

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ในบทนี้จะเป็นการเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลการศึกษากลุ่มตัวอย่าง ซึ่งเป็นผู้ใช้แรงงาน ในเขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ ผลการเก็บรวบรวมข้อมูลปรากฏว่า จากแบบสอบถามที่แจก 400 ชุด ผู้วิจัยได้คัดแบบสอบถามที่ตอบไม่สมบูรณ์ ออกจำนวน 18 ชุด คงเหลือแบบสอบถามที่นำมาวิเคราะห์ จำนวน 382 ชุด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. กลุ่มตัวอย่างหญิงใน โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงสูง จำนวน 208 คน
2. กลุ่มตัวอย่างชายใน โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงสูง จำนวน 37 คน
3. กลุ่มตัวอย่างหญิงใน โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่ำกว่า จำนวน 75 คน
4. กลุ่มตัวอย่างชายใน โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่ำกว่า จำนวน 62 คน

รวมเป็นกลุ่มตัวอย่างใน โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง จำนวน 245 คน และกลุ่มตัวอย่างใน โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่ำกว่า จำนวน 137 คน

การเสนอผลการวิเคราะห์แบ่งเป็น 7 ตอนดังนี้

- ตอนที่ 1 การวิเคราะห์ข้อมูลด้านลักษณะประชากรของกลุ่มตัวอย่าง
- ตอนที่ 2 การวิเคราะห์พฤติกรรม การเปิดรับข่าวสารทั่วไป
- ตอนที่ 3 การวิเคราะห์พฤติกรรม การเปิดรับข่าวสารเรื่อง โรคจากการทำงานจากสื่อต่าง ๆ
- ตอนที่ 4 การวิเคราะห์ความรู้ ทักษะ ทักษะ ความตระหนักและพฤติกรรม ในการป้องกันโรคจากการทำงาน
- ตอนที่ 5 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับการถ่ายทอดข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน
- ตอนที่ 6 การวิเคราะห์ข้อมูลทัศนคติต่อการดำรงชีพ การทำงาน การใช้เวลาว่าง และความมุ่งหวังในชีวิต
- ตอนที่ 7 การวิเคราะห์เพื่อทดสอบสมมติฐานต่าง ๆ ที่ได้ตั้งไว้

7.1 สมมติฐานที่ 1 ปัจจัยทางประชากรที่แตกต่างกัน (เพศ อายุ รายได้

สถานภาพการสมรส การศึกษา สภาพการจ้าง ระยะเวลาการทำงาน) จะมีพฤติกรรม การเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไป พฤติกรรม การเปิดรับข่าวสาร เกี่ยวกับโรคจากการทำงาน ที่แตกต่างกัน

7.2 สมมุติฐานข้อ 2 พฤติกรรมในการป้องกันโรคจากการทำงานจะมีความสัมพันธ์กับตัวแปรต่อไปนี้

1. ปริมาณการเปิดรับข่าวสารทั่วไป
2. ปริมาณการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน
3. ความรู้เรื่องโรคจากการทำงาน
4. ทักษะติดต่อโรคจากการทำงาน
5. ความตระหนักต่อโรคจากการทำงาน

7.3 สมมุติฐานข้อ 3 ปริมาณการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไป ปริมาณการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน ระดับความรู้ ทักษะ ความตระหนัก และ พฤติกรรม การป้องกันโรคจากการทำงาน ระหว่างผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง กับผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า มีความแตกต่างกัน

#### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ตอนที่ 1 การวิเคราะห์ข้อมูลด้านลักษณะประชากรของกลุ่มตัวอย่าง

เพศ

#### ตารางที่ 1

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างแยกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	99	25.9
หญิง	283	73.8
รวม	382	100.0

จากข้อมูลในตารางที่ 1 กลุ่มตัวอย่างที่ทำการศึกษาซึ่งเป็นผู้ใช้แรงงานในเขตนิกมอุตสาหกรรมภาคเหนือจำนวน 382 คน เป็นหญิงมากกว่าชาย โดยคิดเป็นร้อยละ 73.8 และ 25.9 ตามลำดับ

อายุ

ตารางที่ 2  
แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ

ช่วงอายุ	จำนวน	ร้อยละ
16-20 ปี	58	15.2
21-25 ปี	150	39.3
26-30 ปี	118	30.9
31-40 ปี	56	14.7
รวม	382	100.0

จากข้อมูลในตารางที่ 2 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 21-25 ปี ร้อยละ 39.3 รองลงมาคือ 26-30 ปี ร้อยละ 30.9 อายุ 16-20 ปี ร้อยละ 15.2 และลำดับสุดท้ายคือ อายุ 31.40 ปี ร้อยละ 14.7

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## การศึกษา

ตารางที่ 3  
แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	80	20.9
มัธยมต้น	125	32.7
มัธยมปลาย, ปวช, ปกศ ต้น	145	38.0
อนุปริญญา, ปวส, ปวท, ปกศ สูง	21	5.5
ปริญญาตรี	11	2.9
รวม	382	100.0

จากข้อมูลในตารางที่ 3 กลุ่มตัวอย่างเกินครึ่ง จบการศึกษาในระดับประถมศึกษาถึงมัธยมต้น คิดเป็นร้อยละ 53.6 รองลงมาผู้จบการศึกษาระดับมัธยมปลาย, ปวช, ปกศ ต้น ร้อยละ 38.0 จบอนุปริญญา ถึง ปกศ สูง ร้อยละ 5.5 และจบปริญญาตรี ร้อยละ 2.9 ตามลำดับ

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายได้

ตารางที่ 4  
แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรายได้ต่อเดือน

รายได้ต่อเดือน	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 5,000 บาท	133	34.8
5,000-10,000 บาท	178	46.6
10,001-15,000 บาท	51	13.4
15,001-20,000 บาท	8	2.1
สูงกว่า 20,000 บาท	12	3.1
รวม	382	100.0

จากข้อมูลในตารางที่ 4 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีรายได้ 5,001-10,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 46.6 รายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท ร้อยละ 34.8 รายได้ 10,001-15,000 บาท ร้อยละ 13.4 รายได้สูงกว่า 20,000 บาท ร้อยละ 3.1 และรายได้ 15,001-20,000 บาท มีน้อยที่สุดคือ ร้อยละ 2.1

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## สถานที่พักอาศัย

## ตารางที่ 5

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามสถานที่พักอาศัย

การพักอาศัย	จำนวน	ร้อยละ
บ้านพักตนเอง	86	22.5
อยู่กับบิดามารดา	132	34.6
อยู่กับญาติ	9	2.4
อยู่หอพัก	141	36.9
เช่าบ้านอยู่	14	3.7
รวม	382	100.0

จากข้อมูลในตารางที่ 5 กลุ่มตัวอย่างอาศัยอยู่หอพักมากที่สุด โดยคิดเป็นร้อยละ 36.9 รองลงมาคือ อาศัยอยู่กับบิดามารดา คิดเป็นร้อยละ 34.6 อยู่บ้านพักของตนเองคิดเป็นร้อยละ 22.5 เช่าบ้านอยู่คิดเป็นร้อยละ 3.7 และอาศัยอยู่กับญาติมีเป็นส่วนน้อยคิดเป็นร้อยละ 2.4

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ภูมิสำเนา

## ตารางที่ 6

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามภูมิสำเนา

ภูมิสำเนา	จำนวน	ร้อยละ
จังหวัดลำพูน	212	55.5
จังหวัดภาคเหนืออื่น ๆ	135	35.3
ภาคอื่น ๆ	35	9.2
รวม	382	100.0

จากข้อมูลในตารางที่ 6 กลุ่มตัวอย่างมีภูมิสำเนาอยู่ในจังหวัดลำพูนมากที่สุด โดยคิดเป็นร้อยละ 55.5 รองลงมามีภูมิสำเนาอยู่ในจังหวัดภาคเหนืออื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ 35.3 มีภูมิสำเนาในภาคอื่น ๆ มีจำนวนน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 9.2

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## อาชีพของบิดามารดา

## ตารางที่ 7

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอาชีพของบิดามารดา

อาชีพของบิดามารดา	จำนวน	ร้อยละ
ทำนา-ทำไร่	255	66.8
ค้าขาย	23	6.0
รับราชการ	7	1.8
รับจ้างทั่วไป	88	23.0
พนักงานบริษัท	3	0.8
อื่นๆ	6	1.6
รวม	382	100.0

จากข้อมูลในตารางที่ 7 กลุ่มตัวอย่างมาจากบิดามารดาที่มีอาชีพทำนา-ทำไร่ เป็นจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 66.8 มาจากบิดามารดาที่มีอาชีพรับจ้างทั่วไป คิดเป็นร้อยละ 23.0 บิดามารดามีอาชีพค้าขายร้อยละ 6.0 รับราชการคิดเป็นร้อยละ 1.8 อาชีพอื่นๆ คิดเป็นร้อยละ 1.6 และบิดามารดามีอาชีพพนักงานบริษัท น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.8

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## ระยะเวลาการทำงาน

## ตารางที่ 8

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาในการทำงาน

ระยะเวลาในการทำงาน	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 2 ปี	156	40.8
3-4 ปี	113	29.6
มากกว่า 4 ปี	113	29.6
รวม	382	100.0

จากข้อมูลในตารางที่ 8 กลุ่มตัวอย่างมีอายุการทำงานต่ำกว่า 2 ปี มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 40.8 และกลุ่มตัวอย่างที่มีอายุการทำงาน 3-4 ปี และมากกว่า 4 ปี มีจำนวนเท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 29.6

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## สถานะทางสุขภาพ

## ตารางที่ 9

จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามสถานะทางสุขภาพ

สถานะทางสุขภาพ	จำนวน	ร้อยละ
มีโรคประจำตัว	38	9.9
ไม่มีโรคประจำตัว	344	90.1
รวม	382	100.0

จากข้อมูลในตารางที่ 9 พบว่า กลุ่มตัวอย่างมีโรคประจำตัวคิดเป็นร้อยละ 9.9 และไม่มีโรคประจำตัวคิดเป็นร้อยละ 90.1

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตอนที่ 7 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับทัศนคติต่อการดำรงชีพ การทำงาน การใช้เวลาว่าง และ ความมุ่งหวังในชีวิต

ตารางที่ 10

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความคาดหวังในอนาคต

ความคาดหวังในอนาคต	จำนวน	ร้อยละ
ไม่คิด/ไม่ตอบ	92	24.0
มีกิจการเป็นของตัวเอง, กลับภูมิลำเนา	290	76.2
มีฐานะดี, มีเงินเก็บ	81	21.2
มีครอบครัวที่อบอุ่นมั่นคง ลูก ๆ มีการศึกษา	36	9.4
มีสุขภาพดีทั้งกายและใจ	22	5.7
ศึกษาต่อ	10	2.6
มีความสำเร็จในหน้าที่การงาน	5	1.3
เป็นคนสำคัญของสังคม	3	0.7
รวม	382	100.0

จากตารางที่ 10 กลุ่มตัวอย่างมีความคาดหวังจะมีกิจการเป็นของตนเองมากที่สุดร้อยละ 76.2 ไม่คิดไม่ตอบ ร้อยละ 24 มีฐานะดี มีเงินเก็บร้อยละ 21.2 ตามลำดับ

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ความสามารถในการออม

ตารางที่ 11

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความสามารถในการออม

ความสามารถในการออม	จำนวน	ร้อยละ
เก็บเงินได้	92	24.0
เก็บเงินไม่ได้	290	76.2
รวม	382	100.0

จากตารางที่ 11 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เก็บเงินไม่ได้ ร้อยละ 76.0 และกลุ่มที่เก็บเงินได้ ร้อยละ 24.0

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ความรับผิดชอบต่อผู้อื่น

ตารางที่ 12

แสดงจำนวนและร้อยละ ของกลุ่มตัวอย่าง แยกตามภาระการส่งเสียเลี้ยงดู

การส่งเสียเลี้ยงดู	จำนวน	ร้อยละ
ไม่ต้อง/ไม่มี	29	7.6
ให้บิดา-มารดา/ทางบ้าน	240	62.8
ให้สามี-ภรรยา	41	10.8
บุตร	100	26.2
ญาติพี่น้อง	21	5.5

จากตารางที่ 12 กลุ่มตัวอย่างที่ต้องส่งเสียเลี้ยงดูบิดา-มารดา จำนวน 240 คน ค่าเฉลี่ย 0.628 รองลงมา คือ ส่งเสียบุตร จำนวน 100 คน ค่าเฉลี่ย 0.261

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 13

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความคิดเห็นเกี่ยวกับความสุข

ความคิดเห็นเกี่ยวกับความสุข	จำนวน	ร้อยละ
การงานการเงินมั่นคงมีงานทำและไม่มีหนี้สิน	151	39.5
ไม่ตอบ	120	31.4
ครอบครัวมีความสุข	39	10.2
ร่างกายและจิตใจสมบูรณ์ไม่เจ็บไข้ได้ป่วย, ไม่เป็นภาระของสังคม	12	3.2
รู้จักพอในสิ่งที่มีไม่ ทะเยอทะยาน มองโลกในแง่ดี	25	6.5
ได้ทุกอย่างที่ต้องการ	10	2.6
เข้าใจซึ่งกันและกัน	25	6.6
รวม	382	100

จากตารางที่ 13 กลุ่มตัวอย่างคิดว่าความสุขคือมีกรงาน การเงินมั่นคง และไม่มีหนี้สินมากที่สุด ร้อยละ 39.5 ไม่ตอบ ร้อยละ 31.4 และครอบครัวมีความสุข ร้อยละ 31.2

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พฤติกรรมกรค้มสุรา

ตารางที่ 14

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามพฤติกรรมกรค้มสุรา

การค้มสุรา	จำนวน	ร้อยละ
ค้มเป็นประจำ	23	6.0
ไม่ค้ม	127	33.2
นาน ๆ ครั้ง	232	60.8
รวม	382	100.0

จากตารางที่ 14 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ค้มสุรานาน ๆ ครั้ง ร้อยละ 60.8 ไม่ค้มร้อยละ 33.2 และค้มเป็นประจำ ร้อยละ 6.0

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ความพอใจในงาน

### ตารางที่ 15

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความพอใจในงานที่ทำ

ความพอใจในงานที่ทำ	จำนวน	ร้อยละ
ไม่พอใจ	74	19.4
พอใจ	308	80.6
รวม	382	100.0

จากตารางที่ 15 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่พอใจในงาน ร้อยละ 80.6 และไม่พอใจในงานร้อยละ 19.4

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## การใช้เวลาว่าง

## ตารางที่ 16

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการใช้เวลาว่างในวันหยุด

การใช้เวลาว่าง	จำนวน	ร้อยละ
เล่นกีฬา	129	33.8
พักผ่อนต่างจังหวัด	51	13.3
ดูโทรทัศน์/ฟังวิทยุ	304	79.6
ทำงานอดิเรก	106	27.8
ดูภาพยนตร์ที่โรงภาพยนตร์	55	14.4
ช้อปปิ้ง	181	47.3
เที่ยวชมราตรี	26	10.6
น่านานกลับมาทำที่บ้าน	22	5.7
อ่านหนังสือ	159	4.1

จากตารางที่ 16 กลุ่มตัวอย่างใช้เวลาว่างในวันหยุดในการดูโทรทัศน์ และ ฟังวิทยุมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 79.6 รองลงมา คือ ช้อปปิ้ง และเล่นกีฬา คิดเป็นร้อยละ 47.3 และ 33.8 ตามลำดับ

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พฤติกรรมกรรมการบริโภคฯ

ตารางที่ 17

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามพฤติกรรมกรรมการบริโภคฯ

การบริโภคฯ	จำนวน	ร้อยละ
กินเป็นประจำ	19	5.0
กินเฉพาะเวลาป่วย	342	89.5
ไม่กินเลย	21	5.5
รวม	382	100

จากตารางที่ 17 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่กินยาเฉพาะเวลาป่วยร้อยละ 89.5 กินเป็นประจำ ร้อยละ 5 และไม่กินยาเลย ร้อยละ 5.5

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตอนที่ 2 การวิเคราะห์พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารทั่วไป

### วิทยุกระจายเสียง

#### ตารางที่ 18

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้ง  
ในการเปิดรับข่าวสารจากวิทยุกระจายเสียง

ความบ่อยครั้งในการเปิดรับข่าวสาร	จำนวน	ร้อยละ
ไม่ได้ฟังเลย	5	1.3
ฟังทุกวัน	186	48.7
ฟังบ่อย (5-6 วัน/สัปดาห์)	39	10.2
ฟังบ้าง (3-4 วัน/สัปดาห์)	70	18.3
ไม่ค่อยได้ฟัง (1-2 วัน/สัปดาห์)	82	21.5
รวม	382	100.0
รวมเปิดรับวิทยุ	377	98.7

จากข้อมูลในตารางที่ 18 กลุ่มตัวอย่างที่เปิดรับข่าวสารจากวิทยุร้อยละ 98.7 โดยเปิดรับทุก  
วันมีมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 48.7 กลุ่มตัวอย่างที่ไม่ค่อยได้ฟังคิดเป็นร้อยละ 21.5 กลุ่มตัวอย่างที่ฟัง  
บ้างได้เปิดรับข่าวสารจากวิทยุกระจายเสียงเลยมีน้อยที่สุดเป็นร้อยละ 1.3

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 19

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามช่วงเวลาที่เปิดรับฟังวิทยุ

ช่วงเวลาที่รับฟังวิทยุ	จำนวน	ร้อยละ
เช้ามีด	53	13.87
ช่วงเวลาอื่น ๆ	80	20.94
ไม่สามารถบอกเวลาได้แน่นอน	249	65.19
รวม	382	100.0

จากข้อมูลในตารางที่ 19 กลุ่มตัวอย่างที่ไม่สามารถบอกเวลาเปิดรับฟังวิทยุได้แน่นอนมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 65.19 รองลงมาคือ เปิดรับฟังในช่วงเวลาอื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ 20.94 และฟังในช่วงเช้ามีดคิดเป็นร้อยละ 13.17

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 20

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามประเภทรายการที่ชอบฟังมากที่สุด

ประเภทรายการที่รับฟัง	จำนวน	ร้อยละ
รายการข่าว	66	17.3
รายการบันเทิง	249	65.2
รายการละครวิทยุ	3	0.8
รายการกีฬา	13	3.4
รายการถามตอบปัญหากับผู้จัดรายการ	14	3.7
รายการความรู้ สุขภาพอนามัย	11	2.9
ไม่ระบุรายการ	26	6.80
รวม	382	100.0

จากข้อมูลในตารางที่ 20 กลุ่มตัวอย่างที่ฟังรายการบันเทิงมีจำนวนมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 65.2 รองลงมาคือกลุ่มตัวอย่างที่ฟังรายการข่าวคิดเป็นร้อยละ 17.3 รายการถามตอบปัญหากับผู้จัดรายการร้อยละ 3.7 ฟังไปเรื่อย ๆ ร้อยละ 6.8 รายการกีฬา ร้อยละ 3.4 รายการความรู้ สุขภาพอนามัย ร้อยละ 2.9 นอกนั้นเป็นรายการละครวิทยุ ร้อยละ 0.8

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## โทรทัศน์

## ตารางที่ 21

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการดูโทรทัศน์

ความบ่อยครั้งในการดูโทรทัศน์	จำนวน	ร้อยละ
ดูทุกวัน	268	70.2
ดูบ่อย (5-6 วันต่อสัปดาห์)	22	5.8
ดูบ้าง (3-4 วันต่อสัปดาห์)	55	14.4
ไม่ค่อยได้ดู (1-2 วันต่อสัปดาห์)	31	8.1
ไม่เคยดูเลย	6	1.6
รวม	382	100.0
รวมเปิดรับโทรทัศน์	376	98.4

จากตารางที่ 21 กลุ่มตัวอย่างส่วนมากเปิดรับโทรทัศน์ร้อยละ 98.4 โดยเปิดรับทุกวัน ร้อยละ 70.2 รองลงมาคือ ดูบ้าง (3-4 วันต่อสัปดาห์) ร้อยละ 14.4

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 22

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเวลาที่ดูโทรทัศน์เป็นประจำ

เวลาที่ดูโทรทัศน์เป็นประจำ	จำนวน	ร้อยละ
เช้า (ก่อน 07.00 น.)	12	3.1
สาย (08.00-12.00 น.)	5	1.3
บ่าย (13.00-17.00 น.)	1	0.3
เย็น (17.00-21.00 น.)	139	36.4
ดึก (หลัง 21.00 น.)	38	9.9
ดูแต่บอกเวลาที่แน่นอนไม่ได้	187	49.0
รวม	382	100.0

จากตารางที่ 22 กลุ่มตัวอย่างดูโทรทัศน์แต่บอกเวลาที่แน่นอนไม่ได้มากที่สุดร้อยละ 49.0 รองลงมา คือ ดูเวลาเย็น (17.00-21.00 น.) ร้อยละ 36.4

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 23

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรายการที่ดูเป็นประจำ

รายการที่ดูบ่อย	จำนวน	ร้อยละ
ข่าว	102	26.7
รายการบันเทิง	225	58.9
รายการความรู้	9	2.4
รายการเกี่ยวกับกีฬา	19	5.0
สนทนาปัญหาบ้านเมือง	2	0.5
รายการโฆษณา	-	-
ไม่ชอบรายการไหนเป็นพิเศษ	25	6.5
รวม	382	100.0

จากตารางที่ 23 กลุ่มตัวอย่างชอบดูรายการบันเทิง เช่น ภาพยนตร์ ละคร เพลง คนตรี ฯลฯ มากที่สุด ร้อยละ 58.9 รองลงมา คือ รายการข่าว ร้อยละ 26.7

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## ตารางที่ 24

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามสถานีโทรทัศน์ที่ชอบดู

สถานีโทรทัศน์	จำนวน	ร้อยละ
ช่อง 3	106	27.7
ช่อง 5	5	1.3
ช่อง 7	126	33.0
ช่อง 9	2	0.5
ช่อง 11	1	0.3
IBC	1	0.3
ITV	9	2.4
UTV	-	-
ดูไปเรื่อย ๆ	132	34.63
รวม	382	100.0

จากตารางที่ 24 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ไม่ได้ดูโทรทัศน์ช่องใดเป็นพิเศษ คิดเป็นร้อยละ 34.6 รองลงมา คือ ชอบดูช่อง 7 และช่อง 3 ร้อยละ 33.0 และ 27.7 ตามลำดับ

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## หนังสือพิมพ์

## ตารางที่ 25

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการอ่านหนังสือพิมพ์

ความบ่อยครั้ง ในการอ่านหนังสือพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
อ่านทุกวัน	47	12.3
อ่านบ่อย (5-6 วันต่อสัปดาห์)	16	4.2
อ่านบ้าง (3-4 วันต่อสัปดาห์)	124	32.5
ไม่ค่อยได้อ่าน (1-2 วันต่อสัปดาห์)	176	46.1
ไม่เคยอ่านเลย	19	5.0
รวม	382	100.0
รวมเปิดรับสื่อหนังสือพิมพ์	363	95.0

จากตารางที่ 25 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ไม่ค่อยได้อ่านหนังสือพิมพ์ คิดเป็นร้อยละ 46.1 รองลงมา คือ อ่านบ้าง ร้อยละ 32.5 และอ่านทุกวัน ร้อยละ 12.3

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 26

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามข่าวที่เลือกอ่าน

ข่าว	จำนวน	ร้อยละ
ข่าวชาวบ้าน	48	12.6
ข่าวอาชญากรรม	90	23.6
ข่าวการเมืองรวมทั้งทวีเคราะห์	33	8.6
ข่าวและบทความเกี่ยวกับกีฬา	32	8.4
ข่าวและบทความด้านการศึกษา		
สตรี วัฒนธรรม	2	0.5
ข่าวและบทความด้านต่างประเทศ	2	0.5
ข่าวและบทความด้านบันเทิง ดารา		
นิยาย ภาพยนตร์ ฯลฯ	110	28.8
ข่าวและบทความด้านสุขภาพ		
อนามัย	8	2.1
คอลัมน์ตอบปัญหาต่าง ๆ หมอดู	48	12.6
อื่น ๆ เช่น สังคมทั่วไป , ชุมชน	9	2.4
รวม	382	100.0

จากตารางที่ 26 กลุ่มตัวอย่างชอบอ่านข่าวและบทความด้านบันเทิง ดารา นิยาย ภาพยนตร์ มากที่สุด ร้อยละ 28.8 รองลงมาคือข่าวอาชญากรรม และข่าวชาวบ้าน ร้อยละ 23.6 และ 12.6 ตามลำดับ

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 27

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามหนังสือพิมพ์ที่อ่าน

หนังสือพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
ไทยรัฐ	296	77.5
เดลินิวส์	39	10.2
มติชน	6	1.6
ข่าวสด	7	1.8
ไทยโพสต์	-	-
นสพ.ท้องถิ่น	9	2.4
อื่น ๆ	25	6.6
รวม	382	100.0

จากตารางที่ 27 กลุ่มตัวอย่างอ่านหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 77.5 รองลงมา คือ เดลินิวส์ คิดเป็นร้อยละ 10.2

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นิตยสาร

ตารางที่ 28

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการอ่านนิตยสาร

ความบ่อยในการอ่านนิตยสาร	จำนวน	ร้อยละ
อ่านทุกวัน	7	1.8
อ่านบ่อย (5-6 วันต่อสัปดาห์)	7	1.8
อ่านบ้าง (3-4 วันต่อสัปดาห์)	64	16.8
ไม่ค่อยได้อ่าน (1-2 วันต่อสัปดาห์)	244	63.9
ไม่เคยอ่านเลย	60	15.7
รวม	382	100.0
รวมเปิดรับข่าวสารจากนิตยสาร	322	84.3

จากตารางที่ 28 กลุ่มตัวอย่างเปิดรับข่าวสารจากนิตยสาร ร้อยละ 84.3 แต่ไม่ค่อยได้อ่านนิตยสารร้อยละ 63.9 และ รองลงมา คือ ไม่เคยอ่านเลย ร้อยละ 15.7

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 29

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเนื้อหาในนิตยสารที่อ่านบ่อยที่สุด

นิตยสาร	จำนวน	ร้อยละ
ด้านบันเทิง เช่น คารา ภาพยนตร์ คนตรี	164	42.9
ชีวิตรักและกามารมณ์	2	0.5
เรื่องสตรี แฟชั่น	38	9.9
ด้านการศึกษา	35	9.2
ด้านสารคดี/วิชาการ	20	5.2
เกี่ยวกับรถยนต์	12	3.1
ด้านนวนิยาย	16	4.2
เกี่ยวกับศาสนา ธรรมะ	6	1.6
อ่านไปเรื่อย ๆ ทุกเนื้อหา	89	23.3
รวม	382	100.0

จากตารางที่ 29 กลุ่มตัวอย่างอ่านนิตยสารที่มีเนื้อหาด้านบันเทิง เช่น คารา ภาพยนตร์ คนตรี ฯลฯ มากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 42.9 รองลงมาคือ นิตยสารเรื่องของสตรีและแฟชั่นคิดเป็นร้อยละ 9.9

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 30

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการเปิดรับสื่อเฉพาะกิจ

ความบ่อยครั้งในการดู	จำนวน	ร้อยละ
ดูทุกวัน	42	11.0
ดูบ่อย (5-6 วันต่อสัปดาห์)	24	6.3
ดูบ้าง (3-4 วันต่อสัปดาห์)	90	23.6
ไม่ค่อยได้ดู (1-2 วันต่อสัปดาห์)	203	53.1
ไม่เคยดูเลย	23	6.0
รวม	382	100.0
รวมเปิดรับสื่อเฉพาะกิจ	359	94.0

จากตารางที่ 30 กลุ่มตัวอย่างส่วนมากไม่ค่อยได้ดูสื่อสิ่งพิมพ์ ได้แก่ ใบปลิว แผ่นพับ แผ่นภาพ ประกาศ และป้ายประกาศ ร้อยละ 53.1 รองลงมา คือ ดูบ้าง ร้อยละ 23.6 และดูทุกวัน ร้อยละ 11.0

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 31

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเนื้อหาสื่อสิ่งพิมพ์ที่อ่าน

เนื้อหา	จำนวน	ร้อยละ
โฆษณาสินค้า	126	33.0
แนะนำสถานที่ต่าง ๆ	55	14.4
ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพ	96	25.1
ความรู้เกี่ยวกับเกษตร	6	1.6
แนะนำดารา ภาพยนตร์ คนตรี	45	11.8
ข่าวสารทางราชการ	20	5.2
อ่านทุกเนื้อหา	34	8.9
รวม	382	100.0

จากตารางที่ 31 กลุ่มตัวอย่าง ดู/อ่าน เนื้อหา โฆษณาสินค้าจากสื่อสิ่งพิมพ์มากที่สุด ร้อยละ 33.0 รองลงมา คือ แนะนำสถานที่ต่างๆ ร้อยละ 14.4 และแนะนำดารา ภาพยนตร์ คนตรี ร้อยละ 11.8 ตามลำดับ

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## ตารางที่ 32

แสดงร้อยละ ค่าเฉลี่ย และความเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของการเปิดรับสื่อบุคคลของกลุ่มตัวอย่าง  
และความบ่อยครั้งในการพูดคุย

สื่อบุคคล	ทุกวัน	เกือบ ทุกวัน	บางวัน	นาน ๆ ครั้ง	ไม่เคยเลย	$\bar{X}$	S.D.
บิดา มารดา ญาติพี่น้อง	44	8.9	8.6	33.5	5	2.537	1.454
แฟน/สามี/ภรรยา	52.4	7.3	4.2	9.7	25.9	2.531	1.783
เพื่อน	77.8	11.3	3.4	6.5	1.0	3.584	0.915
เพื่อนร่วมงาน	89.3	8.6	0.8	0.5	0.5	3.864	0.483
หัวหน้างาน	67.6	20.4	7.1	4.5	0.5	3.503	0.853
บุคลากรทางการแพทย์ (แพทย์ พยาบาล ฯลฯ)	0.3	0.8	10.2	74.9	13.9	0.987	0.544
คนขายยาตามร้านขายยา	0.5	-	1.8	63.9	33.8	0.696	0.558
เจ้าหน้าที่นิคมอุตสาหกรรม	0.8	0.5	1.6	17.8	79.3	0.257	0.591
เจ้าหน้าที่แรงงาน / ประกันสังคมจังหวัด	0.5	0.3	1.0	19.9	78.3	0.249	0.536

จากตารางที่ 32 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีการพูดคุยกับเพื่อนร่วมงานมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 3.864 รองลงมา คือเพื่อนและหัวหน้างาน ค่าเฉลี่ย 3.584 และ 3.503 ตามลำดับ ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างที่มีการพูดคุยกับเจ้าหน้าที่แรงงาน/ประกันสังคมจังหวัดน้อยที่สุด ค่าเฉลี่ย 0.249 รองลงมา คือเจ้าหน้าที่นิคมอุตสาหกรรมและคนขายยาตามร้านขายยา ค่าเฉลี่ย 0.257 และ 0.696 ตามลำดับ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 33  
แสดงร้อยละ และค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างแยกตามเนื้อหาที่พุดคุย

ประเภทของ เนื้อหา	พุดเป็น ประจำ	พุดบ่อย มาก	พุดบ้าง พอ สมควร	นาน ๆ ครั้ง	ไม่พุดเลย	$\bar{X}$	S.D.
ข่าวสารบ้านเมือง	7.9	6.5	47.4	29.1	9.2	1.749	0.988
ข่าวเงิน ๆ ทอง ๆ เกี่ยวกับการ	16.2	16.8	34.3	23.0	9.7	2.068	1.1967
ประกอบอาชีพ	14.7	19.1	44.0	18.3	3.9	2.223	1.035
เรื่องการพักผ่อน	14.7	16.0	40.1	24.1	5.2	2.107	1.090
เรื่องสุขภาพอนามัย	7.3	14.1	36.1	36.1	6.3	1.801	1.005
เรื่องเกี่ยวกับงานที่ ทำในโรงงาน	31.7	24.3	30.6	11.5	1.8	2.725	1.085
เรื่องสวัสดิการและ การคุ้มครองแรง งาน	6.3	11.3	40.6	28.3	13.6	1.683	1.046
เรื่องของชาวบ้าน	3.9	6.3	25.1	42.9	21.7	1.277	0.999
เรื่องในครอบครัว	14.4	8.9	37.7	25.3	15.7	1.830	1.225
เรื่องวัฒนธรรม							
ประเพณีท้องถิ่น	2.1	6.0	33.0	42.9	16.0	1.353	0.892
เรื่องอื่น ๆ	2.7	1.6	2.1	0.7	90.1	0.243	0.891

จากตารางที่ 33 กลุ่มตัวอย่างพุดคุยเรื่องเกี่ยวกับงานที่ทำในโรงงาน มากที่สุด ค่าเฉลี่ย 2.725 รองลงมา คือ เรื่องเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ และเรื่องการพักผ่อน ค่าเฉลี่ย 2.223 และ 2.107 ตามลำดับ และกลุ่มตัวอย่างพุดคุยเรื่องของชาวบ้านน้อยที่สุด ค่าเฉลี่ย 1.277 รองลงมาคือเรื่อง วัฒนธรรมประเพณี ท้องถิ่น และเรื่องสวัสดิการและการคุ้มครองแรงงาน เฉลี่ย 1.353 และ 1.683 ตามลำดับ

ตารางที่ 34  
แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามบุคคลที่ปรึกษา  
เมื่อมีปัญหาเกี่ยวกับสุขภาพอนามัย

บุคคลที่ปรึกษา	จำนวน	ร้อยละ
แฟน/สามี/ภรรยา	86	22.5
เพื่อน	57	14.9
บิดา/มารดา	21	5.5
บุคลากรทางแพทย์	208	54.5
คนขายยาตามร้านขายยา	3	0.8
หัวหน้างาน	1	0.3
คนอื่น ๆ	2	0.5
ไม่ปรึกษาใคร	4	1.0
รวม	382	100

จากตารางที่ 34 เมื่อกลุ่มตัวอย่างมีปัญหาเกี่ยวกับสุขภาพอนามัย ส่วนใหญ่จะปรึกษาบุคลากรทางแพทย์ (แพทย์ พยาบาล ฯลฯ) ร้อยละ 54.5 รองลงมา คือ แฟน/สามี/ภรรยา ร้อยละ 22.5 และเพื่อน ร้อยละ 14.9

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตอนที่ 3 พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคจากการทำงานจากสื่อต่าง ๆ

ตารางที่ 35

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการเคยได้ยินว่า “โรคจากการทำงาน”

การเคยได้ยินคำว่า “โรคจากการทำงาน”	จำนวน	ร้อยละ
เคย	319	83.5
ไม่เคย	63	16.5
รวม	382	100.0

จากตารางที่ 35 กลุ่มตัวอย่างส่วนมากเคยได้ยินคำว่า “โรคจากการทำงาน” ร้อยละ 83.5 ไม่เคยได้ยินคำว่า “โรคจากการทำงาน” ร้อยละ 16.5

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 36

แสดงจำนวนและร้อยละของการทราบเรื่องการเจ็บป่วยจากการทำงานของกลุ่มตัวอย่าง

การเกษตรราบเรื่อง การเจ็บป่วยจากการทำงาน	จำนวน	ร้อยละ
เคย	341	89.3
ไม่เคย	41	10.7
รวม	382	100.0

จากตารางที่ 36 กลุ่มตัวอย่างส่วนมากเกษตรราบเรื่อง การเจ็บป่วยจากการทำงานร้อยละ 89.3 และ ไม่เคยทราบ ร้อยละ 10.7

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 37  
แสดงร้อยละ ค่าเฉลี่ย และความเบี่ยงเบนมาตรฐาน  
ของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานของกลุ่มตัวอย่าง

แหล่งข่าวสาร	>1 ครั้ง : สัปดาห์	1 ครั้ง : สัปดาห์	2 สัปดาห์ : ครั้ง	เดือน ละครั้ง	ไม่มีเลย	$\bar{X}$	S.D.	ระดับการ เปิดรับ
วิทยุ	16.5	13.6	14.1	20.7	35.1	1.558	1.489	น้อย
โทรทัศน์	30.9	13.1	13.6	15.4	27.0	2.055	1.613	ปานกลาง
หนังสือพิมพ์	20.9	13.9	14.4	18.1	32.7	1.723	1.548	น้อย
นิตยสาร	3.4	5.8	13.1	23.3	54.5	0.804	1.085	น้อยมาก
ภาพยนตร์	6.8	4.5	6.5	15.4	66.8	0.691	1.197	น้อยมาก
วิดีโอ	1.6	2.4	5.0	16.9	77.2	0.385	0.908	น้อยมาก
ใบปลิว แผ่นพับ								
โปสเตอร์	3.7	5.8	8.1	28.3	54.2	0.764	1.063	น้อยมาก
คนรัก	8.4	6.0	6.0	17.8	61.8	0.814	1.282	น้อยมาก
คู่สมรส	9.2	6.0	4.5	14.7	65.7	0.783	1.313	น้อยมาก
เพื่อน	24.1	13.4	12.0	29.1	21.5	1.895	1.497	น้อย
บิดา/มารดา ญาติ								
พี่น้อง	12.6	8.4	9.7	27.5	41.96	1.223	1.392	น้อย
บุคลากรทาง								
แพทย์	3.1	4.2	7.6	31.9	53.1	0.723	0.992	น้อยมาก
คนขายยา	1.8	1.0	1.8	16.1	76.2	0.332	0.737	น้อยมาก
เจ้าหน้าที่ประกัน								
สังคม	2.4	0.3	1.6	14.4	81.4	0.277	0.729	น้อยมาก

จากตารางที่ 37 กลุ่มตัวอย่างรู้เรื่องเกี่ยวกับโรคจากการทำงานหรือการเจ็บป่วยจากการทำงานจากสื่อโทรทัศน์มากที่สุด รองลงมา คือ เพื่อนและหนังสือพิมพ์ ตามลำดับ และระดับการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมดอยู่ในระดับน้อยมากในทุกๆ สื่อ

## ตอนที่ 4 ความรู้เรื่องโรคจากการทำงาน

## ตารางที่ 38

แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยและความเบี่ยงเบนมาตรฐาน  
ของความรู้เกี่ยวกับโรคจากการทำงานของกลุ่มตัวอย่าง

ความรู้	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	$\bar{X}$	S.D.	ระดับความรู้
1. โรคจากการทำงานเป็นการเจ็บป่วยที่มี สาเหตุมาจากการทำงาน	287 (75.1)	0.751	0.433	ดี
2. สารเคมีในโรงงานเป็นอันตรายต่อ อวัยวะภายในร่างกายเพียงอย่างเดียว	224 (58.6)	0.586	0.493	ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ
3. โรคจากการทำงานสามารถป้องกันได้ เช่น หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับสาร เคมี และการใช้เครื่องมือป้องกัน	352 (92.1)	0.921	0.269	ดีมาก
4. เสียงเครื่องจักรที่ดังเกินไปอาจทำให้เกิด โรคประสาทหูเสื่อม	360 (94.2)	0.942	0.233	ดีมาก
5. ปัจจุบันยังไม่มีกฎหมายคุ้มครองผู้เป็น โรคจากการทำงาน	126 (33.0)	0.330	0.471	ต่ำกว่าเกณฑ์ขั้นต่ำ
6. สภาพการทำงานที่มีความเครียด ก็ถือว่าเป็น สาเหตุของโรคจากการทำงาน	305 (80.12)	0.801	0.406	ดีมาก
7. การนั่งทำงานผิดท่าทางแล้วปวดเมื่อย แขนขา ชา อ่อนแรง ถือว่ากำลังเป็นโรค จากการทำงาน	272 (71.2)	0.712	0.453	ดี
8. การทำงานที่ต้องใช้สายตามาก ๆ แล้ว ปวดตา แสบตา ตาพร่ามัว ก็ถือว่าเป็น โรคจากการทำงาน	332 (87.4)	0.874	0.340	ดีมาก
9. โรคจากการทำงานเป็นโรคที่เกิดแบบ เฉียบพลันเท่านั้น	237 (62.0)	0.620	0.486	ปานกลาง

ตารางที่ 38 (ต่อ)

ความรู้	ผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	$\bar{X}$	S.D.	ระดับความรู้
10. กฎเกณฑ์การทำงานที่ไม่สอดคล้องกับ ธรรมชาติของมนุษย์ เช่น การให้ทำงาน กะดึก ก็เป็นปัจจัยให้เกิดโรคจากการ ทำงาน	249 (65.2)	0.652	0.477	ปานกลาง
11. การสัมผัสโดยตรงกับสารเคมี ไอตะกั่ว การใช้สายตาเพ่งมองงานเป็นเวลานาน การพักผ่อนน้อย การทำงานผิดท่าทาง เสียงเครื่องจักรที่ดังเกินไป <u>ไม่ใช่</u> ปัจจัย ที่ก่อให้เกิดโรคจากการทำงาน	289 (75.7)	0.757	0.430	ดี
12. อาการเจ็บป่วยทุกชนิดระหว่างทำงาน คือ โรคจากการทำงาน	219 (57.3)	0.573	0.495	ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ
13. โรคจากการทำงานเป็นโรคที่เกิดเรื้อรัง เท่านั้น	226 (59.2)	0.592	0.492	ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ
14. สารเคมีต่าง ๆ เช่น อะลูมิน่า โครเมียม สารตะกั่ว เบนซิน แอลกอฮอล์ กาว เป็น สารพิษที่ควรหลีกเลี่ยง	354 (93.2)	0.932	0.262	ดีมาก
15. เมื่อร่างกายของคนเราได้รับสารตะกั่ว จากที่เดียวกัน พร้อมกัน จะพบสารตะกั่ว ในเลือดได้เท่ากัน และป่วยเหมือนกัน	152 (39.8)	0.398	0.490	ต่ำกว่าเกณฑ์ขั้นต่ำ
รวม		0.70	0.17	ดี

จากตารางที่ 38 กลุ่มตัวอย่างมีความรู้เรื่องโรคจากการทำงานในระดับดีมาก 5 ข้อ ในเกณฑ์  
ดี 4 ข้อ ระดับปานกลาง 2 ข้อ ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ 3 ข้อ ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน 2 ข้อ โดยสรุปความรู้  
โดยรวมของกลุ่มตัวอย่างอยู่ในขั้นดี



ตารางที่ 39  
แสดงร้อยละ ค่าเฉลี่ย และความเบี่ยงเบนมาตรฐาน  
ของทัศนคติต่อโรคจากการทำงานของกลุ่มตัวอย่าง

ทัศนคติ	เห็น ด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ เห็นด้วย อย่างยิ่ง	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ ทัศนคติ
1. "โรคจากการ ทำงาน" รู้ไปก็ไม่มี ประโยชน์	6.6	3.4	4.7	35.9	49.4	4.188	1.137	บวก
2. สารเคมีต่างๆ เช่น เบนซิน แคลเมียม ตะกั่ว แอลกอฮอล์ ไม่มากนัก เพราะ ต้องสัมผัสนานกว่า จะก่อมะเร็งได้	9.5	10.2	22.5	29.3	28.5	3.571	1.267	บวก
3. โรคจากการทำงาน ไม่สามารถหลีกเลี่ยง ได้	15.5	28.8	22.0	25.9	7.9	2.817	1.209	เป็นกลาง
4. โรคประสาหู เสื่อมจากการทำงาน สามารถป้องกันได้	31.7	53.7	9.4	3.7	1.6	4.099	0.842	บวกมาก
5. ทุกคนมีสิทธิเป็น โรคจากการทำงาน ด้วยกันทั้งนั้น	33.5	49.0	10.2	5.8	1.6	4.071	0.898	บวก
6. ควรหลีกเลี่ยงการ ทำงานที่เกี่ยวข้อง กับสารเคมีเพื่อไม่ ให้เกิดโรคจากการ ทำงาน	24.1	43.7	22.3	7.6	2.4	3.796	0.969	บวก

ตารางที่ 39 (ต่อ)

ทัศนคติ	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ใจ	ไม่ เห็นด้วย	ไม่ เห็นด้วย อย่างยิ่ง	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ ทัศนคติ
7. ความเครียดจาก การทำงานเป็น ของธรรมดา	20.9	52.4	11.8	12.3	2.6	2.228	1.011	ลบ
8. อาการปวดเมื่อย แขนขา อ่อน แรง อันเนื่องมา จากการทำงาน เป็นเรื่องธรรมดาที่ ทุกคนต้องเป็น	17.8	45.0	14.4	18.36	4.5	2.463	1.119	ลบ
9. ควรหลีกเลี่ยงการ ทำงานที่ใช้สายตา มากๆ	24.6	52.6	16.0	4.7	2.1	3.927	0.893	บวก
10. ผู้ทำงานควรดูแล สุขภาพของตนเอง เพื่อไม่ให้เกิดโรค จากการทำงาน	1.0	0.8	3.1	36.9	58.1	4.503	0.698	บวกมาก
11. เจ้าของโรงงาน ควรวางกฎเกณฑ์ การทำงานที่ เหมาะสมกับธรรม ชาติของมนุษย์ เพื่อหลีกเลี่ยง ปัจจัยก่อโรคจาก การทำงาน	58.1	34.3	6.0	0.8	0.8	4.479	0.731	บวก

ตารางที่ 39 (ต่อ)

ทัศนคติ	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่ แน่ใจ	ไม่ เห็นด้วย	ไม่ เห็นด้วย อย่างยิ่ง	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ ทัศนคติ
12. โรคจากการทำงาน ก่อให้เกิดความ เดือดร้อนต่อตน เองและครอบครัว และเป็นปัญหา สังคม	32.3	37.4	18.8	8.1	2.4	3.906	1.043	บวก
13. โรคจากการทำงาน เป็นโรคที่มีความ รุนแรงและน่ากลัว	18.6	30.6	38.0	11.0	1.8	3.529	0.984	บวก
14. ทุกวันนี้ก็ระแวงว่า จะล้มป่วยอยู่ตลอด เวลา	16.0	34.8	28.5	17.8	2.9	3.432	1.047	บวก
15. ผู้ปฏิบัติงานควร ทราบเกี่ยวกับ อันตรายของสาร เคมี ตลอดจนวิธี ป้องกัน	64.4	31.9	2.6	0.3	0.8	4.589	0.637	บวกมาก
16. ตอนหนุ่มสาวเมื่อ ยังมีแรง ก็ทำงาน ให้ได้มากที่สุด แล้วไปพักผ่อน แก่	25.4	32.7	8.9	23.8	9.2	2.586	1.335	กลาง
		รวม				3.64	0.35	บวก

\* ข้อความเชิงลบในการวิเคราะห์ได้รับปรับค่าคะแนนแล้ว

จากตารางที่ 39 กลุ่มตัวอย่างมีทัศนคติทางบวกต่อการป้องกันโรคจากการทำงาน โดย ประเด็นที่กลุ่มตัวอย่างมีทัศนคติทางบวกมากที่สุด คือผู้ปฏิบัติงานควรทราบเกี่ยวกับอันตรายของ สารเคมี ตลอดจนวิธีป้องกัน รองลงมา คือ ผู้ทำงานควรดูแลสุขภาพของตนเอง เพื่อไม่ให้เกิด โรค จากการ ทำงาน และเจ้าของ โรงงานควรวางกฎเกณฑ์การทำงานที่เหมาะสมกับธรรมชาติของมนุษย์ เพื่อหลีกเลี่ยงปัจจัยก่อโรคจากการทำงาน



สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 40  
แสดงร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน  
ของความตระหนักรู้ต่อโรคจากการทำงาน ของกลุ่มตัวอย่าง

ความตระหนัก	เห็น ด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ใจ	ไม่ เห็นด้วย	ไม่ เห็นด้วย อย่างยิ่ง	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ ความ ตระหนัก
1. เราทำงานในโรง งานที่มีความเสี่ยง ภัยต่อสุขภาพ ตลอดเวลา	20.9	41.9	20.2	8.4	8.6	3.579	1.170	มาก
2. ต้องดูแลสุขภาพ ให้ดีเพราะเรา ทำงานเกี่ยวข้องกับ กับสารเคมี	42.7	47.1	2.6	1.6	6.0	4.188	1.012	มาก
3. แม้เครื่องป้องกัน อันตรายจากการ ทำงานจะนำ รำคาญ แต่เราจำ เป็นต้องใช้	52.9	41.9	3.4	1.0	0.8	4.448	0.703	มาก
4. ถ้ายังทำงาน ร่าง กายยังอ่อนแอ ก็ จะลาออก	24.1	34.0	23.3	15.2	3.4	3.599	1.117	มาก
5. เรื่องสุขภาพมา ก่อน เรื่องงานมาที หลัง	29.1	48.7	12.6	8.4	1.3	3.958	0.933	มาก
6. โรคจากการทำงาน เป็นเรื่องไกลตัว	8.9	12.0	16.2	44.2	18.6	3.508	1.203	มาก

## ตารางที่ 40 (ต่อ)

ทัศนคติ	เห็น ด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ใจ	ไม่ เห็นด้วย	ไม่ เห็นด้วย อย่างยิ่ง	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ ความ ตระหนัก
7. ทุกวันนี้เราก็แข็งแรงดี ไม่น่าจะเจ็บป่วยอะไร	9.2	12.0	33.8	34.6	10.5	3.246	1.105	ปานกลาง
8. การเจ็บป่วยจากการทำงานเป็นเรื่องธรรมดาเกินไปทีเดียวก็หา	7.1	7.9	20.4	46.6	18.1	3.605	1.096	มาก
9. ถ้างานที่ต้องใช้สายตามีมาก ต้องทำให้เสร็จก่อนถึงจะพักสายตาทีเดียวงานจะเสีย	10.2	14.1	11.3	46.3	18.1	3.476	1.235	ปานกลาง
10. ถ้ามีแว่นแต่ห้วงสุขภาพก็ไม่ต้องทำงาน	9.4	21.2	14.1	43.5	11.8	3.267	1.200	ปานกลาง
11. ถ้าทำงานแล้วรู้สึกเจ็บป่วยแม้เพียงเล็กน้อย ก็ต้องไปหาหมอทันที	30.6	49.7	7.9	9.4	2.4	3.969	0.988	มาก
12. คนที่ร่างกายอ่อนแอ ไม่น่ามาทำงานในโรงงาน	19.9	47.6	15.2	15.4	1.8	3.683	1.018	มาก

## ตารางที่ 40 (ต่อ)

ทัศนคติ	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ใจ	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ เห็นด้วย อย่างยิ่ง	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ ความ ตระหนัก
13. งานบางอย่างที่ เสี่ยงอันตรายต่อ ชีวิตและสุขภาพ ต้องศึกษาวิธีการ ทำงานเสียก่อน	50.8	43.7	2.6	1.3	1.6	4.408	0.750	มาก
14. ต้องทำงานให้ได้ เงินมากที่สุด แม้ จะเหนื่อยบ้างก็ ต้องอดทน	16.2	32.7	12.8	30.6	7.6	2.806	1.246	ปานกลาง
15. คนหนุ่มสาวมีร่างกาย แข็งแรง ไม่ ควรกังวลเรื่องโรค จากการทำงาน มากเกินไป	9.9	21.7	12.3	45.3	10.7	3.251	1.199	ปานกลาง
16. งานบางอย่างแม้ จะเสี่ยงอันตราย ต่อสุขภาพอยู่บ้าง แต่ถ้าได้รับค่าตอบแทน สูง งานนั้นก็ ยังน่าทำ	10.2	22.3	20.4	37.2	9.9	3.141	1.182	ปานกลาง
* ข้อความเชิงลบในการวิเคราะห์ได้ปรับค่าคะแนนแล้ว					รวม	3.64	0.35	มาก

จากตารางที่ 40 กลุ่มตัวอย่างมีความตระหนักต่อการป้องกันโรคมก โดยประเด็นที่กลุ่มตัวอย่างมีความตระหนักมากที่สุด คือ แม่เครื่องมือป้องกันอันตรายจากการทำงานจะนำราคาดูแลเราจำเป็นต้องใช้ กลุ่มตัวอย่างเห็นด้วยอย่างยิ่งร้อยละ 52.9 รองลงมาคือ งานบางอย่างที่เสี่ยงอันตรายต่อชีวิตและสุขภาพต้องศึกษาวิธีการทำงานเสียก่อน กลุ่มตัวอย่างเห็นด้วยอย่างยิ่งร้อยละ 50.8 และต้องดูแลสุขภาพให้ดีเพราะเราทำงานเกี่ยวข้องกับสารเคมี ร้อยละ 42.7 ตามลำดับ



สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตารางที่ 41  
แสดงร้อยละ ค่าเฉลี่ย และความเบี่ยงเบนมาตรฐาน  
ของพฤติกรรมกรรการป้องกันโรคจากการทำงานของกลุ่มตัวอย่าง

พฤติกรรม	ปฏิบัติ เป็นประจำ	ปฏิบัติ บางครั้ง	ไม่ ปฏิบัติ	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ พฤติกรรม
1. ท่านปฏิบัติตามกฎแห่งความ ปลอดภัยด้านสุขภาพที่โรงงาน กำหนดไว้	73.6	24.9	1.6	1.720	0.483	มากที่สุด
2. ท่านมักสัมผัสโดยตรงกับสารเคมี เสมอ โดยไม่ใช้เครื่องมือป้องกัน	19.1	44.0	36.9	1.178	0.728	ปานกลาง
3. ท่านเลือกใช้เครื่องมือป้องกัน เช่น แวน เอียปลัก ถุงมือ ผ้าปิด จมูก ผ้ากันเปื้อน ที่เหมาะสมกับ ตนเองตลอดเวลา ถ้าอึดอัดหรือใช้ มานานแล้วท่านจะขอเปลี่ยนใหม่	71.2	25.7	3.1	1.681	0.530	มากที่สุด
4. ท่านสังเกตอาการผิดปกติของร่าง กายเสมอ	75.9	21.7	2.4	1.736	0.492	มากที่สุด
5. ท่านไม่ทำไอทีในวันหยุด เพราะ เป็นการหักโหมมากเกินไป	19.9	60.2	19.09	1.000	0.632	ปานกลาง
6. ท่านทำงานด้วยความระมัดระวัง และหาวิธีทำงานที่ปลอดภัยต่อสุข ภาพของตนเองเสมอ	77.7	20.2	2.1	1.757	0.476	มากที่สุด
7. ท่านหาทางหลีกเลี่ยงความเครียด จากการทำงาน เช่น การพักผ่อน การออกกำลังกาย	60.7	36.9	2.4	1.584	0.539	มาก
8. ถ้าระหว่างทำงานมีอาการเวียนหัว คลื่นไส้ ก็จะรีบลาพักผ่อนทันที	24.1	60.7	15.2	1.089	0.621	ปานกลาง

## ตารางที่ 41 (ต่อ)

พฤติกรรม	ปฏิบัติ เป็นประจำ	ปฏิบัติ บางครั้ง	ไม่ ปฏิบัติ	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ พฤติกรรม
9. เมื่อท่านมีอาการปวดตา แสบตา ตาลาย ระหว่างการทำงาน ท่านจะ หยุดพักสายตาทันที	59.2	38.0	2.9	1.563	0.552	มาก
10. เมื่อร่างกายผิดปกติ ท่านรีบ ปรึกษาแพทย์ หรือบุคลากรสา ธารณสุขทันที	58.1	39.3	2.6	1.555	0.548	มาก
11. ท่านแนะนำให้ทางโรงงานมีการ ตรวจวัดปัจจัยอันตรายในโรงงาน เช่น สารเคมี และติดตามความคืบ หน้าเสมอ	30.4	36.1	33.5	0.969	0.800	น้อย
12. เมื่อได้รับมอบหมายงานที่เสี่ยงต่อ สุขภาพ ท่านได้ศึกษาและทำ ความเข้าใจในงานนั้นเพื่อหาวิธี ป้องกันหรือรักษาสุขภาพก่อน	65.7	28.8	5.5	1.602	0.592	มาก
13. ท่านดูแลร่างกายให้สมบูรณ์และ แข็งแรงอยู่เสมอ โดยการออก กำลังกาย	48.7	46.6	4.7	1.440	0.584	มาก
14. ท่านดูแลร่างกายให้สมบูรณ์และ แข็งแรงอยู่เสมอ โดยการพักผ่อน ให้เพียงพอ	72.3	25.7	2.1	1.702	0.502	มากที่สุด
15. ท่านรับประทานอาหารที่ถูกสุข ลักษณะ (สะอาด สารอาหาร ครบถ้วน อาหารที่เป็นประโยชน์ ต่อร่างกาย)	75.9	22.8	1.3	1.746	0.465	มากที่สุด
16. ท่านติดตามข่าวสุขภาพ ข้อมูล เรื่องโรคจากการทำงาน	38.0	57.9	4.2	1.338	0.558	มาก

## ตารางที่ 41 (ต่อ)

พฤติกรรม	ปฏิบัติ เป็นประจำ	ปฏิบัติ บางครั้ง	ไม่ ปฏิบัติ	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ พฤติกรรม
				1.48	0.32	ปฏิบัติมาก

\* ข้อความเชิงลบในการวิเคราะห์ได้ปรับค่าคะแนนแล้ว

จากตารางที่ 41 กลุ่มตัวอย่างมีพฤติกรรมในการป้องกันโรคจากการทำงานมาก โดยพฤติกรรมที่กลุ่มตัวอย่างมีการปฏิบัติมากที่สุด คือ ทำงานด้วยความระมัดระวังและหาวิธีทำงานที่ปลอดภัยต่อสุขภาพของตนเองเสมอ รองลงมา คือ รับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ สะอาด สารอาหารครบถ้วน อาหารที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกาย และ สังกัดอาคารมิดชิดของร่างกายเสมอ ตามลำดับ

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตอนที่ 5 ข้อมูลการถ่ายทอดข่าวสารเรื่องโรคจากการทำงาน

ตารางที่ 42

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ถูกรับรู้เรื่องการเจ็บป่วยในระยะเวลา 3 เดือน

การพูดคุยเรื่อง การเจ็บป่วยจากการทำงาน	จำนวน	ร้อยละ
เคย	267	69.9
ไม่เคย	115	30.1
รวม	382	100

จากตารางที่ 42 ในระยะเวลา 3 เดือน กลุ่มตัวอย่างส่วนมากเคยพูดคุยเรื่องการเจ็บป่วยจากการทำงาน ร้อยละ 69.9 และกลุ่มที่ไม่เคยพูดคุย ร้อยละ 30.1

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 43

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างแยก  
ตามการพูดคุยเรื่องสุขภาพอนามัยในระยะเวลา 3 เดือน

การพูดคุยเรื่อง สุขภาพอนามัยทั่ว ๆ ไป	จำนวน	ร้อยละ
เคย	308	80.6
ไม่เคย	74	19.4
รวม	382	100

จากตารางที่ 43 ในระยะเวลา 3 เดือน กลุ่มตัวอย่างส่วนมากเคยพูดคุยเรื่องสุขภาพอนามัย  
ทั่ว ๆ ไป ร้อยละ 80.6 และกลุ่มที่ไม่เคยพูดคุย ร้อยละ 19.4

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 44

แสดงร้อยละ ค่าเฉลี่ย และความเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่างในการให้ความเชื่อถือสื่อ

สื่อ	ความน่าเชื่อถือ					$\bar{X}$	S.D.
	น่าเชื่อถือมากที่สุด	น่าเชื่อถือมาก	น่าเชื่อถือน้อยกว่ากลาง	น่าเชื่อถือน้อย	น่าเชื่อถือน้อยที่สุด		
วิทยุ	3.7	20.9	55.0	3.1	17.3	1.908	1.042
โทรทัศน์	16.8	37.4	29.3	1.6	14.9	2.398	1.231
หนังสือพิมพ์	4.1	22.8	46.9	10.2	16.0	1.893	1.068
นิตยสาร	2.1	14.7	47.6	16.5	19.1	1.644	1.024
วิดีโอ/ภาพ ยนตร์	2.4	16.5	39.5	18.3	23.3	1.563	1.089
โปสเตอร์ แผ่นพับ ใบปลิวใน โรงงาน	8.1	24.9	33.2	14.1	19.6	1.877	1.220
บุคลากรทาง การแพทย์ เช่น แพทย์ เจ้าหน้าที่ สาธารณสุข สุข	56.6	26.7	12.8	3.9	-	3.157	1.342

จากตารางที่ 44 กลุ่มตัวอย่างคิดว่า ถ้ามีการเผยแพร่ความรู้เรื่อง โรคจากการทำงาน หรือ การเจ็บป่วยจากการทำงาน กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่จะให้ความเชื่อถือ บุคลากรทางการแพทย์ เช่น แพทย์ เจ้าหน้าที่สาธารณสุข สุข รองลงมา คือ โทรทัศน์ และวิทยุ

## ตารางที่ 45

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างแยกตามผู้เคยคุยเรื่องสุขภาพอนามัยทั่ว ๆ ไป

ผู้ที่พูดคุยด้วย	จำนวน	ร้อยละ
บิดา มารดา	51	13.4
สามี/ภรรยา	70	18.3
เพื่อนที่ทำงาน	211	55.2
บุคลากรทางการแพทย์ เช่น แพทย์ พยาบาล เจ้าหน้าที่สาธารณสุข	84	22.0
หัวหน้างาน	24	6.3
เจ้าหน้าที่ประกันสังคม	5	1.3

จากตารางที่ 45 กลุ่มตัวอย่างเคยคุย อนามัยทั่ว ๆ ไป กับเพื่อนที่ทำงานมากที่สุด ร้อยละ 55.2 รองลงมา คือ บุคลากรทางการแพทย์ เช่น แพทย์ พยาบาล เจ้าหน้าที่สาธารณสุข ร้อยละ 22.0 กลุ่มตัวอย่างพูดคุยเรื่องสุขภาพอนามัยกับเจ้าหน้าที่ประกันสังคมน้อยที่สุด ร้อยละ 1.3

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 46

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างแยกตามความต้องการ  
ได้รับการเผยแพร่ความรู้เรื่องโรคจากการทำงานผ่านสื่อต่าง ๆ

สื่อ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยุ	92	24.1
โทรทัศน์	137	35.9
หนังสือพิมพ์	101	26.4
วิดีโอ/ภาพยนตร์	25	6.5
โปสเตอร์ แผ่นพับ โบปลิว	89	23.3
ให้การเผยแพร่อบรมโดยเจ้าหน้าที่ โรงงาน	145	38.0
เพื่อน	95	24.8
สามี/ภรรยา	73	19.1
ให้การอบรม/เผยแพร่ความรู้ จากเจ้า หน้าที่สาธารณสุข	290	75.9

จากข้อมูลในตารางที่ 46 กลุ่มตัวอย่างคิดว่าควรเผยแพร่ความรู้เรื่องโรคจากการทำงานผ่าน  
เจ้าหน้าที่สาธารณสุขมากที่สุดร้อยละ 75.9 รองลงมาคือให้การอบรมโดยเจ้าหน้าที่โรงงานคิดเป็น  
ร้อยละ 38.0

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## ตอนที่ 6 การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อทดสอบสมมติฐาน

### ผลการทดสอบสมมติฐานในการวิจัยเป็นดังนี้

สมมติฐานที่ 1 “ปัจจัยทางประชากรที่แตกต่างกัน (เพศ อายุ รายได้ สถานภาพการสมรส การศึกษา สภาพการจ้าง ระยะเวลาการทำงาน) จะมีพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไป พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร เกี่ยวกับโรคจากการทำงาน ที่แตกต่างกัน”

- 1.1. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปจะแตกต่างกันตามตัวแปร “เพศ”
- 1.2. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานจะแตกต่างกันตามตัวแปร “เพศ”
- 1.3. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปจะแตกต่างกันตามตัวแปร “อายุ”
- 1.4. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานจะแตกต่างกันตามตัวแปร “อายุ”
- 1.5. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปจะแตกต่างกันตามตัวแปร “สถานภาพการสมรส”
- 1.6. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานจะแตกต่างกันตามตัวแปร “สถานภาพการสมรส”
- 1.7. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปจะแตกต่างกันตามตัวแปร “การศึกษา”
- 1.8. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานจะแตกต่างกันตามตัวแปร “การศึกษา”
- 1.9. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปจะแตกต่างกันตามตัวแปร “ระยะเวลาการทำงาน”
- 1.10. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานจะแตกต่างกันตามตัวแปร “ระยะเวลาการทำงาน”
- 1.11. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปจะแตกต่างกันตามตัวแปร “รายได้”
- 1.12. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานจะแตกต่างกันตามตัวแปร “รายได้”

## ตารางที่ 47

แสดงความแตกต่างของพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไป จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	t	P
ชาย	99	2.1905	0.315		
หญิง	283	2.0068	0.367	4.44***	0.000
รวม	382				

\*\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001

จากข้อมูลในตารางที่ 47 ผู้ใช้แรงงานชายกับหญิง มีพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001 เป็นไปตามสมมุติฐานที่ 1 โดยผู้ใช้แรงงานชายเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปมากกว่าผู้ใช้แรงงานหญิง

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 48

แสดงความแตกต่างของพฤติกรรมกรเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	t	P
ชาย	99	1.0397	0.847		
หญิง	283	0.9864	0.746	0.59	0.555
รวม	382				

จากข้อมูลในตารางที่ 48 พบว่าผู้ใช้แรงงานชายกับหญิงมีพฤติกรรมกรเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติซึ่งไม่เป็นไปตามสมมุติฐานที่ 1

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 49

แสดงความแตกต่างของพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับ  
โรคจากการทำงานผ่านสื่อมวลชนจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	t	P
ชาย	99	1.5985	1.293		
หญิง	283	1.5124	1.205	.60	.548
รวม	382				

จากตารางที่ 49 ผู้ใช้แรงงานชายกับหญิงมีพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อมวลชนไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 50  
 แสดงความแตกต่างของพฤติกรรมกรเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน  
 ผ่านสื่อเฉพาะกิจ จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	t	P
ชาย	99	.5892	.753		
หญิง	283	.6113	.827	-.23	.815
รวม	382				

จากตารางที่ 50 ผู้ใช้แรงงานชายกับหญิงมีพฤติกรรมกรเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อเฉพาะกิจไม่ต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

สถาบันวิทยบริการ  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 51  
 แสดงความแตกต่างของพฤติกรรมกรเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับ  
 โรคจากการทำงานผ่านสื่อบุคคล จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	t	P
ชาย	99	.9134	.886		
หญิง	283	.8465	.721	.68	.50
รวม	382				

จากตารางที่ 51 ผู้ใช้แรงงานชายกับหญิงมีพฤติกรรมกรเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อบุคคลไม่ต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

สถาบันวิทยบริการ  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 52

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่าง  
ของค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปของผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน

กลุ่มอายุ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	F	p
16-20 ปี	58	1.9618	0.3851		
21-25 ปี	150	2.0395	0.3639		
26-30 ปี	118	2.0872	0.3651		
31-40 ปี	56	2.1212	0.3168	2.5175	0.0752
รวม	382				

จากข้อมูลในตารางที่ 52 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปของผู้ใช้แรงงาน  
กลุ่มอายุต่าง ๆ ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 53

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย  
ในการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อมวลชนของผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน

กลุ่มอายุ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	F	p
16-20 ปี	58	1.6767	1.2816		
21-25 ปี	150	1.6917	1.2263		
26-30 ปี	118	1.3242	1.0989		
31-40 ปี	56	1.4107	1.3730	2.4538	0.0629
รวม	382	1.5347	2.2270		

จากข้อมูลในตารางที่ 53 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านของผู้ใช้แรงงานกลุ่มอายุต่าง ๆ ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติซึ่งไม่เป็นไปตามสมมติฐานที่ 1

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## ตารางที่ 54

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่าง  
ของค่าเฉลี่ยในการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อเฉพาะกิจ  
ของผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน

กลุ่มอายุ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	F	p
16-20 ปี	58	0.8161	0.9896		
21-25 ปี	150	0.7022	0.8515		
26-30 ปี	118	0.4576	0.6357		
31-40 ปี	56	0.4405	0.7278	4.2376**	0.0058
รวม	382	0.6056	0.8074		

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากข้อมูลในตารางที่ 54 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อเฉพาะกิจของผู้ในแรงงานกลุ่มอายุต่าง ๆ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 ซึ่งเป็นไปตามสมมุติฐานที่ 1 โดยกลุ่มอายุ 16-20 ปี มีการเปิดรับสื่อเฉพาะกิจ เรื่องโรคจากการทำงานมากที่สุด รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 21-25 ปี , 26-30 ปี , 31-40 ปี และกลุ่มอายุ 26-30 ปี ตามลำดับ

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 55  
ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่าง  
ของค่าเฉลี่ยในการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อมวลชน  
ของผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน

กลุ่มอายุ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	F	p
16-20 ปี	58	0.9015	0.7944		
21-25 ปี	150	0.8952	0.7344		
26-30 ปี	118	0.8196	0.7659		
31-40 ปี	56	0.8342	0.8356	0.2878	0.8342
รวม	382	0.8639	0.7665		

จากข้อมูลในตารางที่ 55 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับสื่อมวลชนเรื่องโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงานกลุ่มอายุต่าง ๆ ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ซึ่งไม่เป็นไปตามสมมุติฐานที่ 1

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 56

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่าง  
ของค่าเฉลี่ยในการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน

กลุ่มอายุ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	F	p
16-20 ปี	58	1.1047	0.7920		
21-25 ปี	150	1.0814	0.7765		
26-30 ปี	118	0.8862	0.7262		
31-40 ปี	56	0.9145	0.8166	2.0067	0.1126
รวม	382	1.0002	0.7728		

จากข้อมูลในตารางที่ 56 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน  
ของผู้ใช้แรงงานกลุ่มอายุต่าง ๆ ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 57

แสดงความแตกต่างของพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปจำแนกตามสถานภาพการสมรส

สถานภาพการสมรส	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	T	p
โสด	191	1.9667	0.360		
แต่งงานแล้ว	191	2.1421	0.345	-4.86***	0.000
รวม	382				

\*\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001

จากข้อมูลในตารางที่ 57 พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไประหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001 เป็นไปตามสมมุติฐานที่ 1 โดยผู้ที่แต่งงานแล้วมีพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปมากกว่าผู้ที่ยังโสด

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 58

แสดงความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน  
ผ่านสื่อมวลชนจำแนกตามสถานภาพการสมรส

สถานภาพการสมรส	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	t	p
โสด	191	1.6008	1.258		
แต่งงานแล้ว	191	1.4686	1.195	1.05	0.293
รวม	382				

จากข้อมูลในตารางที่ 58 พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อมวลชน ระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติซึ่งไม่เป็นไปตามสมมุติฐานที่ 1

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 59  
แสดงแตกต่างของพฤติกรรมกรเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน  
ผ่านสื่อเฉพาะกิจ จำแนกตามสถานภาพการสมรส

สถานภาพการสมรส	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	t	p
โสด	191	0.6562	0.857		
แต่งงานแล้ว	191	0.5550	0.753	1.23	0.221
รวม	382				

จากข้อมูลในตารางที่ 59 พบว่าพฤติกรรมกรเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อเฉพาะกิจระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติซึ่งไม่เป็นไปตามสมมุติฐานที่ 1

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 60

แสดงความแตกต่างของพฤติกรรมกรเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน  
ผ่านสื่อบุคคล จำแนกตามสถานภาพการสมรส

สถานภาพการสมรส	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	t	p
โสด	191	0.7636	0.654		
แต่งงานแล้ว	191	0.9641	0.854	-2.57**	0.010
รวม	382				

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากข้อมูลในตารางที่ 60 พบว่าพฤติกรรมกรเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อบุคคล ระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยผู้ที่แต่งงานแล้วมีพฤติกรรมกรเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อบุคคลมากกว่าผู้ที่ยังโสด

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 61  
แสดงความแตกต่างของพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน  
จำแนกตามสถานภาพสมรส

สถานภาพการสมรส	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	t	p
โสด	191	0.9798	0.744		
แต่งงานแล้ว	191	1.0206	0.802	-0.51	0.607
รวม	382				

ข้อมูลในตารางที่ 61 พบว่าพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ไม่เป็นไปตามสมมติฐานที่ 1

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## ตารางที่ 62

การวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย  
ในการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับการศึกษาต่างกัน

ระดับการศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	F	p
ประถมศึกษา	80	1.9982	0.3700		
มัธยมต้น	125	2.0731	0.3308		
มัธยมปลาย, ปวช, ปกศ ดัน	145	2.0616	0.3658		
อนุปริญญา, ปวส, ปวท, ปกศ สูง	21	2.0136	0.4644		
ปริญญาตรี	11	2.2338	0.3927	1.3189	0.2623
รวม	382	2.0544	0.3630		

จากข้อมูลในตารางที่ 62 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับการศึกษาต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 63  
การวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย  
ในการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อมวลชน  
ของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับการศึกษาต่างกัน

ระดับการศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	F	p
ประถมศึกษา	80	1.6781	1.1653		
มัธยมต้น	125	1.5440	1.2948		
มัธยมปลาย, ปวช, ปกศ ต้น	145	1.4840	1.2441		
อนุปริญญา, ปวส, ปวท, ปกศ สูง	21	1.4048	0.9698		
ปริญญาตรี	11	1.3409	1.1794	0.4693	0.7583
รวม	382	1.5347	1.2270		

จากข้อมูลในตารางที่ 63 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับสื่อมวลชนในเรื่องเกี่ยวกับโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับการศึกษาต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ไม่เป็นไปตามสมมุติฐานที่ 1

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 64

การวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย  
ในการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อเฉพาะกิจ  
ของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับการศึกษาต่างกัน

ระดับการศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	F	p
ประถมศึกษา	80	0.6125	0.7602		
มัธยมต้น	125	0.6027	0.8453		
มัธยมปลาย, ปวช, ปกศ. ต้น	145	0.5954	0.8223		
อนุปริญญา, ปวส, ปวท, ปกศ. สูง	21	0.7302	0.74790		
ปริญญาตรี	11	0.4848	0.6388	0.1925	0.9423
รวม	382	0.6056	0.8074		

จากข้อมูลในตารางที่ 64 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับสื่อเฉพาะกิจในเรื่องเกี่ยวกับโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับการศึกษาต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ไม่เป็นไปตามสมมุติฐานที่ 1

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 65

การวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย  
ในการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อบุคคล  
ของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับการศึกษาต่างกัน

ระดับการศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	F	p
ประถมศึกษา	80	1.0411	0.7502		
มัธยมต้น	125	0.8491	0.7768		
มัธยมปลาย, ปวช, ปกศ ดัน	145	0.8158	0.8027		
อนุปริญญา, ปวส, ปวท, ปกศ สูง	21	0.7959	0.5394		
ปริญญาตรี	11	0.5065	0.4008	1.8794	0.1133
รวม	382	0.8639	0.7665		

จากข้อมูลในตารางที่ 65 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อบุคคลของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับการศึกษาต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ไม่เป็นไปตามสมมุติฐานที่ 1

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 66

การวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย  
ในการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับการศึกษาต่างกัน

ระดับการศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	F	p
ประถมศึกษา	80	1.1313	0.7351		
มัธยมต้น	125	0.9949	0.8052		
มัธยมปลาย, ปวช, ปกศ. ต้น	145	0.9586	0.7944		
อนุปริญญา, ปวส, ปวท, ปกศ. สูง	21	0.9558	0.6290		
ปริญญาตรี	11	0.7403	0.5735	1.0101	0.4020
รวม	382	1.0002	0.7728		

จากข้อมูลในตารางที่ 66 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับการศึกษาต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ไม่เป็นไปตามสมมุติฐานที่ 1

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 67

การวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย  
พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปของผู้ใช้แรงงานที่มีระยะเวลาในการทำงานต่างกัน

ระยะเวลาในการทำงาน	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	F	p	คู่ที่แตกต่าง
1. ต่ำกว่า 2 ปี	156	1.9817	0.3896			1 < 3
2. 2-4 ปี	163	2.1176	0.3276			2 > 1
3. 4 ปีขึ้นไป	113	2.0917	0.3436	5.5669**	0.0041	4 > 1
รวม	382					

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากข้อมูลในตารางที่ 67 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปของผู้ใช้แรงงานที่มีระยะเวลาในการทำงานต่าง ๆ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน โดยที่เมื่อทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่พบว่า ผู้ใช้แรงงานที่มีระยะเวลาทำงาน 2-4 ปี และ 4 ปีขึ้นไปมีค่าเฉลี่ยการเปิดรับข่าวสารทั่วไปมากกว่าผู้ใช้แรงงานที่มีระยะเวลาทำงานต่ำกว่า 2 ปี

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 68

การวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย  
ของพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน  
ของผู้ใช้แรงงานที่มีระยะเวลาในการทำงานต่างกัน

ระยะเวลาในการทำงาน	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	F	p
ต่ำกว่า 2 ปี	156	1.0623	0.7602		
2-4 ปี	163	0.9418	0.8088		
4 ปีขึ้นไป	113	0.9728	0.7100	0.8957	0.4092
รวม	382				

จากข้อมูลในตารางที่ 68 พบว่าค่าเฉลี่ยของพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงานที่มีระยะเวลาในการทำงานต่าง ๆ ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ไม่เป็นไปตามสมมุติฐานที่ 1

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 69

การวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย  
ของพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อโดยทั่วไปของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับรายได้ต่างกัน

ระดับรายได้ต่อเดือน	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	F	p	คู่ที่แตกต่าง
1.. ต่ำกว่า 5,000 บาท	133	2.0226	0.3485			1 < 4
2. 5,001-10,000 บาท	178	2.0425	0.3811			2 < 4
3. 10,001-15,000 บาท	51	2.0882	0.3300			
4. 15,000 บาทขึ้นไป	20	2.2857	0.3013	3.3191*	0.0200	4 > 1, 4 > 2
รวม	382	2.0544				

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากข้อมูลในตารางที่ 69 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับสื่อโดยทั่วไปของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับรายได้ต่าง ๆ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยกลุ่มผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ 15,000 บาทขึ้นไป มีการเปิดรับสื่อโดยทั่วไปมากที่สุด รองลงมาคือกลุ่มผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ระหว่าง 10,001-15,000 บาท ดังนั้น ระดับรายได้จึงมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อโดยทั่วไป ซึ่งเป็นไปตามสมมุติฐานที่ 1

จากการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ โดยวิธี Scheffe test พบว่าผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือน 15,000 บาทขึ้นไปมีพฤติกรรม การเปิดรับข่าวสารทั่วไปมากกว่า ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่ำกว่า 5,000 บาท และผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือน 5,000-10,000 บาท

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## ตารางที่ 70

การวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยพฤติกรรมกรรมการเปิดรับ  
สื่อมวลชนในเรื่องเกี่ยวกับโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับรายได้ต่างกัน

ระดับรายได้ต่อเดือน	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	F	p	คู่ที่แตกต่าง
1. ต่ำกว่า 5,000 บาท	133	1.6955	1.2124			1 > 4
2. 5,001-10,000 บาท	178	1.5337	1.2409			
3. 10,001-15,000 บาท	51	1.4069	1.2237			
4. 15,000 บาทขึ้นไป	20	0.8000	0.9480	3.3991*	0.0179	
รวม	382	1.5347	1.2270			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากข้อมูลในตารางที่ 70 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับสื่อมวลชนเกี่ยวกับโรคจากการ  
ทำงานของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับรายได้ต่าง ๆ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ  
0.05 โดยกลุ่มผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ ต่ำกว่า 5,000 บาทต่อเดือน มีการเปิดรับสื่อมวลชนในเรื่อง  
เกี่ยวกับโรคจากการทำงานมากที่สุด ดังนั้น ระดับรายได้จึงมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกรรมการเปิดรับ  
สื่อมวลชนในเรื่องเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน

จากการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ โดยวิธี Scheffe test พบว่าผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้  
ต่อเดือนต่ำกว่า 5,000 บาท มีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อมวลชนมากกว่า  
ผู้มีรายได้ต่อเดือน 15,000 บาทขึ้นไป

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 71

การวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย  
การเปิดรับสื่อเฉพาะกิจในเรื่องเกี่ยวกับโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับรายได้ต่างกัน

ระดับรายได้ต่อเดือน	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	F	p
ต่ำกว่า 5,000 บาท	133	0.6717	0.9092		
5,001-10,000 บาท	178	0.5749	0.7630		
10,001-15,000 บาท	51	0.6144	0.7814		
15,000 บาทขึ้นไป	20	0.4167	0.4699	0.7483	0.5239
รวม	382	0.6056	0.8074		

จากข้อมูลในตารางที่ 71 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับสื่อเฉพาะกิจในเรื่องเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน ของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับรายได้ต่าง ๆ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ไม่เป็นไปตามสมมุติฐานที่ 1

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 72

การวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย  
ของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อมวลชน  
ของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับรายได้ต่างกัน

ระดับรายได้ต่อเดือน	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	F	p
ต่ำกว่า 5,000 บาท	133	0.9044	0.7723		
5,001-10,000 บาท	178	0.8772	0.7774		
10,001-15,000 บาท	51	0.8403	0.8125		
15,000 บาทขึ้นไป	20	0.5357	0.3790	1.3840	0.2473
รวม	382	0.8639	0.7665		

จากข้อมูลในตารางที่ 72 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานผ่านสื่อมวลชนของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับรายได้ต่าง ๆ ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ไม่เป็นไปตามสมมุติฐานที่ 1

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 73

การวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย  
ของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับรายได้ต่างกัน

ระดับรายได้ต่อเดือน	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	F	p
ต่ำกว่า 5,000 บาท	133	1.0806	0.7871		
5,001-10,000 บาท	178	1.0000	0.7699		
10,001-15,000 บาท	51	0.9538	0.8085		
15,000 บาทขึ้นไป	20	0.5857	0.4461	2.4871	0.0602
รวม	382	1.0002	0.7728		

จากข้อมูลในตารางที่ 73 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน  
ของผู้ใช้แรงงานที่มีระดับรายได้ต่าง ๆ ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ไม่เป็นไป  
ตามสมมุติฐานที่ 1

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**สมมติฐานที่ 2** พฤติกรรมในการป้องกันโรคจากการทำงาน จะมีความสัมพันธ์กับตัวแปรต่อไปนี้

1. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไป
2. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน
3. ระดับความรู้เรื่องโรคจากการทำงาน
4. ทักษะติดต่อโรคจากการทำงาน
5. ความตระหนักต่อโรคจากการทำงาน

การทดสอบสมมติฐานข้อนี้ ใช้สถิติการหาความสัมพันธ์แบบเพียร์สัน เพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไป และข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน ระดับความรู้ ทักษะติดต่อ และความตระหนักต่อโรคจากการทำงาน กับพฤติกรรมในการป้องกันโรคจากการทำงาน



สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 74

แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไป  
พฤติกรรมการเปิดรับสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานระดับความรู้ ทักษะคิด  
และความตระหนักต่อโรคจากการทำงานกับพฤติกรรมในการป้องกันโรคจากการทำงาน

ตัวแปรอิสระ	ตัวแปรตาม	ค่าสัมประสิทธิ์ สหสัมพันธ์	p
พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไป	พฤติกรรมในการป้องกัน โรคจากการทำงาน	0.1860***	.000
พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับ โรคจากการทำงาน	“	-0.231	.326
ระดับความรู้	“	0.0241	.319
ทักษะคิดต่อโรคจากการทำงาน	“	0.1250**	.007
ความตระหนักต่อโรคจากการทำงาน	“	0.0285	.289

\*\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 74 จะเห็นได้ว่า พฤติกรรมในการป้องกันโรคจากการทำงานมีความสัมพันธ์  
ทางบวกกับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไป และ ทักษะคิดต่อโรคจากการทำงาน แต่เป็น  
ความสัมพันธ์ในระดับที่ต่ำ เนื่องจาก ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ต่ำ

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**สมมติฐานที่ 3** ผู้ใช้แรงงานทั้งสองกลุ่ม จะมีพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไป การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน ความรู้ ทัศนคติ ความตระหนัก และพฤติกรรมในการป้องกันโรคจากการทำงานต่างกัน

การทดสอบสมมติฐานข้อนี้ใช้สถิติ t-test ในการเปรียบเทียบและผู้วิจัยได้นำคำข้อมาใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลดังต่อไปนี้

เสียงสูง	หมายถึง	ผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง
เสียงต่ำ	หมายถึง	ผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 75

การเปรียบเทียบพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปของผู้ใช้แรงงาน ระหว่างผู้ใช้แรงงาน  
ในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง กับผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า

ประเภทของโรงงาน	N	$\bar{X}$	S.D.	t	P
เสี่ยงสูง	245	2.0117	0.361		
เสี่ยงต่ำ	137	2.1309	0.356	-3.11**	0.002

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 75 จะเห็นได้ว่าผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง และผู้ใช้  
แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำว่ามีพฤติกรรมในการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปต่าง  
กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01 โดยผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่ำมีค่าเฉลี่ย  
พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปสูงกว่า เป็นการยอมรับสมมุติฐาน

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## ตารางที่ 76

การเปรียบเทียบพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน ระหว่างผู้ใช้แรงงาน  
ในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง กับผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า

ประเภทของโรงงาน	N	$\bar{X}$	S.D.	t	P
เสี่ยงสูง	245	1.0659	0.726		
เสี่ยงต่ำ	137	0.8827	0.840	2.23*	0.026

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 76 จะเห็นได้ว่าผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง และผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่ามีพฤติกรรมในการเปิดรับสื่อเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน ต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 โดยผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงสูงมีค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานมากกว่า เป็นการยอมรับสมมติฐาน

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 77

การเปรียบเทียบพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานจากสื่อมวลชน  
ระหว่างผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง  
กับผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า

ประเภทของโรงงาน	N	$\bar{X}$	S.D.	t	P
เสี่ยงสูง	245	1.6520	1.149		
เสี่ยงต่ำ	137	1.3248	1.334	2.41*	0.017

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 77 จะเห็นได้ว่าผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง และผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า มีพฤติกรรมในการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงาน จากสื่อมวลชนต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 เป็นการยอมรับสมมุติฐาน โดยผู้ใช้แรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูงมีพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานจากสื่อมวลชนสูงกว่า

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 78

การเปรียบเทียบพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานจากสื่อเฉพาะกิจ  
ระหว่างผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง  
กับผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า

ประเภทของโรงงาน	N	$\bar{X}$	S.D.	t	P
เสี่ยงสูง	245	0.6150	0.791		
เสี่ยงต่ำ	137	0.5888	0.838	0.30	0.762

จากตารางที่ 78 จะเห็นได้ว่าผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง และผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า มีพฤติกรรมในการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานจากสื่อเฉพาะกิจไม่ต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เป็นการปฏิเสธสมมุติฐาน

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 79

การเปรียบเทียบพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานจากสื่อบุคคล  
ระหว่างผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง  
กับผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า

ประเภทของโรงงาน	N	$\bar{X}$	S.D.	t	P
เสี่ยงสูง	245	0.9242	0.744		
เสี่ยงต่ำ	137	0.7560	0.796	2.07*	0.040

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 79 จะเห็นได้ว่าผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง และผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า มีพฤติกรรมในการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานจากสื่อบุคคลแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

โดยผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูงกว่ามีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคจากการทำงานสูงกว่า

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 80

การเปรียบเทียบความรู้เกี่ยวกับโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงาน ระหว่างผู้ใช้แรงงาน  
ในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง  
กับผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า

ประเภทของโรงงาน	N	$\bar{X}$	S.D.	t	P
เสี่ยงสูง	245	0.7127	0.170		
เสี่ยงต่ำ	137	0.6637	0.171	2.69**	0.007

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 80 จะเห็นได้ว่าผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง และผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า มีความรู้เกี่ยวกับโรคจากการทำงานแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 เป็นการยอมรับสมมุติฐาน

โดยผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงสูงมีค่าเฉลี่ยความรู้เกี่ยวกับโรคจากการทำงานสูงกว่าผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่ำกว่า

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 81

การเปรียบเทียบทัศนคติต่อโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง กับผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า

ประเภทของโรงงาน	N	$\bar{X}$	S.D.	t	P
เสี่ยงสูง	245	3.6171	0.358		
เสี่ยงต่ำ	137	3.6852	0.328	-1.84	0.067

จากตารางที่ 81 จะเห็นได้ว่าผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง และผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า มีทัศนคติต่อโรคจากการทำงาน ไม่ต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 เป็นการปฏิเสธสมมติฐาน

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 82

การเปรียบเทียบความเครียดต่อโรคที่เกิดจากการทำงานของผู้ใช้แรงงาน  
ในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง กับผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า

ประเภทของโรงงาน	N	$\bar{X}$	S.D.	t	P
เสี่ยงสูง	245	3.7117	0.420		
เสี่ยงต่ำ	137	3.5096	0.540	4.06***	0.000

\*\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001

จากตารางที่ 82 จะเห็นได้ว่าผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง และผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า มีความเครียดต่อโรคจากการทำงานต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001 เป็นการยอมรับสมมุติฐาน โดยผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงสูงกว่ามีความเครียดต่อโรคจากการทำงานมากกว่า

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 83

การเปรียบเทียบพฤติกรรมในการป้องกันโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงาน  
ในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง  
กับผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า

ประเภทของโรงงาน	N	$\bar{X}$	S.D.	t	P
เสี่ยงสูง	245	1.4276	0.265		
เสี่ยงต่ำ	137	1.5698	0.376	-4.31***	0.000

\*\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001

จากตารางที่ 83 จะเห็นได้ว่าผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง และผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า มีพฤติกรรมในการป้องกันโรคจากการทำงานต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.001 เป็นการยอมรับสมมติฐานโดยผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่ำกว่ามีพฤติกรรมการป้องกันโรคจากการทำงานมากกว่า

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## ตารางที่ 84

การเปรียบเทียบความรู้เรื่องโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงาน  
ระหว่างผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง  
กับผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า

ข้อความ	เสี่ยงสูง		เสี่ยงต่ำ		t
	$\bar{X}$	S.D.	$\bar{X}$	S.D.	
1. โรคจากการทำงานเป็นการเจ็บป่วยที่มีสาเหตุมาจากการทำงาน	0.7061	0.456	0.8321	0.375	-2.91**
2. สารเคมีในโรงงานเป็นอันตรายต่ออวัยวะภายในร่างกายเพียงอย่างเดียว	0.6490	0.478	0.4745	0.501	3.36***
3. โรคจากการทำงานสามารถป้องกันได้ เช่น หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับสารเคมี และการใช้เครื่องมือป้องกัน	0.9306	0.255	0.9051	0.294	0.89
4. เสียงเครื่องจักรที่ดังเกินไปอาจทำให้เกิดโรคประสาทหูเสื่อม	0.9306	0.255	0.9635	0.188	-1.44
5. ปัจจุบันยังไม่มีกฎหมายคุ้มครองผู้เป็นโรคจากการทำงาน	0.3714	0.484	0.2555	0.438	2.32*
6. สภาพการทำงานที่มีความเครียดก็ถือว่าเป็นสาเหตุของโรคจากการทำงาน	0.7878	0.410	0.8102	0.394	-0.52
7. การนั่งทำงานผิดท่าทางแล้วปวดเมื่อยแขนขา ชา อ่อนแรง ถือว่ากำลังเป็นโรคจากการทำงาน	0.6694	0.471	0.7883	0.410	-2.48*

ตารางที่ 84 (ต่อ)

ข้อคำถาม	เสียงสูง		เสียงต่ำ		t
	$\bar{X}$	S.D.	$\bar{X}$	S.D.	
8. การทำงานที่ต้องใช้สายตามาก ๆ แล้วปวดตา แสบตา ตาพร่ามัว ก็ถือ ว่าเป็นโรคจากการทำงาน	0.8612	0.346	0.8832	0.322	-0.61
9. โรคจากการทำงานเป็นโรคที่เกิดแบบ เฉียบพลันเท่านั้น	0.6612	0.474	0.5474	0.500	2.21*
10. กฎเกณฑ์การทำงานที่ไม่สอดคล้อง กับธรรมชาติของมนุษย์ เช่น การให้ ทำงานกะดึก ก็เป็นปัจจัยให้เกิดโรค จากการทำงาน	0.6327	0.483	0.6861	0.466	-1.05
11. การสัมผัสโดยตรงกับสารเคมี ไอ ตะกั่ว การใช้สายตาเพ่งมองงานเป็น เวลานาน การพักผ่อนน้อย การ ทำงานผิดท่าทาง เสียงเครื่องจักรที่ตั้ง เกินไป ไม่ใช่ ปัจจัยที่ก่อให้เกิดโรค จากการทำงาน	0.8327	0.374	0.6204	0.487	4.42***
12. อาการเจ็บป่วยทุกชนิดระหว่าง ทำงาน คือ โรคจากการทำงาน	0.6286	0.484	0.4745	0.501	2.95**
13. โรคจากการทำงานเป็นโรคที่เกิดเรื้อ รังเท่านั้น	0.6245	0.485	0.5328	0.501	1.75
14. สารเคมีต่าง ๆ เช่น อะลูมิน่า โครเมียม สารตะกั่ว เบนซิน แอลกอฮอล์ กาว เป็นสารพิษที่ควร หลีกเลี่ยง	0.9429	0.233	0.8978	0.304	1.51

ตารางที่ 84 (ต่อ)

ข้อคำถาม	เสียงสูง		เสียงต่ำ		t
	$\bar{X}$	S.D.	$\bar{X}$	S.D.	
15. เมื่อร่างกายของคนเราได้รับสาร ตะกั่วจากที่เดียวกัน พร้อมกัน จะ พบสารตะกั่วในเลือดได้เท่ากัน และป่วยเหมือนกัน sig***	0.4612	0.500	0.2847	0.453	3.42***

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

\*\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001

จากตารางที่ 84 ผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงสูงจะมีค่าเฉลี่ยความรู้เกี่ยวกับโรคจากการทำงานสูงกว่าผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่ำกว่า เมื่อพิจารณาความรู้รายข้อ พบว่าผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงสูงจะมีค่าเฉลี่ยความรู้สูงกว่าในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการสัมผัสกับสารเคมี และอาการของโรคที่เกิดจากสารเคมี เช่น ข้อ 11 และข้อ 15 ผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่ำกว่า จะมีค่าเฉลี่ยความรู้ในประเด็นกฎเกณฑ์การทำงานไม่สอดคล้องกับธรรมชาติของมนุษย์เป็นปัจจัยก่อโรคจากการทำงาน การทำงานคิดทำทาง ปวดเมื่อย แขนขา อ่อนแรง ถือว่าเป็นโรคจากการทำงาน และเสียงมีเครื่องจักรที่ดังเกินไปอาจทำให้เกิดโรคประสาทหูเสื่อมเช่นในข้อที่ 4 และ 7.

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 85

การเปรียบเทียบทัศนคติต่อโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงาน  
ระหว่างผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง  
กับผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า

ข้อคำถาม	เสี่ยงสูง		เสี่ยงต่ำ		t
	$\bar{X}$	S.D.	$\bar{X}$	S.D.	
1. “โรคจากการทำงาน” รู้ไปก็ไม่มีประโยชน์	4.1673	1.083	4.2117	1.140	-0.38
2. สารเคมีต่างๆ เช่น เบนซีน แคลดเมียม ตะกั่ว แอลกอฮอล์ ไม่น่ากลัว เพราะต้องสัมผัสนานกว่าจะก่อมะเร็งได้	3.7061	1.168	3.3504	1.370	2.56**
3. โรคจากการทำงานไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้	2.9592	1.148	2.5839	1.258	2.96**
4. โรคประสาทหูเสื่อมจากการทำงาน สามารถป้องกันได้	4.0204	0.765	4.2628	0.885	-2.80**
5. ทุกคนมีสิทธิเป็นโรคจากการทำงานด้วยกันทั้งนั้น	3.9510	0.895	4.2847	0.866	-3.54***
6. ควรหลีกเลี่ยงการทำงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีเพื่อไม่ให้เกิดโรคจากการทำงาน	3.7020	0.961	3.9635	0.966	-2.55*
7. ความเครียดจากการทำงานเป็นของธรรมดา	2.3306	1.009	2.0876	0.966	2.29*
8. อาการปวดเมื่อย แขนขา อ่อนแรง อันเนื่องมาจากการทำงานเป็นเรื่องธรรมดาที่ทุก	2.5143	1.074	2.3942	1.178	1.01

ตารางที่ 85 (ต่อ)

ข้อคำถาม	เสียงสูง		เสียงต่ำ		t
	$\bar{X}$	S.D.	$\bar{X}$	S.D.	
9. ควรหลีกเลี่ยงการทำงานที่ใช้ สายตามาก	3.8653	0.836	4.0584	0.922	-2.09*
10. ผู้ทำงานควรดูแลสุขภาพของตน เอง เพื่อไม่ให้เกิดโรคจากการ ทำงาน	4.4408	0.731	4.6131	0.621	-2.44**
11. เจ้าของโรงงานควรวางกฎเกณฑ์ การทำงานที่เหมาะสมกับธรรม ชาติของมนุษย์ เพื่อหลีกเลี่ยง ปัจจัยต่อโรคจากการทำงาน	4.4163	0.717	4.6131	0.645	-2.67**
12. โรคจากการทำงานก่อให้เกิด ความเดือดร้อนต่อตนเองและ ครอบครัว และเป็นปัญหาสังคม	3.7878	0.994	4.1606	0.987	-3.53***
13. โรคจากการทำงานเป็นโรคที่มี ความรุนแรงและน่ากลัว	3.4408	0.924	3.7080	1.023	-2.61**
14. ทุกวันนี้ก็ระแวงว่าจะล้มป่วยอยู่ ตลอดเวลา	3.3061	1.012	3.6569	1.074	-3.18**
15. ผู้ปฏิบัติงานควรทราบเกี่ยวกับ อันตรายของสารเคมี ตลอดจน วิธีป้องกัน	4.5796	0.639	4.6058	0.634	-0.39
16. ตอนหนุ่มสาวเมื่อยังมีแรง ก็ ทำงานให้ได้มากที่สุด แล้วไป พักเอาตอนแก่	2.6857	1.319	2.4088	1.348	1.95

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

\*\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001

จากตารางที่ 85 เมื่อเปรียบเทียบทัศนคติต่อโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงานทั้งสองกลุ่ม พบว่า ถึงแม้ทัศนคติโดยรวมจะไม่มี ความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ แต่เมื่อพิจารณา ทัศนคติรายข้อย่อยแล้วพบว่า มีประเด็นที่สำคัญ ๆ ที่กลุ่มผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่ำ มี ค่าเฉลี่ยทัศนคติที่เอื้อต่อการป้องกัน โรคจากการทำงานสูงกว่า และมีความแตกต่างอย่างมีนัย สำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05, 0.01 และ 0.001

ถึงแม้ในประเด็นการทำงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี ผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยง สูงมีค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการป้องกันอันตรายจากสารเคมีมากกว่า แต่ในประเด็นอื่น ๆ ผู้ใช้แรงงาน ในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่ำกว่า มีค่าเฉลี่ยทัศนคติที่เอื้อต่อการป้องกัน โรคจากการทำงานสูงกว่าใน เกือบทุกข้อ



สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 86

การเปรียบเทียบความตระหนักต่อโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงาน  
ระหว่างผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง  
กับผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า

ข้อความ	เสี่ยงสูง		เสี่ยงต่ำ		t
	$\bar{X}$	S.D.	$\bar{X}$	S.D.	
1. เราทำงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงภัยต่อสุขภาพตลอดเวลา***	3.7673	0.918	3.2628	1.436	3.71***
2. ต้องดูแลสุขภาพให้ดีเพราะเราทำงานเกี่ยวข้องกับสารเคมี***	4.4367	0.574	3.7445	1.404	5.52***
3. แม้เครื่องป้องกันอันตรายจากการทำงานจะน่ารำคาญ แต่เราจำเป็นต้องใช้	4.4163	0.632	4.5255	0.728	-1.53
4. ถ้ายิ่งทำงาน ร่างกายยิ่งอ่อนแอ ก็ จะลาออก***	3.4408	1.080	3.9051	1.084	-4.03***
5. เรื่องสุขภาพมาก่อน เรื่องงานมา ทีหลัง**	3.8490	0.909	4.1533	0.946	-3.09**
6. โรคจากการทำงานเป็นเรื่องใกล้ ตัว*	3.6490	0.996	3.3212	1.393	2.43**
7. ทุกวันนี้เราก็แข็งแรงดี ไม่น่าจะ เจ็บป่วยอะไร***	3.4204	0.936	2.9781	1.251	3.61***
8. การเจ็บป่วยจากการทำงานเป็น เรื่องธรรมดาकिनยาเด็วก็หาย***	3.7796	0.901	3.3139	1.293	3.74***

ตารางที่ 86 (ต่อ)

ข้อความ	เสียงสูง		เสียงต่ำ		t
	$\bar{X}$	S.D.	$\bar{X}$	S.D.	
9. ถ้างานที่ต้องใช้สายตามีมาก ต้องทำให้เสร็จก่อนถึงจะพักสายตา เดี่ยวงานจะเสีย**	3.6327	1.114	3.2190	1.360	3.04**
10. ถ้ามีวแต่ห้องสุขภาพก็ไม่ต้องทำงาน	3.3469	1.134	3.1460	1.275	1.59
11. ถ้าทำงานแล้วรู้สึกเจ็บป่วยแม้เพียงเล็กน้อย ก็ต้องไปหาหมอทันที**	3.8694	0.966	4.1460	1.004	-2.65**
12. คนที่ร่างกายอ่อนแอ ไม่น่ามาทำงานในโรงงาน*	3.5918	0.994	3.8467	1.042	-2.36*
13. งานบางอย่างที่เสียงอันตรายต่อชีวิตและสุขภาพต้องศึกษาวิธีการทำงานเสียก่อน	4.3918	0.691	4.4380	0.848	-0.54
14. ต้องทำงานให้ได้เงินมากที่สุด แม้จะเหนื่อยบ้างก็ ต้องอดทน***	2.9918	1.201	2.4745	1.261	3.97***
15. คนหนุ่มสาวมีร่างกายแข็งแรง ไม่ควรกังวลเรื่องโรคจากการทำงานมากเกินไป***	3.4653	1.062	2.8686	1.333	4.50***
16. งานบางอย่างแม้จะเสียงอันตรายต่อสุขภาพอยู่บ้าง แต่ถ้าได้รับค่าตอบแทนสูง งานนั้นก็ยังไม่ทำ***	3.3388	1.065	2.8102	1.275	4.12***

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

\*\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001



จากตารางที่ 86 ผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงสูง กับผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่ำกว่า มีความตระหนักรู้ต่อโรคจากการทำงานแตกต่างกัน ถึงแม้จะพบว่าค่าเฉลี่ยโดยรวม ความตระหนักรู้ของผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงสูง จะมีมากกว่า แต่ถ้าพิจารณาแยกประเด็นคำถามรายข้อแล้ว จะพบว่าผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่ำกว่า จะให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพมากกว่า เช่น ในข้อที่ 4 ข้อที่ 5 ข้อที่ 11 และ ข้อที่ 12



สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ตารางที่ 87

การเปรียบเทียบพฤติกรรมในการป้องกันโรคจากการทำงานของผู้ใช้แรงงาน  
ระหว่างผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพสูง  
กับผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพต่ำกว่า

ข้อคำถาม	เสี่ยงสูง		เสี่ยงต่ำ		t
	$\bar{X}$	S.D.	$\bar{X}$	S.D.	
1. ท่านปฏิบัติตามกฎแห่งความปลอดภัยด้านสุขภาพที่โรงงานกำหนดไว้*	1.6776	0.486	1.7956	0.472	-2.30*
2. ท่านมักสัมผัสโดยตรงกับสารเคมีเสมอ โดยไม่ใช้เครื่องมือป้องกัน**	1.0939	0.692	1.3285	0.768	-3.05**
3. ท่านเลือกใช้เครื่องมือป้องกัน เช่น แว่น เข็มปลั๊ก ถุงมือ ผ้าปิดจมูก ผ้ากันเปื้อน ที่เหมาะสมกับตนเองตลอดเวลา ถ้าอึดอัดหรือใช้มานานแล้วท่านจะขอเปลี่ยนใหม่	1.6490	0.527	1.7372	0.532	-1.56
4. ท่านสังเกตอาการผิดปกติของร่างกายเสมอ	1.7365	0.482	1.7518	0.511	-0.48
5. ท่านไม่ทำไอทีในวันหยุด เพราะเป็นการหักโหมมากเกินไป***	0.8898	0.573	1.1971	0.684	-4.46***
6. ท่านทำงานด้วยความระมัดระวัง และหาวิธีทำงานที่ปลอดภัยต่อสุขภาพของตนเองเสมอ	1.7388	0.467	1.7883	0.492	-0.98

ตารางที่ 87 (ต่อ)

ข้อคำถาม	เสียงสูง		เสียงต่ำ		t
	$\bar{X}$	S.D.	$\bar{X}$	S.D.	
7. ท่านหาทางหลีกเลี่ยงความเครียด จากการทำงาน เช่น การพักผ่อน การออกกำลังกาย	1.5592	0.522	1.6277	0.569	-1.19
8. ถ้าระหว่างทำงานมีอาการเวียน หัว คลื่นไส้ ก็จะไม่รีบลาพักผ่อน ทันที**	1.0122	0.576	1.2263	0.675	-3.13**
9. เมื่อท่านมีอาการปวดตา แสบตา ตาลาย ระหว่างการทำงาน ท่าน จะหยุดพักสายตาทันที**	1.5061	0.540	1.6642	0.559	-2.71**
10. เมื่อร่างกายผิดปกติ ท่านรีบ ปรึกษาแพทย์ หรือนุคลากรสา ธารณสุขทันที*	1.5102	0.540	1.6350	0.554	-2.15*
11. ท่านแนะนำให้ทางโรงงานมีการ ตรวจวัดปัจจัยอันตรายในโรง งาน เช่น สารเคมี และติดตาม ความคืบหน้าเสมอ**	0.8857	0.770	1.1168	0.832	-2.73**
12. เมื่อได้รับมอบหมายงานที่เสี่ยง ต่อสุขภาพ ท่านได้ศึกษาและทำ ความเข้าใจในงานนั้นเพื่อหาวิธี ป้องกันหรือรักษาสุขภาพก่อน**	1.5306	0.604	1.7299	0.549	-3.19**
13. ท่านดูแลร่างกายให้สมบูรณ์และ แข็งแรงอยู่เสมอ โดยการออก กำลังกาย***	1.3633	0.575	1.5766	0.578	-3.47

ตารางที่ 87 (ต่อ)

ข้อความ	เสียงสูง		เสียงต่ำ		t
	$\bar{X}$	S.D.	$\bar{X}$	S.D.	
14. ท่านดูแลร่างกายให้สมบูรณ์และ แข็งแรงอยู่เสมอ โดยการพัก ผ่อนให้เพียงพอ	1.6898	0.498	1.7226	0.511	-0.61
15. ท่านรับประทานอาหารที่ถูกสุข ลักษณะ (สะอาด สารอาหาร ครบถ้วน อาหารที่เป็นประโยชน์ ต่อร่างกาย)	1.7265	0.456	1.7810	0.481	-1.10
16. ท่านติดตามข่าวสุขภาพ ข้อมูล เรื่องโรคจากการทำงาน**	1.2816	0.526	1.4380	0.592	-2.66**

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

\*\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001

จากตารางที่ 87 พบว่ากลุ่มผู้ใช้แรงงานในโรงงานที่มีความเสี่ยงต่ำมีค่าเฉลี่ยพฤติกรรมในการป้องกันโรคจากการทำงานสูงกว่า ในทุกรายข้อ

สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย