ	9	8
กรณีการปรับราคาน้ำมันฯ	10	9
กรณีนิกร-อรปริณา	11	10
สินค้าขึ้นราคา	12	6
กรณีการปรับเพดานดอกเบี้ยเงินกู้	13	14
ปัญหาโรคเอดส์	14	12
ปัญหาการจราจร	15	15

จากการวิเคราะห์อันดับของปริมาณเนื้อที่และความถี่ ในการนำเสนอหัวข้อข่าวต่าง ๆ ของหนังสือพิมพ์รายวันทั้ง 4 ชื่อฉบับ พบว่า ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Spearman's rho) เท่ากับ 0.81 แสดงว่า การให้อันดับความสำคัญในประเด็นหัวข้อข่าวต่าง ๆ ของหนังสือพิมพ์เป็นปริมาณเนื้อที่มีความสอดคล้องสัมพันธ์กันสูงกับปริมาณความถี่ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 จึงนับได้ว่าอันดับของปริมาณเนื้อที่กับอันดับของปริมาณความถี่ในการนำเสนอหัวข้อข่าวต่าง ๆ ของหนังสือพิมพ์แต่ละฉบับมีความสอดคล้องสัมพันธ์กันอย่างชัดเจน ดังรายละเอียดในตารางที่ 10

ตารางที่ 10 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Spearman's rho) ของอันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวเปรียบเทียบระหว่างปริมาณเนื้อที่กับความถี่

---

**อันดับความสำคัญจากการวิเคราะห์เนื้อที่ของหนังสือพิมพ์**

---

**อันดับความสำคัญจากการวิเคราะห์ความถี่ของหนังสือพิมพ์**

0.81\*\*

---

\*\* มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

### ตอนที่ 3 การทดสอบสมมติฐาน

ในการศึกษาวิจัยหนังสือพิมพ์ไทยกับหน้าที่ในการกำหนดวาระข่าวสารครั้งนี้ ได้ตั้งสมมติฐานไว้ดังนี้

สมมติฐานที่ 1 กำหนดว่า อันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวต่าง ๆ ซึ่งหนังสือพิมพ์รายวันแต่ละชื่อฉบับนำเสนอมีความสอดคล้องตรงกัน

สมมติฐานที่ 2 กำหนดว่า อันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวต่าง ๆ ที่เสนอโดยหนังสือพิมพ์รายวันมีความสอดคล้องสัมพันธ์กับอันดับความสำคัญที่รับรู้โดยผู้อ่าน

จากการวิเคราะห์เนื้อหาทั้งปริมาณเนื้อที่ (ตารางนิ้ว) และปริมาณความถี่ (จำนวนชิ้น) ของหนังสือพิมพ์รายวันทั้ง 4 ชื่อฉบับ และจากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างผู้อ่านหนังสือพิมพ์จำนวน 200 คน ได้ผลการวิจัยดังนี้

#### 1. การวิเคราะห์เพื่อทดสอบสมมติฐานที่ 1

1.1 การเปรียบเทียบอันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวต่าง ๆ ที่จัดตาม ปริมาณเนื้อที่จากการนำเสนอของหนังสือพิมพ์ทั้ง 4 ชื่อฉบับ พบว่า หัวข้อข่าวที่ถูกจัดให้อยู่ในอันดับเดียวกันตรงกันทั้ง 4 ฉบับ มี 2 อันดับ คือ อันดับที่ 1 กรณีการปรับคณะรัฐมนตรี ซึ่งเป็นอันดับที่มีการนำเสนอเนื้อหาเป็นปริมาณเนื้อที่สูงสุด และอันดับที่ 15 คือ ปัญหาการจราจร ซึ่งเป็นอันดับที่มีการนำเสนอเป็นปริมาณเนื้อที่น้อยที่สุด และที่ใกล้เคียงกันมาก คือ หัวข้อข่าวเรื่องสินค้าขึ้นราคา (อันดับ 10-11) ส่วนที่ค่อนข้างแตกต่างกันมาก คือ กรณีนิกร-อรปวีณา โดยเฉพาะกลุ่มหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ-เดลินิวส์ หรือหนังสือพิมพ์เชิงปริมาณจะอยู่ในอันดับต้น ๆ (อันดับ 5-6) แต่กลุ่มหนังสือพิมพ์มติชน-สยามรัฐ หรือหนังสือพิมพ์เชิงคุณภาพจะอยู่ในอันดับค่อนข้างต่ำ (อันดับ 10-14) ดังรายละเอียดในตารางที่ 11

ตารางที่ 11 การจัดอันดับปริมาณเนื้อหาที่การนำเสนอหัวข้อข่าวต่าง ๆ ของหนังสือพิมพ์  
ทั้ง 4 ชื่อฉบับ

หัวข้อข่าว	อันดับที่			
	ไทยรัฐ	เคลิวิสต์	มติชน	สยามรัฐ
การปรับคณะรัฐมนตรี	1	1	1	1
ภัยพิบัติจากคีเปรสชันอีราว	2	4	4	3
ปัญหาสิงแวคล้อม	3	9	3	2
นศ.รามฯ เผาตัว	4	2	8	5
กรณีนิกร-อรปวีณา	5	6	10	14
วิกฤตการณ์เขื่อนมูลบนรั่ว	6	3	5	8
กรณีคอร์ปชั่นของนักการเมืองฯ	7	5	2	4
กรณีรถโมบายยูนิตา	8	10	6	7
อุบัติเหตุรถบรทุกก้าชา	9	12	7	13
สินค้าขึ้นราคา	10	11	11	11
กรณีการปรับราคาน้ำมันฯ	11	13	9	9
ปัญหาค่าจ้างแรงงานฯ	12	8	12	6
กรณีการปรับเพดานดอกเบี้ยฯ	13	7	13	12
ปัญหาโรคเอดส์	14	14	14	10
ปัญหาการจราจร	15	15	15	15

1.2 สมมติฐานที่ 1 ทดสอบจากปริมาณเนื้อหาที่ (ตารางนี้) ปรากฏ  
ผลจากการคำนวณค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของอันดับความสำคัญ  
ของหัวข้อข่าวต่าง ๆ ระหว่างหนังสือพิมพ์แต่ละชื่อฉบับ 4 ฉบับ พบว่าไทยรัฐและมติชน มีอันดับหัวข้อ  
ข่าวที่มีความสัมพันธ์ที่สอดคล้องกันสูงสุด ( $\varphi = .85$ ) รองลงมาคือไทยรัฐกับเคลิวิสต์

(  $\rho = .77$  ) และมติชนกับสยามรัฐ (  $\rho = .77$  ) ส่วนเคลนิวิสต์กับสยามรัฐ มีความสัมพันธ์สอดคล้องกันน้อยที่สุด (  $\rho = .61$  ) อย่างไรก็ตามค่าสหสัมพันธ์ทุกคู่ต่างก็มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติอย่างน้อยที่ระดับ .05 จึงนับได้ว่าอันดับของความสำคัญหรือปริมาณเนื้อที่ของการนำเสนอของหัวข้อข่าวต่าง ๆ ของหนังสือพิมพ์แต่ละฉบับมีความสอดคล้องสัมพันธ์กันอย่างชัดเจน ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ 1 ที่กำหนดไว้ดังรายละเอียดในตารางที่ 12

ตารางที่ 12 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Spearman's rho) ของอันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวระหว่างหนังสือพิมพ์ฉบับต่างๆ โดยพิจารณาจากปริมาณเนื้อที่

หนังสือพิมพ์	ไทยรัฐ	เคลนิวิสต์	มติชน	สยามรัฐ
ไทยรัฐ	-	.77**	.85**	.69**
เคลนิวิสต์		-	.63**	.61*
มติชน			-	.77**
สยามรัฐ				-

\* มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

\*\* มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

1.3 การเปรียบเทียบอันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวต่าง ๆ ที่จัดตามปริมาณความถี่จากการนำเสนอของหนังสือพิมพ์ทั้ง 4 ชื่อฉบับ พบว่า หัวข้อข่าวที่ถูกจัดให้อยู่ในอันดับเดียวกันมีเพียง 1 อันดับ คือ อันดับที่ 1 กรณีการปรับคณะรัฐมนตรี มีการนำเสนอเนื้อหาเป็นปริมาณความถี่สูงสุด ซึ่งสอดคล้องกับการจัดตามปริมาณเนื้อที่ ส่วนหัวข้อข่าวที่มีอันดับใกล้เคียงกันระหว่างหนังสือพิมพ์ทั้ง 4 ฉบับ ได้แก่ ปัญหาสิ่งแวดล้อม (อันดับ 2-3) ภัยพิบัติจากคีเปรสชันอีรา-โลลา (อันดับ 2-3-4) กรณีรถโมบายยูนิตของ อ.ส.ม.ท. (อันดับ 11-12-13) และปัญหาการจรรยาจร (อันดับ

14-15) ส่วนหัวข้อข่าวที่มีปริมาณความถี่ในการนำเสนอแตกต่างกันมาก คือ กรณี  
นิกร-อรปวีณา ซึ่งสยามรัฐเสนอมากเป็นอันดับเกือบสุดท้าย (อันดับที่ 14) ในขณะที่  
ฉบับอื่นอีก 3 ฉบับ เสนอในอันดับต้น ๆ (อันดับ 4-6) เช่นเดียวกับกรณีปัญหา  
โรคเอดส์ ในขณะที่สยามรัฐเสนอในอันดับต้น ๆ (อันดับ 5) หนังสือพิมพ์ฉบับอื่น ๆ  
กลับเสนอในอันดับเกือบสุดท้าย (อันดับ 13-14) ดังรายละเอียดในตารางที่ 13

ตารางที่ 13 การจัดอันดับปริมาณความถี่ของการนำเสนอหัวข้อข่าวต่าง ๆ ของหนังสือ  
พิมพ์ทั้ง 4 ชื่อฉบับ

หัวข้อข่าว	อันดับที่			
	ไทยรัฐ	เคลินิวส์	มติชน	สยามรัฐ
การปรับคณะรัฐมนตรี	1	1	1	1
ภัยพิบัติจากตีเปรสชันอีรา	2	2	4	3
ปัญหาสิ่งแวดล้อม	3	3	2	2
กรณีนิกร-อรปวีณา	4	6	6	14
นศ.รามฯ เผาตัว	5	5	9	7
สินค้าขึ้นราคา	6	4	8	9
กรณีการปรับราคาน้ำมันฯ	7	11	7	8
กรณีคอร์ปชั่นของนักการเมืองฯ	8	8	3	4
วิกฤตการณ์เขื่อนมูลบนรั่ว	9	9	12	11
อุบัติเหตุรถบรรทุกก๊อซ	10	11	5	10
กรณีการปรับเพดานดอกเบี้ยฯ	11	9	14	13
ปัญหาค่าจ้างแรงงานฯ	12	7	9	6
กรณีรถโมบายยูนิค	13	13	11	12
ปัญหาโรคเอดส์	13	14	13	5
ปัญหาการจราจร	15	15	15	14

1.4 สมมติฐานที่ 1 ทดสอบจากปริมาณความถี่ (รายชั้น) ปรากฏผลจากการคำนวณค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของอันดับความสำคัญ ของหัวข้อข่าวต่าง ๆ ระหว่างหนังสือพิมพ์แต่ละฉบับ 4 ฉบับ พบว่า ไทยรัฐกับเดลินิวส์มีความสัมพันธ์ที่สอดคล้องกันสูงสุด ( $\varphi = .90$ ) รองลงมา ได้แก่ ไทยรัฐกับมติชน ( $\varphi = .80$ ) ส่วนไทยรัฐกับสยามรัฐ มีความสอดคล้องสัมพันธ์กันน้อยที่สุด ( $\varphi = .53$ ) อย่างไรก็ตามก็ตีค่าสหสัมพันธ์ทุกคู่ต่างมีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติอย่างน้อยที่ระดับ .05 จึงนับได้ว่าอันดับของปริมาณความถี่ของการนำเสนอหัวข้อข่าวต่าง ๆ ของหนังสือพิมพ์แต่ละฉบับมีความสอดคล้องสัมพันธ์กันอย่างชัดเจน ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ 1 ที่กำหนดไว้ดังรายละเอียดในตารางที่ 14

ตารางที่ 14 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Spearman's rho) ของอันดับความสำคัญ ของหัวข้อข่าวระหว่างหนังสือพิมพ์ฉบับต่าง ๆ โดยพิจารณาจากปริมาณความถี่

หนังสือพิมพ์	ไทยรัฐ	เดลินิวส์	มติชน	สยามรัฐ
ไทยรัฐ	-	.90**	.80**	.53*
เดลินิวส์		-	.70**	.59*
มติชน			-	.67**
สยามรัฐ				-

\* มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

\*\* มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01



## 2. การวิเคราะห์เพื่อทดสอบสมมติฐานที่ 2

ในการวิเคราะห์ความสอดคล้องสัมพันธ์กันของอันดับความสำคัญ ของหัวข้อข่าวต่าง ๆ ที่นำเสนอในหน้าหนังสือพิมพ์รายวันทั้ง 4 ชื่อฉบับ กับอันดับความสำคัญที่ผู้อ่านรับรู้หรือประเมิน ปรากฏผลการวิจัยดังนี้

2.1 การเปรียบเทียบอันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวต่าง ๆ ที่จัดตาม ปริมาณเนื้อที่ของการเสนอของหนังสือพิมพ์กับการประเมินของผู้อ่าน พบว่า หัวข้อข่าวที่สำคัญอันดับที่ 1 ตามความเห็นของผู้อ่าน คือ อุบัติเหตุรถบรรทุกก้ำชระเปิดที่ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แต่จากการวิเคราะห์ปริมาณเนื้อที่กลับพบว่า เป็นกรณีการปรับคณะรัฐมนตรี สำหรับหัวข้อข่าวที่อยู่ในอันดับที่สอดคล้องกันมีเพียงอันดับเดียว ได้แก่ กรณีการปรับเพดานดอกเบี้ยเงินกู้ ซึ่งอยู่ในอันดับที่ 13 ส่วนข่าวที่ถูกจัดไว้ในอันดับที่แตกต่างกันมากที่สุด ได้แก่ ปัญหาการจราจร หนังสือพิมพ์จัดให้อยู่ในอันดับที่ 15 แต่ผู้อ่านจัดให้อยู่ในอันดับที่ 4 ถัดมาคือเรื่อง สินค้าขึ้นราคา ซึ่งหนังสือพิมพ์จัดให้อยู่ในอันดับที่ 12 แต่ผู้อ่านจัดให้อยู่ในอันดับที่ 2 ดังรายละเอียดในตารางที่ 15

ตารางที่ 15 เปรียบเทียบอันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวต่าง ๆ วิเคราะห์จากหนังสือพิมพ์ตามปริมาณเนื้อที่ และประเมินจากการรับรู้ของผู้อ่าน

หัวข้อข่าว	อันดับที่	ประเมินจากผู้อ่าน
วิเคราะห์เนื้อหาจากหนังสือพิมพ์		
กรณีการปรับคณะรัฐมนตรี	1	3
ปัญหาสิ่งแวดล้อม	2	7
ภัยพิบัติจากตึกระฟ้า-โลลลา	3	9
กรณีคอร์รัปชันของนักการเมืองฯ	4	5
นศ. รามฯ เผาตัวประท้วงรัฐบาลฯ	5	10
วิกฤตการณ์เขื่อนมูลบนรั่ว	6	8
กรณีรถโมบายยูนิตของ อ.ส.ม.ท.	7	14
อุบัติเหตุรถบรรทุกก้ำชระเบิดฯ	8	1
ปัญหาค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ	9	12
กรณีการปรับราคาน้ำมันฯ	10	6
กรณีนิกร-อรปวีณา	11	15
สินค้าขึ้นราคา	12	2
<b>กรณีการปรับเพดานดอกเบี้ยเงินกู้</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
ปัญหาโรคเอดส์	14	11
ปัญหาการจรรยา	15	4

2.2 การทดสอบสมมติฐานที่ 2 จากการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอันดับตามปริมาณเนื้อที่ในการนำเสนอหัวข้อข่าวต่าง ๆ ของหนังสือพิมพ์ กับอันดับจากการประเมินของผู้อ่าน พบว่า ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Spearman's rho) เท่ากับ 0.17 แสดงว่า การให้ความสำคัญหัวข้อข่าวต่าง ๆ ของหนังสือพิมพ์ มี

ความสอดคล้องสัมพันธ์กันน้อยมากแทบจะไม่มีเลยกับการรับรู้ของผู้อ่าน ซึ่งไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ ดังนั้นเมื่อพิจารณาในแง่ปริมาณเนื้อที่แล้วหนังสือพิมพ์นำเสนอข่าวสารที่สำคัญ ๆ ยังไม่สอดคล้องกับความคิดเห็นหรือการรับรู้ของผู้อ่าน ดังรายละเอียดในตารางที่ 16

ตารางที่ 16 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Spearman's rho) ของอันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวต่าง ๆ จากการวิเคราะห์เนื้อที่หนังสือพิมพ์กับการรับรู้ของผู้อ่าน

---

#### อันดับความสำคัญจากการประเมินโดยผู้อ่าน

---

อันดับความสำคัญจากการวิเคราะห์เนื้อที่หนังสือพิมพ์

0.17\*

---

\* ไม่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

2.3 การเปรียบเทียบอันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวต่าง ๆ ที่จัดตามปริมาณความถี่ของการนำเสนอของหนังสือพิมพ์กับที่ประเมินโดยผู้อ่าน พบว่า ผู้อ่านเห็นความสำคัญ เรื่องอุบัติเหตุรถบรรทุกก้ำขระเปิดที่ถนนเพชรบุรีฯ เป็นอันดับที่ 1 ในขณะที่หนังสือพิมพ์ เสนอกรณีการปรับคณะรัฐมนตรีเป็นปริมาณมากหรือสำคัญเป็นอันดับที่ 1 ส่วนหัวข้ออื่น ๆ ถึงแม้จะไม่สอดคล้องกันโดยตรง แต่ส่วนใหญ่จะมีอันดับที่อยู่ใกล้เคียงกัน เช่น กรณีคอร์รัปชันของนักการเมืองและข้าราชการ หนังสือพิมพ์จัดให้อยู่ในอันดับที่ 4 ผู้อ่านจัดให้อยู่ในอันดับที่ 5 กรณีรถโมบายยูนิคของ อ.ส.ม.ท. หนังสือพิมพ์จัดให้อยู่ในอันดับที่ 13 ผู้อ่านจัดให้อยู่ในอันดับที่ 14 กรณีการปรับเพดานดอกเบี้ยเงินกู้ หนังสือพิมพ์จัดให้อยู่ในอันดับที่ 14 ผู้อ่านจัดให้อยู่ในอันดับที่ 13 และปัญหาโรคเอดส์ หนังสือพิมพ์จัดให้อยู่ในอันดับที่ 12 ผู้อ่านจัดให้อยู่ในอันดับที่ 11 ส่วนข่าวที่ถูกจัดไว้ในอันดับที่แตกต่างกันมากที่สุด ได้แก่ ปัญหาการจราจร หนังสือพิมพ์จัดให้อยู่ในอันดับที่ 15 แต่ผู้อ่านจัดให้อยู่ในอันดับที่ 4 ดังรายละเอียดในตารางที่ 17

ตารางที่ 17 เปรียบเทียบอันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวต่าง ๆ วิเคราะห์จากหนังสือพิมพ์ตามปริมาณความถี่ และประเมินจากการรับรู้ของผู้อ่าน

หัวข้อข่าว	อันดับที่	ประเมินจากผู้อ่าน
วิเคราะห์ความถี่จากหนังสือพิมพ์		
กรณีการปรับคณะรัฐมนตรี	1	3
ปัญหาสิ่งแวดล้อม	2	7
ภัยพิบัติดีเปรสชันอีรา-โลลา	3	9
กรณีคอร์ปชั่นของนักการเมืองฯ	4	5
นศ. รามฯ เผาตัวประท้วงรัฐบาลฯ	5	10
สินค้าขึ้นราคา	6	2
อุบัติเหตุรถบรรทุกก้ำชระเบิดฯ	7	1
ปัญหาค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ	8	12
กรณีการปรับราคาน้ำมันฯ	9	6
กรณีนิกร-อรปวีณา	10	15
วิกฤตการณ์เขื่อนมูลบนรั่ว	11	8
ปัญหาโรคเอดส์	12	11
กรณีรตโมบายยูนิคของ อ.ศ.ม.ท.	13	14
กรณีการปรับเพดานดอกเบี้ยเงินกู้	14	13
ปัญหาการจลาจล	15	4

2.4 การทดสอบสมมติฐานที่ 2 จากการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของอันดับจากปริมาณความถี่ในการนำเสนอหัวข้อข่าวต่าง ๆ ของหนังสือพิมพ์ กับการประเมินของผู้อ่าน พบว่า ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Spearman's rho) เท่ากับ 0.42 แสดงว่า การให้ความสำคัญในประเด็นหัวข้อข่าวต่าง ๆ ของหนังสือพิมพ์มีความสอดคล้อง

สัมพันธ์กันค่อนข้างน้อยกับการรับรู้ของผู้อ่าน และไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ ดังนั้นเมื่อพิจารณาในแง่ความถี่ของการนำเสนอแล้ว หนังสือพิมพ์มีการนำเสนอข่าวสารที่สำคัญ ๆ ยังไม่สอดคล้องกับความคิดเห็นหรือการรับรู้ของผู้อ่านมากนัก ดังรายละเอียดในตารางที่ 18

ตารางที่ 18 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Spearman's rho) ของอันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวต่าง ๆ จากการวิเคราะห์ความถี่ของหนังสือพิมพ์กับการรับรู้ของผู้อ่าน

---

#### อันดับความสำคัญจากการประเมินโดยผู้อ่าน

---

อันดับความสำคัญจากการวิเคราะห์ความถี่ของหนังสือพิมพ์

0.42\*

---

\* ไม่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

**สรุปผลการทดสอบสมมติฐาน** จากการวิเคราะห์เพื่อทดสอบสมมติฐานที่ 1 นั้น พบว่า การเปรียบเทียบอันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวต่าง ๆ ที่จัดตามปริมาณเนื้อที่ และปริมาณความถี่ของการนำเสนอของหนังสือพิมพ์ทั้ง 4 ชื่อฉบับ ต่างก็มีความสัมพันธ์สอดคล้องตรงกันอย่างชัดเจน และมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และ .05 ซึ่งเป็นการยืนยันตามสมมติฐานการวิจัย

สำหรับการวิเคราะห์เพื่อทดสอบสมมติฐานที่ 2 นั้น พบว่า การเปรียบเทียบอันดับความสำคัญของหัวข้อข่าวต่าง ๆ ที่จัดตามปริมาณเนื้อที่และปริมาณความถี่กับการประเมินหรือการรับรู้ของผู้อ่านไม่มีความสัมพันธ์สอดคล้องกัน ซึ่งไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ การวิจัยนี้จึงปฏิเสธสมมติฐานที่ 2