



บทที่ 4

ผลการวิจัย

การเสนอผลการวิจัยเรื่อง “กระบวนการคัดเลือกและนำเสนอเนื้อหาวิจัยของหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย : ศึกษาเฉพาะกรณีงานวิจัยของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย” ได้แบ่งออกเป็น 4 ตอน ดังนี้

- ตอนที่ 1 การนำเสนอเนื้อหาวิจัยทั่ว ๆ ไปของหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย
- ตอนที่ 2 การนำเสนอข่าววิจัยที่เผยแพร่โดยโครงการวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และการเปรียบเทียบต้นฉบับข่าวที่ส่งเผยแพร่กับที่ตีพิมพ์ในหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย
- ตอนที่ 3 ทักษะคิดและแนวทางในการคัดเลือกข่าววิจัยของนักข่าวและบรรณาธิการที่เกี่ยวข้อง
- ตอนที่ 4 การทดสอบสมมติฐานการวิจัย

ตอนที่ 1 การนำเสนอเนื้อหาวิจัยทั่ว ๆ ไปของหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย

ในส่วนนี้เป็นการวิเคราะห์เปรียบเทียบเนื้อหาวิจัยทั่ว ๆ ไป ที่นำเสนอในหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย ซึ่งในการวิเคราะห์ได้จำแนกเนื้อหาออกเป็น ปริมาณข่าวและรูปแบบข่าวที่นำเสนอ ความยาวเนื้อหาวิจัยในรูปแบบต่างๆ ประเภทความนำของเนื้อหาวิจัย ตำแหน่งหน้า การให้ความสำคัญ ประเด็นที่นำเสนอ คุณค่าข่าว สถาบันที่เผยแพร่ แหล่งข่าวที่อ้างอิง และการใช้ศัพท์เทคนิค

การวิจัยนี้ได้วิเคราะห์เนื้อหาข่าววิจัยในรูปแบบต่างๆ จำนวน 423 ชิ้น ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในหนังสือพิมพ์รายวัน 6 ฉบับ ในช่วง 1 มิถุนายน 2537-31 พฤษภาคม 2538 ผลการวิเคราะห์พบว่า หนังสือพิมพ์ประเภทข่าวหนักนำเสนอข่าววิจัยในรอบปีที่ทำการศึกษามากกว่าหนังสือพิมพ์ ประเภทข่าวเบาและข่าวผสม และพบว่าสยามโพสต์เสนอเนื้อหา วิจัยในรูปแบบต่างๆ เช่นข่าว บทความ บรรณาธิการ คอลัมน์ประจำ คอลัมน์สังคม สารคดี ภาพข่าว มากที่สุด รองลงมา ได้แก่ มติชน

รายละเอียดผลจากการวิเคราะห์เนื้อหาวิจัยที่นำเสนอในหนังสือพิมพ์ในรอบปี 2537-2538 มีดังนี้

ปริมาณข่าวและรูปแบบที่นำเสนอ จำนวนเนื้อหาวิจัยที่นำเสนอในรูปแบบต่างๆ ในรอบปีที่ศึกษา จำนวน 423 ชิ้น พบว่า สยามโพสต์นำเสนอเป็นจำนวนสูงสุด 113 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 26.7 รองลงมาเป็นมติชน 92 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 21.7 และบ้านเมืองเสนอน้อยที่สุดเพียง 36 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 8.5

เมื่อจำแนกตามกลุ่มหนังสือพิมพ์ พบว่า หนังสือพิมพ์เน้นข่าวหนักเสนอเนื้อหาวิจัย จำนวน 205 ชิ้น ในปริมาณที่มากกว่าหนังสือพิมพ์เน้นข่าวเบาที่นำเสนอ จำนวน 140 ชิ้น และโดยเฉลี่ยหนังสือพิมพ์ทั้ง 3 ประเภท นำเสนอเนื้อหาวิจัยในรูปแบบ “ข่าว” มากที่สุด 290 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 68.6 รองลงมาได้แก่ รูปแบบ “บทความ” 84 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 19.9 เสนอในรูปแบบ “คอลัมน์สังคม” น้อยที่สุด 4 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 0.9

หนังสือพิมพ์เน้นข่าวหนัก มติชนเสนอในรูปแบบข่าวมากที่สุด จำนวน 70 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 76.1 จากจำนวนข่าวที่นำเสนอ 92 ชิ้น ถัดมาเป็นสยามโพสต์จำนวน 68 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 60.2 จากจำนวนข่าวที่เสนอทั้งหมด 113 ชิ้น

นอกจากการเสนอในรูปแบบข่าวแล้ว มีหนังสือพิมพ์ที่เสนอในรูปแบบของบทบรรณาธิการมากที่สุด คือ บ้านเมือง จำนวน 3 ชิ้น และน้อยที่สุดได้แก่ ไทยรัฐ เดลินิวส์ สยามโพสต์เสนอจำนวนละ 1 ชิ้น เท่ากัน (ตารางที่ 1)

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 1 ปริมาณข่าวและรูปแบบที่นำเสนอเนื้อหาวิจัยของหนังสือพิมพ์ ทั้ง 3 ประเภท

รูปแบบ	หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวเบา		หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวหนัก		หนังสือพิมพ์แนว ผสมข่าวหนัก-เบา		รวม
	ไทยรัฐ	เดลินิวส์	มติชน	สยาม โพสต์	แนวหน้า	บ้านเมือง	
ข่าว	54 (60.7)	40 (78.4)	70 (76.1)	68 (60.2)	31 (73.8)	27 (75.0)	290 (68.6)
บทความ	29 (32.6)	4 (7.8)	14 (15.2)	30 (26.5)	6 (14.3)	1 (2.8)	84 (19.9)
บทบรรณาธิการ	1 (1.1)	1 (2.0)	- (0.0)	1 (0.9)	- (0.0)	3 (8.3)	6 (1.4)
คอลัมน์ประจำ	1 (1.1)	3 (5.9)	2 (2.2)	8 (7.1)	3 (7.1)	1 (2.8)	18 (4.3)
คอลัมน์สังคม	- (0.0)	- (0.0)	1 (1.1)	3 (2.7)	- (0.0)	- (0.0)	4 (0.9)
สารคดี	2 (2.2)	2 (3.9)	5 (5.4)	2 (1.8)	2 (4.8)	2 (5.6)	15 (3.5)
ภาพข่าว	2 (2.2)	1 (2.0)	- (0.0)	1 (0.9)	- (0.0)	2 (5.6)	11 (2.6)
รวม	89 (100.0)	51 (100.0)	92 (100.0)	113 (100.0)	42 (100.0)	36 (100.0)	423 (100.0)

ความยาวของข้อเขียนเนื้อหาวิจัยในรูปแบบต่าง ๆ พบว่า การนำเสนอเนื้อหาวิจัยของหนังสือพิมพ์ แต่ละประเภทให้ความสำคัญในการเสนอข่าวแตกต่างกันในแง่ของพื้นที่ โดยทั่วไปมีขนาดของพื้นที่โดยเฉลี่ยระหว่าง 45-9-57.2 ตารางนิ้ว/ชิ้น

เมื่อจำแนกตามหนังสือพิมพ์พบว่า แนวหน้าให้ความสำคัญในการนำเสนอข่าวที่มีความยาวมากที่สุด คือมีขนาดพื้นที่ 31.5 ตารางนิ้ว/ชิ้น ส่วนไทยรัฐนำเสนอข่าวที่มีความยาวน้อยที่สุด คือมีขนาดของพื้นที่ 25.0 ตารางนิ้ว/ชิ้น จึงสรุปได้ว่าแนวหน้า ให้ความสำคัญในการนำเสนอข่าวมากที่สุด และไทยรัฐให้ความสำคัญในการนำเสนอข่าวน้อยที่สุด (ดังตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 ค่าเฉลี่ย ความยาวของเนื้อหาข่าววิจัยในรูปแบบต่าง ๆ จำแนกตามหนังสือพิมพ์

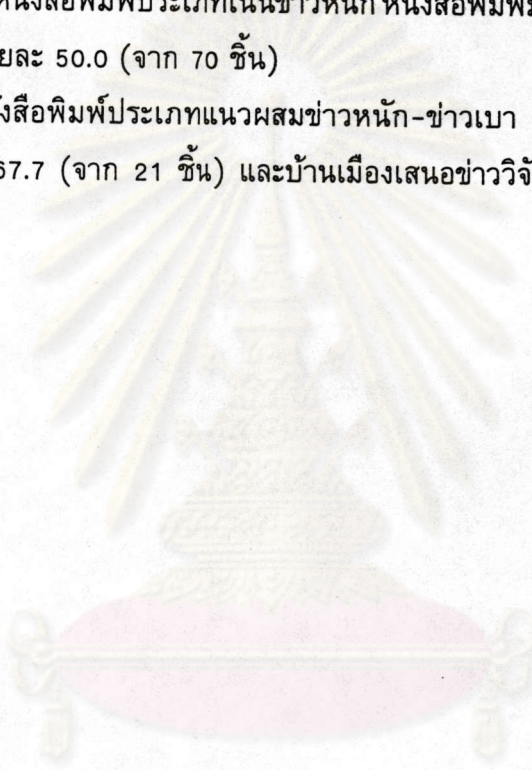
เนื้อหาวิจัยในรูปแบบต่าง ๆ	ไทยรัฐ	เดลินิวส์	มติชน	สยามโพสต์	แนวหน้า	บ้านเมือง
	ค่าเฉลี่ยความยาว/ชิ้น (ตร.นิ้ว)	ค่าเฉลี่ยความยาว/ชิ้น (ตร.นิ้ว)	ค่าเฉลี่ยความยาว/ชิ้น (ตร.นิ้ว)	ค่าเฉลี่ยความยาว/ชิ้น (ตร.นิ้ว)	ค่าเฉลี่ยความยาว/ชิ้น (ตร.นิ้ว)	ค่าเฉลี่ยความยาว/ชิ้น (ตร.นิ้ว)
ข่าว	25.0	29.1	26.8	30.3	31.5	27.6
ข่าวย่อย	4.4	5.0	-	6.1	3.4	6.0
ภาพข่าว	12.2	15.0	-	24.9	-	17.0
คอลัมน์ประจำ	46.4	53.8	65.4	56.7	31.0	22.5
คอลัมน์สังคม	-	-	39.9	9.5	-	-
สารคดี	162.4	285.0	224.0	475.7	210.1	283.9
บทความ	105.3	105.5	136.6	102.3	90.3	291.3
บทบรรณาธิการ	33.8	27.0	-	52.5	-	47.5
รวม	54.1	45.8	55.2	57.2	46.4	45.9

ความน่าของข่าววิจัย หนังสือพิมพ์ส่วนใหญ่หรือร้อยละ 55.2 เสนอข่าววิจัยโดยไม่มี
มีความนำ ยกเว้นหนังสือพิมพ์สยามโพสต์เพียงชื่อฉบับเดียวที่เสนอข่าววิจัยในลักษณะที่มี
ความนำมากที่สุด ร้อยละ 82.4

เมื่อจำแนกตามกลุ่มหนังสือพิมพ์ พบว่า หนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวเบาไทยรัฐ
เสนอข่าววิจัยในลักษณะที่ไม่มีมีความนำ ร้อยละ 79.6 (จาก 54 ชิ้น) เดลินิวส์เสนอข่าววิจัย
ในลักษณะที่ไม่มีมีความนำ ร้อยละ 80.0 (จาก 40 ชิ้น)

สำหรับหนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวหนัก หนังสือพิมพ์มติชนเสนอข่าววิจัยในลักษณะ
ที่ไม่มีมีความนำ ร้อยละ 50.0 (จาก 70 ชิ้น)

ส่วนหนังสือพิมพ์ประเภทแนวผสมข่าวหนัก-ข่าวเบา แนวหน้าเสนอข่าววิจัยที่ไม่มี
มีความนำ ร้อยละ 67.7 (จาก 21 ชิ้น) และบ้านเมืองเสนอข่าววิจัยที่ไม่มีมีความนำ ร้อยละ 59.2
(ดังตารางที่ 3)



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 3 ความนำของข่าววิจัยที่นำเสนอหนังสือพิมพ์รายวัน ทั้ง 3 ประเภทจำแนกตาม
ความถี่และร้อยละ

ความนำ	หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวเบา		หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวหนัก		หนังสือพิมพ์แนว ผสมข่าวหนัก-เบา		รวม
	ไทยรัฐ	เดลินิวส์	มติชน	สยาม โพสต์	แนวหน้า	บ้านเมือง	
มีความนำ	11 (20.4)	8 (20.0)	34 (50.0)	56 (82.4)	10 (32.3)	11 (40.7)	130 (44.8)
ไม่มีความนำ	43 (79.6)	32 (80.0)	36 (51.4)	12 (17.6)	21 (67.7)	16 (59.2)	160 (55.2)
รวม	54 (100.0)	40 (100.0)	70 (100.0)	68 (100.0)	31 (100.0)	27 (100.0)	290 (100.0)

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตำแหน่งหน้าในการนำเสนอ โดยเฉลี่ยหนังสือพิมพ์ทั้ง 3 ประเภท เสนอเนื้อหาวิจัยในหน้าอื่นๆ ที่ไม่ใช่หน้าแรกและหน้าการศึกษามากที่สุด จำนวน 238 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 56.3 เช่น หนังสือพิมพ์มติชน (หน้าสาธารณสุข-สิ่งแวดล้อม) ไทยรัฐ (หน้า 5 คุณภาพสังคม) เป็นต้น รองลงมาคือหน้าการศึกษา จำนวน 185 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 43.7 ส่วนในหน้าหนึ่งไม่มีการนำเสนอเนื้อหาวิจัยเลยในช่วงที่ศึกษา

ในหนังสือพิมพ์เน้นข่าวนักสยัมโพสต์นำเสนอเนื้อหาวิจัยในหน้าการศึกษามากที่สุด จำนวน 80 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 70.8 หนังสือพิมพ์แนวผสมข่าวหนัก-ข่าวเบา แนวหน้านำเสนอเนื้อหาวิจัยในหน้าการศึกษาน้อยที่สุด จำนวน 16 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 38.1 (ตารางที่ 4)



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 4 ตำแหน่งหน้าในการเสนอเนื้อหาวิจัยในหนังสือพิมพ์ทั้ง 3 ประเภท จำแนกตาม
ความถี่และร้อยละ

ตำแหน่งหน้า	หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวเบา		หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวหนัก		หนังสือพิมพ์แนว ผสมข่าวหนัก-เบา		รวม
	ไทยรัฐ	เดลินิวส์	มติชน	สยาม โพสต์	แนวหน้า	บ้านเมือง	
หน้าการศึกษา	39 (43.8)	17 (33.3)	10 (10.9)	80 (70.8)	16 (38.1)	23 (63.9)	185 (43.7)
หน้าอื่นๆ	50 (56.2)	34 (66.4)	82 (89.2)	33 (29.2)	26 (61.9)	13 (36.1)	238 (56.3)
หน้าหนึ่ง	-	-	-	-	-	-	-
รวม	89 (100.0)	51 (100.0)	92 (100.0)	113 (100.0)	42 (100.0)	36 (100.0)	423 (100.0)

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การให้ความสำคัญในการนำเสนอ จากการพิจารณาเนื้อที่และตำแหน่งหน้าในการนำเสนอ พบว่า โดยเฉลี่ยหนังสือพิมพ์ทั้ง 3 ประเภทนำเสนอในลักษณะเป็นข่าวธรรมดาในหน้ามากที่สุด จำนวน 168 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 39.7 รองลงมานำเสนอข่าววิจัยในลักษณะข่าวใหญ่ในหน้า จำนวน 103 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 24.3 และข่าวย่อย จำนวน 19 ชิ้น

ในหนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวเบา ไทยรัฐนำเสนอข่าววิจัยในลักษณะเป็นข่าวธรรมดามากที่สุด จำนวน 36 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 66.7 จากจำนวนข่าวที่ตีพิมพ์ในหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ จำนวน 54 ชิ้น รองลงมาเป็นข่าวใหญ่ในหน้า จำนวน 17 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 31.5 ส่วนเดลินิวส์นั้น นำเสนอเป็นข่าวธรรมดาในหน้ามากที่สุดเช่นกัน จำนวน 24 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 47 รองลงมาเป็นข่าวใหญ่ จำนวน 15 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 37.5

สำหรับในหนังสือพิมพ์เน้นข่าวหนัก มติชนก็ให้เสนอข่าววิจัยในลักษณะเป็นข่าวธรรมดาในหน้ามากที่สุด จำนวน 46 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 65.7 รองลงมาเป็นข่าวใหญ่จำนวน 24 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 34.28 ส่วนสยามโพสต์นั้นเสนอข่าววิจัยในลักษณะเป็นข่าวธรรมดาในหน้ามากที่สุดเช่นกัน จำนวน 36 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 52.9 รองลงมาเป็นข่าวใหญ่ในหน้า จำนวน 25 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 36.8

ส่วนหนังสือพิมพ์ประเภทแนวผสมข่าวหนัก-ข่าวเบา แนวหน้านำเสนอข่าววิจัยในลักษณะเป็นข่าวใหญ่ในหน้ามากที่สุด 16 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 51.6 รองลงมาเป็นข่าวธรรมดาในหน้า 12 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 38.7 ส่วนบ้านเมืองให้ความสำคัญต่อข่าวธรรมดาในหน้ามากที่สุด จำนวน 14 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 51.9 รองลงมาเป็นข่าวใหญ่ในหน้า 6 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 22.2 (ตารางที่ 5)

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 5 การให้ความสำคัญในการนำเสนอข่าววิจัยในหนังสือพิมพ์รายวัน ทั้ง 3 ประเภท
(พิจารณาจากเนื้อที่และตำแหน่งหน้า) จำแนกตามความถี่และร้อยละ

การให้ ความสำคัญ	หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวเบา		หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวหนัก		หนังสือพิมพ์แนว ผสมข่าวหนัก-เบา		รวม
	ไทยรัฐ	เดลินิวส์	มติชน	สยาม โพสต์	แนวหน้า	บ้านเมือง	
- ข่าวใหญ่ ในหน้า	17 (31.5)	15 (37.5)	24 (34.3)	25 (36.8)	16 (51.6)	6 (22.2)	103 (35.5)
- ข่าวธรรมดา ในหน้า	36 (66.7)	24 (60.0)	46 (65.7)	36 (50.9)	12 (38.7)	14 (51.9)	168 (57.9)
- ข่าวย่อย	1 (1.9)	1 (2.5)	- (0.0)	7 (10.29)	3 (9.7)	7 (25.9)	19 (6.6)
รวม	54 (100.0)	40 (100.0)	70 (100.0)	68 (100.0)	31 (100.0)	27 (100.0)	290 (100.0)

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประเด็นที่นำเสนอ ประเด็นข่าววิจัยที่หนังสือพิมพ์เน้นนำเสนอในหัวข้อหรือความน่าในรอบปีที่ศึกษา ส่วนใหญ่เป็นประเด็นการค้นพบ ร้อยละ 48.5 เช่น การค้นพบทางสาขาการแพทย์สาธารณสุข รองลงมา ร้อยละ 22.5 เป็นหัวข้อที่เน้นสถาบันที่ทำวิจัย และเน้นนำเสนอตัวผู้วิจัยน้อยที่สุด เพียงร้อยละ 6.5

หนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวเบา ไทยรัฐเน้นนำเสนอในหัวข้อประเด็นการค้นพบมากที่สุด จำนวน 18 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 33.3 รองลงมาเน้นผลกระทบที่มีต่อประชาชนหรือวงวิชาการ จำนวน 16 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 29.6 ส่วนเดลินิวส์ เน้นการค้นพบมากที่สุด จำนวน 19 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 47.5 รองลงมาเน้นผลกระทบต่อประชาชน หรือวงวิชาการ จำนวน 7 ชิ้น หรือร้อยละ 17.5 จากจำนวน 40 ชิ้น

สำหรับหนังสือพิมพ์เน้นข่าวหนัก มติชนนำเสนอประเด็นการค้นพบมากที่สุด จำนวน 35 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 50.0 รองลงมาเน้นสถาบัน จำนวน 23 ร้อยละ 32.9 ส่วนสยามโพสต์ เน้นนำเสนอการค้นพบมากที่สุด จำนวน 51 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 75.0 รองลงมาเน้นสถาบัน จำนวน 7 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 10.3

ส่วนหนังสือพิมพ์แนวผสมข่าวหนัก-ข่าวเบา แนวหน้าเน้นนำเสนอสถาบันมากที่สุด จำนวน 13 ชิ้น ร้อยละ 41.9 รองลงมาเน้นนำเสนอการค้นพบ จำนวน 10 ชิ้น ร้อยละ 32.3 จากจำนวน 31 ชิ้น ส่วนบ้านเมืองเน้นนำเสนอสถาบันมากที่สุดเช่นกัน จำนวน 14 ชิ้น ร้อยละ 51.9 รองลงมาเน้นการนำเสนอการค้นพบเช่นกัน จำนวน 8 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 29.6 จากจำนวนทั้งหมด 27 ชิ้น (ตารางที่ 6)

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 6 ประเด็นข่าวที่เน้นในหัวข้อและความน่าเชื่อถือของข่าววิจัยในหนังสือพิมพ์รายวันทั้ง 3 ประเภท จำแนกความถี่และร้อยละ

ประเด็นข่าว ที่เน้นหัวข้อ และความน่า	หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวเบา		หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวหนัก		หนังสือพิมพ์แนว ผสมข่าวหนัก-เบา		รวม
	ไทยรัฐ	เดลินิวส์	มติชน	สยาม โพสต์	แนวหน้า	บ้านเมือง	
- เน้นการค้นพบ	18 (33.3)	19 (47.5)	35 (50.0)	51 (75.0)	10 (32.3)	8 (29.6)	140 (48.5)
- เน้นตัวผู้วิจัย	7 (13.0)	2 (5.0)	5 (7.1)	3 (4.4)	- (0.0)	2 (7.4)	19 (6.5)
- เน้นสถาบัน	3 (5.6)	6 (15.0)	23 (32.9)	7 (10.3)	13 (41.9)	14 (51.9)	66 (22.8)
- เน้นผล ต่อเนื่องกับ ประชาชน หรือวงวิชาการ	16 (29.6)	7 (17.5)	3 (4.3)	2 (2.9)	4 (12.9)	1 (3.7)	33 (11.4)
- เน้นกิจกรรม อื่นๆ	10 (18.5)	6 (15.0)	4 (5.7)	5 (7.4)	4 (12.9)	2 (7.4)	31 (10.7)
รวม	54 (100.0)	40 (100.0)	70 (100.0)	68 (100.0)	31 (100.0)	27 (100.0)	290 (100.0)

คุณค่าข่าวที่นำเสนอ ส่วนใหญ่นำเสนอคุณค่าข่าววิจัยในแง่ความสด ใหม่ ทันสมัย ทันเหตุการณ์ มากที่สุด หรือร้อยละ 29.2 ของจำนวนข่าววิจัยในรอบปีที่ศึกษา รองลงมาเป็น ความใกล้ชิดกับผู้อ่าน ร้อยละ 22.9 และนำเสนอน้อยที่สุด คือ เรื่องราวทางเพศ ร้อยละ 1.6

หนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวเบา ไทยรัฐเสนอเป็นประเด็นความเด่น ความสำคัญ ของบุคคล สถาบัน สถานที่ เหตุการณ์ มากที่สุด ร้อยละ 30.0 รองลงมาคือ ความสด ใหม่ ทันสมัย ทันเหตุการณ์ มากที่สุด ร้อยละ 26.7 ส่วนเดลินิวส์เสนอประเด็นผลกระทบหรือผลต่อเรื่องที่ตามมา ร้อยละ 29.5 รองลงมาคือประเด็นความใกล้ชิดกับผู้อ่าน ร้อยละ 20.0

สำหรับหนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวหนัก มติชนเสนอประเด็นความเด่น ความสำคัญ ของบุคคล สถาบัน สถานที่ เหตุการณ์มากที่สุด ร้อยละ 27.4 รองลงมาเสนอประเด็นความใกล้ชิด กับผู้อ่าน ร้อยละ 26.2 ส่วนสยามโพสต์เสนอประเด็นความสด ใหม่ ทันสมัย ทันเหตุการณ์ มากที่สุด ร้อยละ 35.9 รองลงมาเป็นความใกล้ชิดกับผู้อ่าน ร้อยละ 24.1

ส่วนหนังสือพิมพ์ประเภทแนวผสมข่าวหนัก-ข่าวเบา แนวหน้าเสนอความสดใหม่ ทันสมัย ทันเหตุการณ์ มากที่สุด ร้อยละ 44.8 รองลงมาเป็นความใกล้ชิดกับผู้อ่าน ร้อยละ 28.4 ส่วนบ้านเมืองเสนอความสด ใหม่ ทันสมัย ทันเหตุการณ์ และความเด่น ความสำคัญของบุคคล สถาบัน สถานที่ เหตุการณ์ มากที่สุด ร้อยละ 34.4 รองลงมาคือผลกระทบหรือผลต่อเรื่องที่ ตามมา ร้อยละ 15.5 (ตารางที่ 7)

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 7 คุณค่าข่าววิจัยที่นำเสนอในหนังสือพิมพ์รายวัน ทั้ง 3 ประเภท (พิจารณาจากประเด็นในหัวข้อและความน่า) จำแนกตามความถี่และร้อยละ

คุณค่าข่าว	หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวเบา		หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวหนัก		หนังสือพิมพ์แนว ผสมข่าวหนัก-เบา		รวม
	ไทยรัฐ	เดลินิวส์	มติชน	สยาม โพสต์	แนวหน้า	บ้านเมือง	
- ความสดใหม่ ทันสมัย ทันเหตุการณ์	16 (26.7)	18 (18.3)	35 (21.3)	61 (35.9)	30 (44.8)	20 (34.4)	180 (29.2)
- ความใกล้ชิด กับผู้อ่าน	13 (21.6)	20 (20.4)	43 (26.2)	41 (24.1)	19 (28.4)	5 (8.6)	141 (22.9)
- ความเด่น ความสำคัญ ของบุคคล สถาบัน สถานที่ เหตุการณ์	18 (30.0)	15 (15.3)	45 (27.4)	26 (15.3)	9 (13.4)	20 (34.4)	133 (21.6)
- ความน่าสนใจ ตามปฏุขนิสัย	1 (1.6)	5 (5.1)	9 (5.4)	7 (4.1)	1 (1.5)	2 (3.4)	25 (4.1)
- ผลกระทบหรือ ผลต่อเรื่องที่ ตามมา	5 (8.3)	29 (29.5)	22 (13.4)	27 (15.9)	6 (9.0)	9 (15.5)	98 (15.9)
- ความก้าวหน้า	5 (8.3)	8 (8.1)	8 (4.8)	5 (2.9)	2 (3.0)	2 (3.4)	30 (4.9)
- เรื่องราว ทางเพศ	2 (3.3)	3 (3.0)	2 (1.2)	3 (1.8)	- (0.0)	- (0.0)	10 (1.6)
รวม	60 (100.0)	98 (100.0)	164 (100.0)	170 (100.0)	67 (100.0)	58 (100.0)	617 (100.0)

สถาบันที่เผยแพร่ข่าววิจัย ส่วนใหญ่พบว่านำเสนอข่าวจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมากที่สุด จำนวน 92 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 22.3 ของข่าววิจัยที่ตีพิมพ์ในหนังสือพิมพ์ทั้งหมดในรอบปีที่ศึกษา รองลงมาคือมหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 39 ชิ้น ร้อยละ 9.4 ธรรมศาสตร์ ร้อยละ 2.4 เกษตรศาสตร์ ร้อยละ 1.9 ส่วนสถาบันอื่นๆ เช่น กระทรวงสาธารณสุข สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นต้น ร้อยละ 63.9

หนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวเบา ไทยรัฐนำเสนอข่าวจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมากที่สุด จำนวน 29 ชิ้น ร้อยละ 32.5 รองลงมามหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 6 ชิ้น ร้อยละ 6.7 สถาบันอื่นๆ จำนวน 46 ชิ้น จากทั้งหมด 89 ชิ้น ส่วนเดลินิวส์นำเสนอข่าวจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมากที่สุดเช่นกัน จำนวน 11 ชิ้น ร้อยละ 23.5 รองลงมาจากมหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 6 ชิ้น ร้อยละ 11.7 สถาบันอื่นๆ 32 ชิ้น

หนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวหนัก มติชนนำเสนอข่าวจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมากที่สุด จำนวน 23 ชิ้น ร้อยละ 25.0 รองลงมาจากมหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 12 ชิ้น ร้อยละ 13.0 สถาบันอื่นๆ 50 ชิ้น จากจำนวนทั้งหมด 92 ชิ้น ส่วนสยามโพสต์นำเสนอข่าวจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมากที่สุด จำนวน 19 ชิ้น ร้อยละ 25.6 รองลงมาจากมหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 11 ชิ้น ร้อยละ 10.5 สถาบันอื่นๆ 74 ชิ้น จากจำนวนทั้งหมด 113 ชิ้น

หนังสือพิมพ์ประเภทแนวผสมข่าวหนัก-ข่าวเบา แนวหน้านำเสนอข่าวจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมากที่สุด จำนวน 6 ชิ้น ร้อยละ 14.3 รองลงมาจากมหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 2 ชิ้น ร้อยละ 4.8 สถาบันอื่นๆ จำนวน 33 ชิ้น จากจำนวนทั้งหมด 42 ชิ้น ส่วนบ้านเมืองนำเสนอข่าวจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมากที่สุดเช่นกัน จำนวน 4 ชิ้น ร้อยละ 13.9 รองลงมาเป็นมหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 2 ชิ้น ร้อยละ 5.5 สถาบันอื่นๆ 29 ชิ้น จากจำนวนทั้งหมด 36 ชิ้น (ตารางที่ 8)

ศูนย์วิทยุทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 8 สถาบันที่ทำวิจัยหรือเป็นแหล่งเผยแพร่ข่าวที่นำเสนอในหนังสือพิมพ์รายวัน
ภาษาไทย ทั้ง 3 ประเภท จำแนกตามความถี่และร้อยละ

สถาบันที่ทำ วิจัย แหล่ง เผยแพร่ข่าว	หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวเบา		หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวหนัก		หนังสือพิมพ์แนว ผสมข่าวหนัก-เบา		รวม
	ไทยรัฐ	เดลินิวส์	มติชน	สยาม โพสต์	แนวหน้า	บ้านเมือง	
- จุฬาลงกรณ์- มหาวิทยาลัย	29 (32.5)	11 (23.5)	23 (25.0)	19 (25.6)	6 (14.3)	4 (13.9)	92 (22.3)
- มหิดล	6 (6.7)	6 (11.7)	12 (13.0)	11 (10.5)	2 (4.8)	2 (5.5)	39 (9.4)
- เกษตรศาสตร์	1 (1.1)	2 (3.9)	4 (4.4)	- (0.0)	- (0.0)	1 (2.7)	8 (1.9)
- ธรรมศาสตร์	7 (7.8)	- (0.0)	1 (1.1)	1 (1.0)	1 (2.4)	- (0.0)	10 (2.4)
- อื่นๆ	46 (51.6)	32 (62.7)	50 (55.6)	74 (70.5)	33 (78.6)	29 (80.5)	264 (63.9)
รวม	89 (100.0)	51 (100.0)	92 (100.0)	113 (100.0)	42 (100.0)	36 (100.0)	423 (100.0)

แหล่งข่าวอ้างอิงในการนำเสนอ แหล่งข่าวที่อ้างอิงในการเสนอเนื้อหาวิจัยนั้น
พิจารณาจาก

(1) จำนวนแหล่งข่าว ส่วนใหญ่เป็นการอ้างอิงหนึ่งแหล่งมากที่สุด จำนวน 327 ชิ้น ร้อยละ 77.3 รองลงมาเป็นจำนวนแหล่งข่าวที่อ้างอิง 2-3 แหล่งข่าว 82 ชิ้น คิดเป็น ร้อยละ 19.4 และจำนวนแหล่งข่าวที่อ้างอิงน้อยที่สุด คือ มากกว่า 3 แหล่ง จำนวน 4 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 0.9

หนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวเบา ไทยรัฐนำเสนอเนื้อหาวิจัยที่มีแหล่งข่าวจำนวนหนึ่ง แหล่งมากที่สุด 60 ชิ้น ร้อยละ 67.4 รองลงมาเป็นจำนวนแหล่งข่าวที่อ้างอิง 2-3 แหล่งข่าว 26 ชิ้น ร้อยละ 29.2 ของจำนวนทั้งหมด 29 ชิ้น ส่วนเดลินิวส์เสนอข่าววิจัยที่มีแหล่งข่าว จำนวนหนึ่งแหล่งมากที่สุดเช่นกัน 41 ชิ้น ร้อยละ 80.4 รองลงมาเป็นจำนวนแหล่งข่าวที่อ้างอิง 2-3 แหล่งข่าว 9 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 17.6 ของจำนวนทั้งหมด 51 ชิ้น

หนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวหนัก มติชนนำเสนอเนื้อหาวิจัยที่มีแหล่งข่าวจำนวน หนึ่งแหล่งมากที่สุด 78 ชิ้น ร้อยละ 84.8 รองลงมาเป็นจำนวนแหล่งข่าวที่อ้างอิง 2-3 แหล่ง 12 ชิ้น ร้อยละ 13.0 ของจำนวนทั้งหมด 92 ชิ้น ส่วนสยามโพสต์เสนอข่าววิจัยที่มีแหล่งข่าว จำนวนหนึ่งแหล่งมากที่สุดเช่นกัน 78 ชิ้น ร้อยละ 69.0 รองลงมาเป็นจำนวนแหล่งข่าวที่อ้างอิง 2-3 แหล่ง 27 ชิ้น ร้อยละ 23.9 ของจำนวนทั้งหมด 113 ชิ้น

หนังสือพิมพ์ประเภทแนวผสมข่าวหนัก-ข่าวเบา แนวหน้านำเสนอเนื้อหาวิจัยที่มี แหล่งข่าวจำนวนหนึ่งแหล่งมากที่สุด 39 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 90.5 รองลงมาเป็นจำนวนแหล่ง ข่าวที่อ้างอิง 2-3 แหล่งข่าว 4 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 9.5 ของจำนวนทั้งหมด 42 ชิ้น ส่วนบ้าน เมืองนำเสนอ ข่าววิจัยที่มีแหล่งข่าวจำนวนหนึ่งแหล่งมากที่สุด 32 ชิ้น ร้อยละ 88.9 รองลงมาคือ จำนวนแหล่งข่าวที่อ้างอิง 2-3 แหล่งข่าว 4 ชิ้น ร้อยละ 11.1 (ตารางที่ 9)

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตารางที่ 9 จำนวนแหล่งข่าวที่อ้างอิงในการเสนอเนื้อหาวิจัยของหนังสือพิมพ์รายวัน
ทั้ง 3 ประเภท จำแนกตามความถี่และร้อยละ

แหล่งข่าว	หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวเบา		หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวหนัก		หนังสือพิมพ์แนว ผสมข่าวหนัก-เบา		รวม
	ไทยรัฐ	เดลินิวส์	มติชน	สยาม โพสต์	แนวหน้า	บ้านเมือง	
- จำนวนแหล่ง ข่าวหนึ่งแหล่ง	60 (67.4)	41 (80.4)	78 (84.8)	78 (69.0)	38 (90.5)	32 (88.9)	327 (77.3)
- 2-3 แหล่ง	26 (29.2)	9 (17.6)	12 (13.0)	27 (23.9)	4 (9.5)	4 (11.1)	82 (19.4)
- มากกว่า 3 แหล่ง	3 (3.4)	1 (2.0)	- (0.0)	- (0.0)	- (0.0)	- (0.0)	4 (0.9)
- ไม่อ้าง แหล่งข่าว	- (0.0)	- (0.0)	2 (2.2)	8 (7.1)	- (0.0)	- (0.0)	10 (2.4)
รวม	89 (100.0)	51 (100.0)	92 (100.0)	113 (100.0)	42 (100.0)	36 (100.0)	423 (100.0)

(2) ประเภทแหล่งข่าวพบว่าในการเสนอเนื้อหาวิจัยของหนังสือพิมพ์ในรอบปีที่ศึกษา ส่วนใหญ่อ้างอิงแหล่งข่าวที่เป็นบุคคลอื่น ๆ ที่ไม่ใช่นักวิจัย เช่น รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข เลขาธิการคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย ผู้อำนวยการโครงการเผยแพร่ผลงานวิจัย เป็นต้น ทั้งนี้พบว่าร้อยละ 63.2 อ้างอิงแหล่งข่าวประเภทนี้ รองลงมาเป็นนักวิจัย ร้อยละ 15.0

หนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวเบา ไทยรัฐอ้างอิงแหล่งข่าวที่เป็นบุคคลอื่นมากที่สุด จำนวน 62 ชิ้น ร้อยละ 60.7 รองลงมาเป็นนักวิจัย 17 ชิ้น ร้อยละ 19.1 จากจำนวนทั้งหมด 89 ชิ้น ส่วนเดลินิวส์อ้างอิงแหล่งข่าวที่เป็นบุคคลอื่นมากที่สุดเช่นกัน จำนวน 33 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 64.7 รองลงมาเป็นนักวิจัย 10 ชิ้น ร้อยละ 19.6 จากจำนวนทั้งหมด 51 ชิ้น

สำหรับหนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวหนัก มติชนอ้างอิงแหล่งข่าวที่เป็นบุคคลอื่นมากที่สุด จำนวน 52 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 57.8 รองลงมาเป็นนักวิจัย 20 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 22.2 จากจำนวนทั้งหมด 92 ชิ้น ส่วนสยามโพสต์อ้างอิงแหล่งข่าวที่เป็นบุคคลอื่นมากที่สุดเช่นกัน จำนวน 61 ชิ้น ร้อยละ 58.1 รองลงมาเป็นสถาบันที่ทำวิจัย 16 ชิ้น ร้อยละ 15.2 จากจำนวนทั้งหมด 113 ชิ้น

ส่วนหนังสือพิมพ์ประเภทแนวผสมข่าวหนัก-ข่าวเบา แนวหน้าอ้างอิงแหล่งข่าวที่เป็นบุคคลอื่นมากที่สุด 28 ชิ้น ร้อยละ 66.7 รองลงมาเป็นสถาบัน 12 ชิ้น ร้อยละ 28.6 จากจำนวนทั้งหมด 42 ชิ้น ส่วนบ้านเมืองอ้างอิงแหล่งข่าวที่เป็นบุคคลอื่นมากที่สุดเช่นกัน จำนวน 15 ชิ้น ร้อยละ 70.3 รองลงมาเป็นสถาบัน 6 ชิ้น ร้อยละ 10.7 จากจำนวนทั้งหมด 36 ชิ้น (ตารางที่ 10)

ศูนย์วิทยุทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 10 ประเภทแหล่งข่าวที่อ้างอิงในการเสนอเนื้อหาวิจัยของหนังสือพิมพ์รายวัน
ทั้ง 3 ประเภท จำแนกตามความถี่และร้อยละ

ประเภท แหล่งข่าว ที่อ้างอิง	หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวเบา		หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวหนัก		หนังสือพิมพ์แนว ผสมข่าวหนัก-เบา		รวม
	ไทยรัฐ	เดลินิวส์	มติชน	สยาม โพสต์	แนวหน้า	บ้านเมือง	
- นักวิจัย	17 (19.1)	10 (19.6)	20 (22.2)	11 (10.5)	- (0.0)	4 (10.8)	62 (15.0)
- บุคคลอื่น (เช่น รมช. สาธารณสุข เลขาธิการ คณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ ฯลฯ)	62 (69.7)	33 (64.7)	52 (57.8)	61 (58.1)	28 (66.7)	15 (70.3)	261 (63.2)
- สถาบัน	3 (3.4)	6 (11.8)	9 (10.0)	16 (15.2)	12 (28.6)	6 (10.7)	52 (12.6)
- เอกสาร (เช่น รายงานวิจัย วิทยานิพนธ์ ฯลฯ)	4 (4.5)	2 (3.9)	7 (7.8)	14 (13.3)	2 (4.8)	1 (2.8)	30 (7.3)
- การประชุม สัมมนา	2 (2.2)	- (0.0)	2 (2.2)	3 (0.9)	- (0.0)	- (0.0)	7 (1.7)
รวม	89 (100.0)	51 (100.0)	92 (100.0)	113 (100.0)	42 (100.0)	36 (100.0)	423 (100.0)

การใช้ศัพท์เทคนิคหรือศัพท์วิชาการ การใช้ศัพท์เทคนิคในเนื้อหาข่าววิจัยในหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย ส่วนใหญ่พบว่าไม่ใช้ศัพท์เทคนิค ร้อยละ 84.5 รองลงมา ร้อยละ 10.2 ใช้ศัพท์เทคนิคโดยไม่มีคำอธิบาย เช่น “เกิดแอนติบอดีในอาสาสมัคร จำนวน 10 คน” เป็นต้น ส่วนการใช้ศัพท์เทคนิคที่มีการอธิบาย เช่น “บาร์โค้ด” หรือรหัสแถบหมายถึงระบบสัญลักษณ์ที่มีลักษณะเป็นแถบสีทึบ สลับสว่างมีความหมายต่างกัน ใช้แทนตัวเลขหรือตัวอักษรที่เป็นรหัสประจำตัวของสินค้า”

หนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวเบา ไทยรัฐนำเสนอข่าววิจัยโดยไม่ใช้ศัพท์เทคนิคในเนื้อหาข่าววิจัยมากที่สุด 71 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 86.5 รองลงมาเป็นการใช้ศัพท์เทคนิค โดยไม่มีคำอธิบาย 9 ชิ้น ร้อยละ 10.0 จากจำนวนทั้งหมด 89 ชิ้น ส่วนเดลินิวส์นำเสนอข่าววิจัยโดยไม่ใช้ศัพท์เทคนิคในเนื้อหาข่าววิจัยมากที่สุดเช่นกัน 35 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 68.6 รองลงมาเป็นการใช้ศัพท์เทคนิคโดยไม่มีคำอธิบาย 12 ชิ้น ร้อยละ 23.5 จากจำนวนทั้งหมด 51 ชิ้น

หนังสือพิมพ์แนวผสมข่าวหนัก-ข่าวเบา แนวหน้านำเสนอข่าววิจัยโดยไม่ใช้ศัพท์เทคนิคในเนื้อหาข่าววิจัยมากที่สุด 40 ชิ้น ร้อยละ 95.2 ส่วนบ้านเมืองไม่ใช้ศัพท์เทคนิคในข่าววิจัยมากที่สุดเช่นกัน 28 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 77.7 (ตารางที่ 11)

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 11 การใช้ศัพท์เทคนิคในเนื้อหาวิจัยของหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย ทั้ง 3 ประเภท
จำแนกตามความถี่และร้อยละ

การใช้ศัพท์ เทคนิค	หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวเบา		หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวหนัก		หนังสือพิมพ์แนว ผสมข่าวหนัก-เบา		รวม
	ไทยรัฐ	เดลินิวส์	มติชน	สยาม โพสต์	แนวหน้า	บ้านเมือง	
- ใช้โดยมีคำ อธิบาย	3 (3.3)	4 (7.8)	8 (9.7)	2 (1.8)	1 (2.4)	4 (13.9)	2 (5.2)
- ใช้โดยไม่มี คำอธิบาย	9 (10.0)	12 (23.5)	8 (9.7)	9 (8.0)	1 (2.4)	4 (13.9)	43 (10.2)
- ไม่ใช้ศัพท์ เทคนิค	77 (86.5)	35 (68.6)	76 (82.6)	102 (90.3)	40 (95.2)	28 (77.7)	358 (84.5)
รวม	89 (100.0)	51 (100.0)	92 (100.0)	113 (100.0)	42 (100.0)	36 (100.0)	423 (100.0)

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตอนที่ 2 การนำเสนอข่าววิจัยที่เผยแพร่โดยโครงการเผยแพร่ผลงานวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและการเปรียบเทียบต้นฉบับข่าวที่ส่งเผยแพร่กับที่ตีพิมพ์ในหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย

กระบวนการผลิตและนำเสนอของโครงการเผยแพร่งานวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีดังนี้

(1) วิธีการผลิตข่าววิจัย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยผลิตข่าววิจัยซึ่งได้จากการสัมภาษณ์ รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ จากการสัมมนาโดยนำมาผลิตและเรียบเรียงใหม่ในลักษณะของข่าวแจก มีความยาวประมาณ 1-2 หน้า ในการผลิตคำนึงถึงความถูกต้อง ความกระชับ โดยใช้ภาษาที่เข้าใจง่าย ส่วนประกอบของข่าวประกอบไปด้วย หัวข่าว ความนำ ตัวข่าว โดยเฉพาะหัวข่าวเน้นความดึงดูดใจ จะใช้คำหรือข้อความที่น่าสนใจ สะดุดตา และชวนติดตาม โดยคำนึงถึงข้อเท็จจริงเป็นหลัก จึงใช้ภาษาที่ไม่หวือหวามากนัก โดยมีผู้วิจัยหรือผู้อำนวยการโครงการเผยแพร่ผลงานวิจัยตรวจสอบก่อนส่งไปเผยแพร่ทางสื่อมวลชน ในการผลิตโดยเฉลี่ยประมาณอาทิตย์ละครั้ง เพราะมีงานอื่น เช่น แถลงข่าว งานบรรยายพิเศษ ประชุมสัมมนา รายการวิทยุซึ่งเป็นงานประจำของฝ่ายวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ต้องดำเนินการ

(2) วิธีการนำเสนอข่าววิจัย

ส่งไปยังสื่อมวลชน ได้แก่ วิทยุ โทรทัศน์ นิตยสาร หนังสือพิมพ์ทุกฉบับ โดยเฉลี่ยจำนวนที่ผลิตประมาณ 37-52 ชิ้นต่อปี

1. วิทยุ ได้แก่ สถานีวิทยุ 919 กรป.กลาง สถานีวิทยุ อส.พระราชวังดุสิต สถานีวิทยุจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย เป็นต้น โดยจัดส่งไปยังหัวหน้าฝ่ายข่าวหรือฝ่ายผลิตรายการ

2. โทรทัศน์ ได้แก่ สถานีโทรทัศน์ทุกช่องรวมไทยสกายทีวี เป็นต้น โดยจัดส่งไปยังหัวหน้าข่าวฝ่ายการศึกษา

3. นิตยสาร ได้แก่ วารสารวิทยาศาสตร์ Up-date เสียงเด็ก ไตโนสาร แม็ค เป็นต้น โดยจัดส่งไปยังบรรณาธิการ

4. หนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทยและภาษาอังกฤษทุกฉบับ โดยจัดส่งไปยังหน้าข่าวการศึกษาเป็นส่วนใหญ่ ที่เหลือเป็นหนังสือแวดล้อม หน้าสังคม เป็นต้น

ทั้งนี้ ในการจัดส่งเป็นรูปของเอกสาร โดยส่งไปทางไปรษณีย์ หรือโทรสาร หัวข้อที่ส่งไปทุกสาขาวิชา

จากผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบต้นฉบับข่าวที่ส่งเผยแพร่กับที่ตีพิมพ์ในหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย พบว่า

(1) จำนวนข่าวที่ส่งเผยแพร่กับข่าวที่ได้รับการตีพิมพ์ ในช่วงวันที่ 1 มิถุนายน 2537 - 31 พฤษภาคม 2538 รวม 37 ชิ้น ได้รับการตีพิมพ์ จำนวน 24 ชิ้น คิดเป็นร้อยละ 64.8 จากการศึกษาพบว่า หนังสือพิมพ์ที่น่าเสนอข่าววิจัยมากที่สุด ได้แก่ มติชน และ สยามโพสต์ ซึ่งหนังสือพิมพ์ทั้ง 2 ฉบับเป็นประเภทเน้นข่าวหนักโดยข่าวที่ส่งไปเผยแพร่ในรอบปีที่ศึกษาจำนวน 37 ชิ้น มติชนนำเสนอ 6 ชิ้น สยามโพสต์นำเสนอ 6 ชิ้น เท่ากัน สำหรับบ้านเมือง ซึ่งเป็นประเภทแนวผสมข่าวหนัก-ข่าวเบานำเสนอน้อยที่สุดเพียง 2 ชิ้น (ตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 แสดงการเปรียบเทียบสัดส่วนข่าวที่ส่งเผยแพร่กับข่าวที่ได้รับการตีพิมพ์

ประเภทหนังสือพิมพ์	ข่าวที่ผลิตโดยฝ่ายวิจัย		ข่าวที่ส่งเผยแพร่	ข่าวที่ได้รับการตีพิมพ์	
			จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
เน้นข่าวหนัก	มติชน		37	6	16.2
	สยามโพสต์		37	6	16.2
เน้นข่าวเบา	ไทยรัฐ		37	4	10.8
	เดลินิวส์		37	3	8.1
แนวผสมข่าวหนัก-ข่าวเบา	แนวหน้า		37	3	8.1
	บ้านเมือง		37	2	5.4
			รวม	24	64.8

(2) รูปแบบการนำเสนอเนื้อหาวิจัยของฝ่ายวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ได้รับการเผยแพร่ในหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย ทั้ง 3 ประเภท

ผลจากการศึกษารูปแบบการนำเสนอเนื้อหาของฝ่ายวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พบว่าได้รับการเผยแพร่ในหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทยด้วยรูปแบบ “ข่าว” มากที่สุด ร้อยละ 75.0 ที่เหลือเป็นคอลัมน์ประจำ ภาพข่าว บทความ และคอลัมน์สังคม โดย มติชน นำเสนอในรูปแบบข่าวมากที่สุด จำนวน 6 ชิ้น รองลงมาสยามโพสต์นำเสนอรูปแบบข่าวจำนวน 4 ชิ้น ตามด้วยรูปแบบคอลัมน์ประจำ และคอลัมน์สังคม จำนวน 1 ชิ้น เท่ากัน และบ้านเมือง นำเสนอรูปแบบข่าวน้อยที่สุด จำนวน 1 ชิ้น ตามด้วยภาพข่าว 1 ชิ้น (ดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 รูปแบบการนำเสนอเนื้อหาวิจัยของฝ่ายวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ได้รับการเผยแพร่ในหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย ทั้ง 3 ประเภท

ประเภทหนังสือพิมพ์	ข่าวที่ผลิตโดยฝ่ายวิจัย	รูปแบบการนำเสนอเนื้อหาวิจัย					
		ข่าว	บทความ	คอลัมน์ประจำ	คอลัมน์สังคม	ภาพข่าว	รวม
เน้นข่าวหนัก	มติชน	6	-	-	-	-	6
	สยามโพสต์	4	-	1	1	-	6
เน้นข่าวเบา	ไทยรัฐ	2	1	-	-	1	4
	เดลินิวส์	2	-	1	-	-	3
แนวผสมข่าว	แนวหน้า	3	-	-	-	-	3
หนัก-ข่าวเบา	บ้านเมือง	1	-	-	-	1	2
รวม		18 (75.0)	1 (4.2)	2 (8.3)	1 (4.2)	2 (8.3)	24 (100.0)

(3) เนื้อหาข่าววิจัยของฝ่ายวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ได้รับการเผยแพร่ในหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย ในช่วงวันที่ 1 มิถุนายน 2537 - 31 พฤษภาคม 2538 พบว่าเป็นเนื้อหาด้านสังคมศาสตร์มากที่สุด จำนวน 13 ชิ้น เนื้อหาทางด้านการวางแผนครอบครัว การคุมกำเนิด ผู้สูงอายุ เป็นต้น รองลงมาสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพจำนวน 10 ชิ้น ส่วนข่าววิจัยที่หนังสือพิมพ์ไม่พิจารณานำเสนอพบว่า เป็นข่าวทางด้านมนุษยศาสตร์ (ดังตารางที่ 14)



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 14 แสดงการเปรียบเทียบเนื้อหาวิจัยของฝ่ายวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ได้
รับการเผยแพร่ในหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย ทั้ง 3 ประเภท
จำแนกตามสาขาวิชา

ประเภท หนังสือพิมพ์	ข่าวที่ผลิตโดย ฝ่ายวิจัย		วท.กายภาพ		วท.ชีวภาพ		สังคมศาสตร์		มนุษยศาสตร์	
	ส่งไป	ตีพิมพ์	ส่งไป	ตีพิมพ์	ส่งไป	ตีพิมพ์	ส่งไป	ตีพิมพ์	ส่งไป	ตีพิมพ์
เน้นข่าวหนัก										
มติชน	11 (100)	1 (9.1)	6 (100)	1 (16.7)	16 (100)	4 (25.0)	4 (100)	-		
สยามโพสต์	11 (100)	3 (27.3)	6 (100)	-	16 (100)	3 (18.8)	4 (100)	-		
เน้นข่าวเบา										
ไทยรัฐ	11 (100)	2 (18.2)	6 (100)	-	16 (100)	2 (12.5)	4 (100)	-		
เดลินิวส์	11 (100)	1 (9.1)	6 (100)	-	16 (100)	2 (12.5)	4 (100)	-		
แนวผสมข่าวหนัก-ข่าวเบา										
แนวหน้า	11 (100)	1 (9.1)	6 (100)	-	16 (100)	2 (12.5)	4 (100)	-		
บ้านเมือง	11 (100)	2 (18.2)	6 (100)	-	16 (100)	-	4 (100)	-		
รวม	66 (100)	10 (15.2)	36 (100)	1 (2.8)	96 (100)	13 (13.5)	24 (100)	-		

(4) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้าววิจัย

จากการวิเคราะห์ข้าวที่ผลิตโดยฝ่ายวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกับที่
ลงพิมพ์ในหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทยในรอบปีที่ศึกษา พบว่า ข้าวที่ผลิตส่งไปเผยแพร่และ
ได้รับการตีพิมพ์นั้น จำนวน 24 ชิ้น มีการแก้ไขจากฝ่ายหนังสือพิมพ์ จำนวน 22 ชิ้น คิดเป็น
ร้อยละ 91.7 ไม่แก้ไข จำนวน 2 ชิ้น ร้อยละ 8.3 และส่วนใหญ่แก้ไขหัวข่าว รองลงมาเป็นตัวข่าว
จำนวน 21 ชิ้น ร้อยละ 87.5 ส่วนที่แก้ไขน้อยที่สุดคือ ความนำ จำนวน 13 ชิ้น ร้อยละ 54.2
(ดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 แสดงการเปรียบเทียบการแก้ไขเปลี่ยนแปลงหัวข่าว ความนำ และตัวข่าวในข่าว
ที่ส่งไปที่ตีพิมพ์ในหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย ทั้ง 3 ประเภท

ที่ตีพิมพ์	นสพ. เน้น ข่าวเบา		นสพ. เน้น ข่าวหนัก		นสพ. แนวผสม ข่าวหนัก-ข่าวเบา		รวม
	ไทยรัฐ	เดลินิวส์	มติชน	สยาม โพสต์	แนวหน้า	บ้านเมือง	
ข้าวที่ส่งไป							
ไม่แก้ไข		1		1			2 (8.3)
แก้ไข :							
- หัวข่าว	4 (18.2)	2 (9.1)	6 (27.3)	5 (22.7)	3 (13.6)	2 (9.1)	22 (91.7)
- ความนำ	2 (15.3)	1 (7.7)	4 (30.8)	5 (38.5)	- (0.0)	1 (7.7)	13 (54.2)
- ข่าว	4 (19.0)	1 (4.8)	6 (28.6)	5 (23.8)	3 (14.3)	2 (9.5)	21 (87.5)

รายละเอียดในการแก้ “หัวข้อ” “ความนำ” และ “ตัวข่าว” ดังตัวอย่าง
ต่อไปนี้

ตัวอย่าง “หัวข้อ” ที่มีการแก้ไข

ส่งไป	แก้ไขใหม่
<p>อาจารย์จุฬายาณะผลิตบัณฑิต ตรงสาขารองรับการพัฒนา ประเทศอีก 15 ปีข้างหน้า (ข่าววิจัยวิชาการ 29 ก.พ. 38)</p>	<p>จุฬายาณะผลวิจัยอีก 15 ปี ไทยควรทำอะไร (มติชน 8 เม.ย. 38 หน้า 11) ผลวิจัยที่ปรับวิธีผลิตบัณฑิต (สยามโพสต์ 13 เม.ย. 38 หน้า 7)</p>

สรุปผลจากการวิเคราะห์ ฝ่ายหนังสือพิมพ์มีการแก้ไขเล็กน้อย โดยการตัดคำให้กระชับและเรียบเรียงใหม่ให้เข้าใจง่าย การใช้ภาษาไม่วกวน เยิ่นเย้อ เป็นการสร้างความดึงดูดใจของผู้อ่าน ซึ่งจะทำให้ผู้อ่านให้ทราบว่าหนังสือพิมพ์มีข่าวที่น่าสนใจอะไรบ้าง รวมทั้งเสนอสาระสำคัญของข่าวช่วยประหยัดเวลาผู้อ่านได้เป็นอย่างดี ทำให้ผู้อ่านสามารถทราบได้ทันทีจากหัวข้อ

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตัวอย่าง “ความนำ” ที่มีการแก้ไข

ส่งไป	แก้ไขใหม่
<p>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยผู้สูงอายุในเขตเมืองยังต้องการทำงานอยู่จนรัฐเข้าช่วยเหลือให้ความสำคัญกับสวัสดิการเพื่อคนชรา (ข่าววิจัยวิชาการ 21 ธ.ค. 37)</p>	<p>ตัดทอน (เดลินิวส์ 5 เม.ย. 38 หน้า 3)</p> <p>อาจารย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยคนแก่ในกทม. 11 เขต พบคนแก่ที่มีความรู้ระดับปริญญาตรีที่จะทำงานด้านให้คำปรึกษาไม่หวังเงินทอง เพราะอึดตัวแล้ว ต้องการสร้างประโยชน์ให้กับตัวเอง (มติชน 6 ม.ค. 38 หน้า 25)</p>

สรุปผลจากการวิเคราะห์ ฝ่ายหนังสือพิมพ์มีการแก้ไขมากโดยการตัดทอนความนำเพราะเป็นข่าวไม่ใหญ่ พื้นที่น้อย และมีเนื้อที่จำกัด ข้อความที่ถูกตัดทอนคือ “จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยผู้สูงอายุในเขตเมืองยังต้องการทำงานอยู่จนรัฐเข้าช่วยเหลือให้ความสำคัญกับสวัสดิการเพื่อคนชรา”

มติชนแก้ไขมาก โดยมีการใช้คำและภาษาที่ผู้อ่านเข้าใจง่าย เช่น ใช้คำว่า “คนแก่” แทนคำว่า “ผู้สูงอายุ” และการใช้คำที่มีความหมายชัดเจนไม่คลุมเคลือ เช่น ใช้คำว่า “คนแก่ในเขตกทม. 11 เขต” แทนคำว่า “ผู้สูงอายุในเขตเมือง” อีกทั้งมีการมีการใช้ความคิดเห็นของคนเขียนเอง เช่น “ไม่หวังเงินทองเพราะอึดตัวแล้ว” เพราะในต้นฉบับข่าวไม่ได้กล่าวถึงในเรื่องนี้ คงกล่าวถึงแต่เพียงว่า “ผู้สูงอายุที่จบระดับอุดมศึกษา และปลดเกษียณแล้วต้องการที่จะทำงานเพื่อช่วยเหลือสังคม” ตลอดจนมีการใช้คำที่บิดเบือนประเด็นไปจากข้อเท็จจริง เช่น “ต้องการสร้างประโยชน์ให้กับตัวเอง” ซึ่งถูกต้องแล้วเป็นการสร้างประโยชน์ให้กับสังคม ซึ่งในข่าวมีการระบุไว้อย่างชัดเจน

ตัวอย่าง “ตัวข่าว” ที่มีการแก้ไข

ส่งไป	แก้ไขใหม่
<p>การวิจัยสรุปได้ว่ากิจกรรมที่ประเทศไทยจะต้องติดต่อสัมพันธ์กับประชาคมโลกในเชิงรุกและเชิงรับมากที่สุด คือความสัมพันธ์ด้านเศรษฐกิจได้แก่ การค้าและการลงทุนซึ่งเป็นไปในลักษณะที่ไทยทำการค้าและการลงทุนในประเทศอื่น และประเทศอื่นทำการค้าและลงทุนในประเทศไทย ประเทศไทยจะมีการพัฒนาเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมภายในประเทศมากขึ้นจนมีลักษณะครบวงจร (ข่าววิจัยวิชาการ 29 ก.พ. 38)</p>	<p>ผลวิจัยสรุปได้ว่ากิจกรรมที่ประเทศไทยจะต้องติดต่อสัมพันธ์กับประชาคมโลกในเชิงรุกและเชิงรับมากที่สุด คือความสัมพันธ์ทางด้านเศรษฐกิจได้แก่ การค้าและการลงทุนซึ่งเป็นไปในลักษณะที่ไทยทำการค้าและการลงทุนในประเทศอื่น และประเทศอื่นทำการค้าและทำการค้าในไทย ประเทศไทยจะพัฒนาเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมภายในประเทศมากขึ้นจนมีลักษณะครบวงจร (มติชน 8 เม.ย. 38 หน้า 11) ตัดทอน (สยามโพสต์ 13 เม.ย. 38 หน้า 7)</p>

สรุปผลจากการวิเคราะห์ ฝ่ายหนังสือพิมพ์มติชนแก้ไขเล็กน้อย มีการใช้ถ้อยคำที่สื่อได้ตรงประเด็น เช่น ใช้คำว่า “ผลวิจัย” แทนคำว่า “การวิจัย” และมีการใช้ภาษาที่ชัดเจนมากขึ้น เช่น ใช้คำว่า “ทางเศรษฐกิจ” แทนคำว่า “ด้านเศรษฐกิจ” และไม่มีการตัดทอนต้นฉบับข่าวซึ่งชี้ให้เห็นว่ามติชนให้ความสำคัญต่อข่าววิจัยของจุฬาย ที่ให้รายละเอียดของข่าวได้กระชับ ชัดเจน ไม่เยิ่นเย้อ นับได้ว่าข่าวชิ้นนี้ มีคุณค่า และเป็นประโยชน์ต่อการรับรู้ของผู้อ่านจะเห็นได้จากการนำเสนอเป็นข่าวใหญ่ในหน้าและการพาดหัวข่าวด้วยตัวใหญ่

สยามโพสต์ แก้ไขมาก โดยการตัดส่วนที่เป็นส่วนขยายความออก เพื่อความกระชับรัดกุม และชี้จุดที่เป็นประเด็นปัญหาเพื่อให้ได้สาระ ข้อความที่ตัดออกคือ “การวิจัยสรุปได้ว่ากิจกรรมที่ประเทศไทยจะต้องติดต่อสัมพันธ์กับประชาคมโลกในเชิงรุกและเชิงรับมากที่สุดคือความสัมพันธ์ด้านเศรษฐกิจได้แก่ การค้าและการลงทุน ซึ่งเป็นไปในลักษณะที่ไทยทำการค้าและการลงทุนในประเทศอื่นและประเทศอื่นทำการค้าและลงทุนในประเทศไทย” มีการเรียบเรียงใหม่โดยใช้ภาษาที่เข้าใจง่าย เช่น ประเทศไทยจะมีการพัฒนาเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมอย่างครบวงจร

ตอนที่ 3 ทศนคติและแนวทางในการคัดเลือกข่าววิจัยของนักข่าวและบรรณาธิการที่เกี่ยวข้อง

ในตอนนี้นำผลการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์บรรณาธิการ หัวหน้าข่าว และนักข่าว โดยแบ่งออกเป็น 4 ส่วน คือ

- ข้อบกพร่องที่พบในข่าววิจัย
- ทศนคติต่อข่าววิจัย
- การให้ความสำคัญกับข่าววิจัย
- เกณฑ์ในการคัดเลือกข่าววิจัย

ข้อบกพร่องที่พบในข่าววิจัย หนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย ทั้ง 3 ประเภท ระบุข้อบกพร่องในข่าววิจัยที่พบมากที่สุด โดยเฉลี่ยเป็นอันดับ 1 คือ การใช้ศัพท์ทางวิชาการมากเกินไป และรองลงมาคือเป็นเรื่องราวทางวิชาการมากเกินไป และการเขียนไม่น่าสนใจหรือเขียนอ่านไม่รู้เรื่อง

สำหรับหนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวเบาเห็นว่าประเด็นข่าวไม่ชัดเจนและเขียนอ่านไม่รู้เรื่อง จัดเป็นข้อบกพร่องในอันดับต้นๆ เช่นกัน ส่วนหนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวหนักมองว่านอกจากเขียนไม่น่าสนใจ และเป็นเรื่องราวทางวิชาการมากเกินไปแล้วยังเป็นเรื่องไกลตัวผู้อ่านอีกด้วย (ตารางที่ 16)

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 16 จุดบกพร่องในข่าววิจัย-วิชาการที่พบมากตามความคิดเห็นของนักข่าวและบรรณาธิการข่าวของหนังสือพิมพ์ ทั้ง 3 ประเภท

จุดบกพร่องในข่าววิจัย-วิชาการ	อันดับจุดบกพร่องที่พบมากที่สุดและรองลงมา			
	หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวเบา	หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวหนัก	หนังสือพิมพ์แนว ผสมข่าวหนัก- ข่าวเบา	รวม
	อันดับ โดยเฉลี่ย	อันดับ โดยเฉลี่ย	อันดับ โดยเฉลี่ย	อันดับ โดยเฉลี่ย
การเขียนไม่น่าสนใจ	2	1	1	3
ใช้ศัพท์ทางวิชาการมากเกินไป	1	5	1	1
ประเด็นข่าวไม่ชัดเจน	1	4	3	5
เขียนอ่านไม่รู้เรื่อง	1	3	5	4
เขียนยาวไป	6	6	4	7
เขียนสั้นไป	8	8	7	9
รายละเอียดไม่ครบถ้วน	4	7	8	8
เป็นเรื่องราวทางวิชาการมากเกินไป	5	1	2	2
เป็นเรื่องไกลตัวผู้อ่าน	3	2	6	6
อื่นๆ	7	9	9	10

ทัศนคติต่อข่าววิจัย นักข่าวและบรรณาธิการหรือผู้ทรงสารของหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย ทั้ง 3 ประเภท มีทัศนคติในทางบวกต่อข่าววิจัยปานกลาง โดยเห็นว่าข่าววิจัยมีคุณสมบัติในเรื่องของการส่งเสริมพัฒนา และนำเสนอส่งเสริมสนับสนุนมากที่สุด ค่าเฉลี่ยที่ 5.5 เท่ากัน (จากสูงสุด 7 ต่ำสุด 1 กึ่งกลาง 4) และเห็นว่านำเสนอแพร่ที่ค่าเฉลี่ย 5.4 ส่วนทัศนคติในทางลบต่อข่าววิจัย คือ เป็นเรื่องน่าเบื่อและเข้าใจยากที่ค่าเฉลี่ย 3.5 (ดังตารางที่ 17)




ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 17 แสดงผลรวมทัศนคติต่อข่าววิจัยของนักข่าวและบรรณาธิการของหนังสือพิมพ์
รายวันภาษาไทย ทั้ง 3 ประเภท

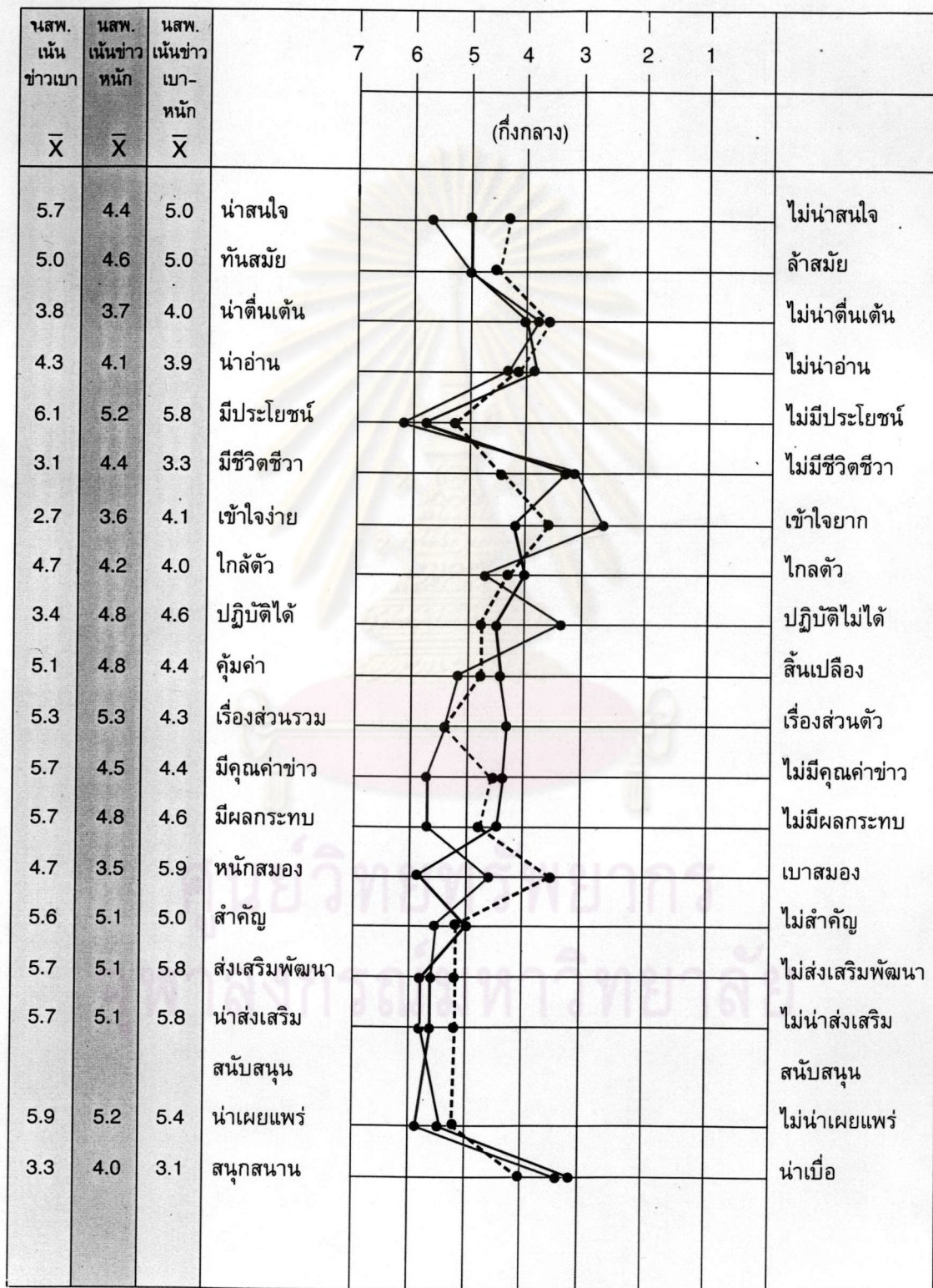
ค่าเฉลี่ย หนังสือพิมพ์ทั้ง 3 ประเภท \bar{X}		7	6	5	4	3	2	1	
		(กึ่งกลาง)							
5.0	น่าสนใจ			●					ไม่น่าสนใจ
4.8	ทันสมัย			●					ล้าสมัย
3.6	น่าตื่นเต้น					●			ไม่น่าตื่นเต้น
4.1	น่าอ่าน					●			ไม่น่าอ่าน
5.1	มีประโยชน์			●					ไม่มีประโยชน์
3.6	มีชีวิตชีวา					●			ไม่มีชีวิตชีวา
3.5	เข้าใจง่าย					●			เข้าใจยาก
4.3	ใกล้ตัว					●			ไกลตัว
4.3	ปฏิบัติได้					●			ปฏิบัติไม่ได้
4.8	คุ้มค่า			●					สิ้นเปลือง
4.9	เรื่องส่วนรวม			●					เรื่องส่วนตัว
4.9	มีคุณค่าข่าว			●					ไม่มีคุณค่าข่าว
5.0	มีผลกระทบ			●					ไม่มีผลกระทบ
4.9	หนักสมอง			●					เบาสมอง
5.2	สำคัญ			●					ไม่สำคัญ
5.5	ส่งเสริมพัฒนา			●					ไม่ส่งเสริมพัฒนา
5.5	น่าส่งเสริม			●					ไม่น่าส่งเสริม
	สนับสนุน			●					สนับสนุน
5.4	น่าเผยแพร่			●					ไม่น่าเผยแพร่
3.5	สนุกสนาน					●			น่าเบื่อ

เมื่อพิจารณาทัศนคติของนักข่าวและบรรณาธิการของหนังสือพิมพ์แต่ละประเภทพบว่า หนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวเขามีทัศนคติทางบวกในแง่ที่ว่าข่าววิจัยมีประโยชน์ที่ค่าเฉลี่ย 6.1 รองลงมาน่าเผยแพร่ที่ค่าเฉลี่ย 5.9 ส่วนทัศนคติทางลบในด้านที่ข่าววิจัยเป็นเรื่องที่เข้าใจยาก ที่ค่าเฉลี่ย 2.7 และน่าเบื่อ ที่ค่าเฉลี่ย 3.3 หนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวหนักมีทัศนคติทางบวกในด้านที่ข่าววิจัยเป็นเรื่องส่วนรวมมากที่สุดที่ค่าเฉลี่ย 5.3 รองลงมามีประโยชน์ที่ค่าเฉลี่ย 5.2 และมีทัศนคติว่าข่าววิจัยเป็นเรื่องเบาสมอง ที่ค่าเฉลี่ย 3.5 หนังสือพิมพ์ประเภทแนวผสมข่าวหนัก-ข่าวเขามีทัศนคติในประเด็นที่ว่าข่าววิจัยเป็นเรื่องหนักสมองมากที่สุด ที่ค่าเฉลี่ย 5.9 รองลงมามีประโยชน์ ที่ค่าเฉลี่ย 5.8 ส่วนทัศนคติทางลบในแง่ที่ข่าววิจัยเป็นเรื่องน่าเบื่อที่ค่าเฉลี่ย 3.1 (ดังตารางที่ 18)



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 18 แสดงทัศนคติต่อข่าววิจัยของนักข่าวและบรรณาธิการของหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย ทั้ง 3 ประเภท



●—● นสพ. เน้นข่าวเบา , ●-----● นสพ. เน้นข่าวหนัก , ●—● นสพ. แนวผสมข่าวเบา-หนัก

การให้ความสำคัญกับข่าววิจัย นักข่าวและบรรณาธิการของหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย ทั้ง 3 ประเภท ให้ความสำคัญในการคัดเลือกข่าว โดยให้ความสำคัญกับข่าววิจัย โดยเฉลี่ยต่ำสุด (อันดับที่ 13) เมื่อเปรียบเทียบกับข่าวอื่นอีก 12 ประเภท ทั้งนี้โดยหนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวหนักและหนังสือพิมพ์ประเภทแนวผสมข่าวหนัก-ข่าวเบา ให้ความสำคัญกับข่าววิจัย (อันดับที่ 9) ในลำดับสูงกว่าหนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวเบา (อันดับที่ 12) ส่วนข่าวที่หนังสือพิมพ์ส่วนใหญ่ให้ความสำคัญมากที่สุดคือการเมือง รองลงมาข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ (ตารางที่ 19)



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 19 การให้ความสำคัญต่อข่าววิจัยเปรียบเทียบกับข่าวประเภทอื่นๆ ในการคัดเลือก
เพื่อเผยแพร่ของหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย ทั้ง 3 ประเภท

ประเภทของข่าว	อันดับความสำคัญของข่าววิจัยและข่าวประเภทอื่นๆ			
	หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวเบา	หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวหนัก	หนังสือพิมพ์แนว ผสมข่าวหนัก- ข่าวเบา	รวม
	อันดับ โดยเฉลี่ย	อันดับ โดยเฉลี่ย	อันดับ โดยเฉลี่ย	อันดับ โดยเฉลี่ย
กีฬา	4	7	4	4
ศิลปวัฒนธรรม	13	5	12	9
การศึกษา	5	3	7	5
การวิจัย	12	9	9	13
วิชาการ	8	7	11	11
การแพทย์สาธารณสุข	11	11	10	10
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	10	10	13	12
สิ่งแวดล้อม	7	4	8	7
อาชญากรรม	2	6	3	3
การเมือง	1	1	1	1
เศรษฐกิจ-ธุรกิจ	3	2	2	2
อุบัติเหตุ-อุบัติเหตุภัย	6	12	5	6
ข่าวความเคลื่อนไหวของบุคคล ที่มีชื่อเสียง	9	13	6	8
อื่นๆ	-	14	14	14

เกณฑ์ในการคัดเลือกข่าววิจัย ในการพิจารณาว่าจะนำเสนอข่าววิจัยที่ส่งมา
เผยแพร่ หรือไม่นั้น โดยเฉลี่ยหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทยทั้ง 3 ประเภท ให้ความสำคัญกับ
ผลกระทบต่อสังคมและประชาชนมากที่สุด และรองลงมาเป็นความสนใจผู้อ่านและคุณค่าข่าว
หนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวเบาให้ความสำคัญเรื่องของความสนใจผู้อ่านเป็นอันดับ
หนึ่ง หนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวหนักให้ความสำคัญกับผลกระทบต่อสังคม ประชาชน เป็น
อันดับแรก และหนังสือพิมพ์ประเภทแนวผสมข่าวหนัก-ข่าวเบาให้ความสำคัญ ความสนใจผู้
อ่าน รวมทั้งนโยบาย ของหนังสือพิมพ์สูงในอันดับต้นๆ (ตารางที่ 20)



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 20 เกณฑ์ในการพิจารณาตัดสินว่าจะลงไม่ลงข่าววิจัยในหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย
ทั้ง 3 ประเภท

เกณฑ์พิจารณาตัดสินว่าจะลง ไม่ลงข่าววิจัย	อันดับความสำคัญของการพิจารณาตัดสินว่าจะลงไม่ลง ข่าววิจัย			
	หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวเบา	หนังสือพิมพ์ เน้นข่าวหนัก	หนังสือพิมพ์แนว ผสมข่าวหนัก- ข่าวเบา	รวม
	อันดับ โดยเฉลี่ย	อันดับ โดยเฉลี่ย	อันดับ โดยเฉลี่ย	อันดับ โดยเฉลี่ย
ความสนใจผู้อ่าน	1	2	1	2
ความสำคัญของหัวข้อ/ผลการวิจัย	5	5	3	4
นโยบายหนังสือพิมพ์	4	10	4	7
ความสนใจของหัวหน้าข่าว	8	8	8	8
ผลกระทบต่อสังคม ประชาชน	1	1	5	1
คุณค่าความเป็นข่าว	2	3	2	3
เนื้อที่ข่าว	9	11	9	10
ผู้ลงโฆษณา (ผู้ซื้อเนื้อที่โฆษณา)	13	14	13	14
เวลาปิดข่าว	11	12	11	12
ความสด/ทันสมัย	6	4	6	5
ความสัมพันธ์ส่วนตัวกับผู้แจกข่าว	12	13	12	13
ชื่อสถาบันหรือผู้วิจัย	10	7	12	11
ความสนใจของหัวข้อข่าวและเนื้อข่าว	3	6	7	6
ลักษณะการเขียนข่าวที่น่าสนใจ	7	9	10	9

การให้ความสำคัญต่อคุณค่าของข่าว โดยเฉลี่ยหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทยทั้ง 3 ประเภท ให้ความสำคัญต่อความสด ใหม่ ทันสมัย ทันเหตุการณ์ มากที่สุด และรองลงมาได้แก่ ผลกระทบ หนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวหนักและหนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวเบาได้ให้ความสำคัญกับความสด ใหม่ ทันสมัย ทันเหตุการณ์มากที่สุด และรองลงมาคือผลกระทบ เช่นเดียวกัน แต่หนังสือพิมพ์ประเภทแนวผสมข่าวหนัก-ข่าวเบา แนวหน้าให้ความสำคัญต่อความสด ใหม่ ทันสมัย ทันเหตุการณ์มากที่สุด และรองลงมาเน้นความแปลก ผิดปกติ (ตารางที่ 21)



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 21 การให้ความสำคัญต่อคุณค่าข้าวในการคัดเลือกข้าววิจัย-วิชาการลงในหนังสือพิมพ์รายวัน ทั้ง 3 ประเภท

คุณค่าข้าว	การให้ความสำคัญต่อคุณค่าข้าว			
	หนังสือพิมพ์ เน้นข้าวเบา	หนังสือพิมพ์ เน้นข้าวหนัก	หนังสือพิมพ์แนว ผสมข้าวหนัก- ข้าวเบา	รวม
	อันดับ โดยเฉลี่ย	อันดับ โดยเฉลี่ย	อันดับ โดยเฉลี่ย	อันดับ โดยเฉลี่ย
- ความสด ใหม่ ทันสมัย ทันเหตุการณ์	1	1	1	1
ความใกล้ชิดกับผู้อ่าน	3	3	3	3
- ความเด่น ความสำคัญของบุคคล สถาบัน สถานที่	7	6	7	6
ความแปลก ผิดปกติ	5	5	2	5
- ความน่าสนใจตามปฏุชนวิสัย (เรื่องกระเทือนอารมณ์ ความรู้สึกทั่วไปของปฏุชน)	4	4	6	4
ความขัดแย้ง	8	6	10	8
ความลึกลับซับซ้อน ซ่อนเงื่อน	2	2	4	2
ผลกระทบหรือผลต่อเรื่องที่ตามมา	10	7	12	11
ความก้าวหน้า	6	7	5	7
เรื่องราวทางเพศ	10	9	9	10

ตอนที่ 4 ทดสอบสมมติฐาน

จากสมมติฐานของการวิจัย “หนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวหนักมีแนวโน้มที่จะเสนอเนื้อหาวิจัยเป็นปริมาณมากกว่าหนังสือพิมพ์ประเภทเน้นข่าวเบาหรือหนังสือพิมพ์ประเภทแนวผสม ข่าวหนัก-ข่าวเบา” ทั้งนี้เปรียบเทียบจากปริมาณเนื้อหาวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในหนังสือพิมพ์ แต่ละกลุ่ม การทดสอบสมมติฐานกระทำโดยเปรียบเทียบปริมาณเนื้อหาวิจัยในหนังสือพิมพ์ ทั้ง 3 ประเภท ด้วยสถิติ χ^2 ที่ระดับนัยสำคัญ .05 ดังนี้

สมมติฐานทางสถิติ

$$H_0 : P_1 = P_2 = P_3$$

$$H_1 : H_0 \text{ ไม่เป็นจริง}$$

		นสพ. ข่าวเบา	นสพ. ข่าวหนัก	นสพ. ข่าวผสม	รวม
ลงข่าววิจัย	O	140	205	78	423
	E	(141)	(141)	(141)	

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

$$\chi^2 = \sum \frac{O_{ij}^2}{E_{ij}} - N$$

$$\chi^2 = \frac{140^2}{141} + \frac{205^2}{141} + \frac{78^2}{141} - 423$$

$$\chi^2 = \frac{67709}{141} - 423 = \frac{67709 - 59643}{141} = \frac{8066}{141}$$

$$\chi^2 = 57.2$$

$$\text{Critical } \chi_{\alpha = .05, df = 2}^2 = 5.99$$

ดังนั้น สัดส่วนจำนวนฉบับที่ลงเนื้อหาวิจัยในรอบปีของ นสพ. ทั้ง 3 ประเภท แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ดังนั้น สัดส่วนของเนื้อหาวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในหนังสือแต่ละประเภทในรอบปี ที่ศึกษาวิจัยมีปริมาณแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ทั้งนี้หนังสือพิมพ์ข่าว หนังสือพิมพ์เน้นข่าวหนักมีปริมาณนำเสนอเนื้อหาวิจัยสูงกว่าประเภทอื่นๆ อย่างเห็นได้ชัดเจน (หนังสือพิมพ์เน้นข่าวหนัก 205 ชิ้น หนังสือพิมพ์เน้นข่าวเบา 140 ชิ้น และหนังสือพิมพ์แนวผสมข่าวหนัก-ข่าวเบา 78 ชิ้น)

ข้อมูลนี้จึงยืนยันตามสมมติฐานการวิจัยที่ตั้งไว้

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย