

การสำรวจระดับความรู้และทัศนคติเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์  
ของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร

นาง สุนีย์ หนูสง



วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
ภาควิชาการประชาสัมพันธ์  
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พ.ศ. 2539

ISBN 974-633-037-3

ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

I17095876

A STUDY OF KNOWLEDGE AND ATTITUDE TOWARDS NUCLEAR POWER  
AND THE NUCLEAR POWER ELECTRIC PLANT OF PEOPLE  
IN BANGKOK METROPOLITAN AREA

Mrs. Sunee Nusong

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of Master of Arts

Department of Public Relations

Graduate School

Chulalongkorn University

1996

ISBN 974-633-037-3

หัวข้อวิทยานิพนธ์ การสำรวจระดับความรู้และทัศนคติเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้า  
นิวเคลียร์ของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร

โดย นางสาวสุนีย์ หนูสง

ภาควิชา การประชาสัมพันธ์

อาจารย์ที่ปรึกษา รศ. ดร. ประมะ สตะเวทิน



บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้หัวข้อวิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็น  
ส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต

..... คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย  
( รองศาสตราจารย์ ดร. สันติ กุงสุวรรณ )

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

..... ประธานกรรมการ  
( รองศาสตราจารย์ ดร. ธนวดี บุญสืบ )

..... อาจารย์ที่ปรึกษา  
( รองศาสตราจารย์ ดร. ประมะ สตะเวทิน )

..... กรรมการ  
( ดร. วิเชียร เกตุสิงห์ )

พิมพ์ต้นฉบับบทความวิจัยวิทยานิพนธ์ภายในกรอบสี่เหลี่ยมนี้เพียงแผ่นเดียว

ศูนย์ หนุสง : การสำรวจระดับความรู้และทัศนคติเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร (A STUDY OF KNOWLEDGE AND ATTITUDE TOWARDS NUCLEAR POWER AND THE NUCLEAR POWER ELECTRIC PLANT OF PEOPLE IN BANGKOK METROPOLITAN AREA) อ.ที่ปรึกษา : รศ.ดร.ประมะ สตะเวทิน, 285 หน้า.  
ISBN 974-633-037-3



การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา พฤติกรรมการเปิดรับสื่อ ระดับความรู้ และทัศนคติเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษามีจำนวนทั้งสิ้น 432 คน เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ได้แก่ แบบสอบถาม การวิเคราะห์ข้อมูลกระทำโดยการแจกแจงความถี่, ค่าร้อยละ, ค่าเฉลี่ย, t-test, การวิเคราะห์ความแปรปรวน และการหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน ซึ่งประมวลผลโดยคอมพิวเตอร์โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS/PC+

ผลการวิจัยพบว่า

1. ประชาชนส่วนใหญ่ในกรุงเทพมหานครมีระดับความรู้เรื่องพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในระดับปานกลาง และมีทัศนคติที่เป็นกลางต่อพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์
2. เพศ และอาชีพแตกต่างกันเปิดรับสื่อมวลชนแตกต่างกัน
3. อายุแตกต่างกันเปิดรับสื่อโทรทัศน์แตกต่างกัน
4. ระดับการศึกษาแตกต่างกันเปิดรับสื่อโทรทัศน์และสื่อหนังสือพิมพ์แตกต่างกัน
5. รายได้แตกต่างกันเปิดรับสื่อหนังสือพิมพ์แตกต่างกัน
6. เพศ อายุ ระดับการศึกษา รายได้ แตกต่างกันมีความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์แตกต่างกัน
7. เพศ อาชีพ ระดับการศึกษา รายได้ แตกต่างกันมีทัศนคติต่อพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์แตกต่างกัน
8. การเปิดรับสื่อที่มีเนื้อหาเรื่องพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์มีความสัมพันธ์ทางบวกกับความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์
9. ความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์มีความสัมพันธ์ทางบวกกับทัศนคติต่อพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์

ภาควิชา ..... การประชาสัมพันธ์  
สาขาวิชา ..... นิเทศศาสตร์พัฒนาการ  
ปีการศึกษา ..... 2538

ลายมือชื่อนิสิต ..... ด.มิ่ง หนุสง  
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา ..... มิ่ง  
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม .....

## C750422 : MAJOR DEVELOPMENT COMMUNICATION

KEY WORD : KNOWLEDGE / ATTITUDE / NUCLEAR POWER / NUCLEAR POWER ELECTRIC PLANT

SUNEE NUSONG : A STUDY OF KNOWLEDGE AND ATTITUDE TOWARDS NUCLEAR POWER AND THE NUCLEAR POWER ELECTRIC PLANT OF PEOPLE IN BANGKOK METROPOLITAN AREA. THESIS ADVISOR : ASSO. PROF. PARAMA SATAWEDIN, Ph.D.

285 pp. ISBN 974-633-037-3

The purpose of this research was to survey people's exposure behavior, need of information on nuclear power, knowledge and attitude towards nuclear power and the nuclear power electric plant of people in Bangkok Metropolitan area. Reasons for Pros and Cons of nuclear power electric plant construction were also explored. Questionnaires were used to collect data from a total of 432 samples. Frequency, percentage, mean, t-test, F-test and Pearson's Product Moment Correlation Coefficient were employed in the analysis of data. SPSS/PC+ program was used for data processing.

The results of the study were as follows :

1. Knowledge about nuclear power and nuclear power electric plant was at the moderate level. Attitudes toward nuclear power and nuclear power electric plant were neutral.
2. Sex and occupation were significantly associated with exposure to mass media.
3. People at different age groups were significantly different in exposure to television.
4. Exposure to television and newspaper were significantly different in terms of education level.
5. Exposure to newspaper was significantly different in terms of income.
6. Knowledge about nuclear power and nuclear power electric plant was significantly different in terms of sex, age, educational level and income.
7. Attitudes toward nuclear power and nuclear power electric plant was significantly different in terms of sex, occupation, educational level and income.
8. Exposure to information about nuclear power and nuclear power electric plant was positively correlated with knowledge about nuclear power and nuclear power electric plant.
9. Knowledge about nuclear power and nuclear power electric plant was positively correlated with attitude toward nuclear power and nuclear power electric plant.

ภาควิชา..... การประชาสัมพันธ์.....

สาขาวิชา..... นิเทศศาสตร์พัฒนาการ.....

ปีการศึกษา..... 2538.....

ลายมือชื่อนิสิต..... *ดวง หนู*.....

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา..... *พ.พ.*.....

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม.....



## กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ได้สำเร็จลุล่วงไปด้วยความกรุณาและความช่วยเหลืออย่างดียิ่ง จากรองศาสตราจารย์ ดร. ประมะ สตะเวทิน อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ซึ่งท่านได้กรุณาให้คำแนะนำ ข้อคิดเห็นต่าง ๆ มาโดยตลอด ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณอย่างสูงไว้ ณ ที่นี้ ขอกราบขอบพระคุณรองศาสตราจารย์ ดร.ธนวัติ บุญลือ ซึ่งได้กรุณาเป็นประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดร.วิเชียร เกตุสิงห์ ซึ่งได้กรุณาเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และให้คำแนะนำต่าง ๆ ในการทำวิจัยและประมวลผลข้อมูล และคุณวิโรจน์ ธีระแนว ประชาสัมพันธ์การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรุณาให้ข้อมูล ข้อเสนอแนะ และความรู้เกี่ยวกับโรงไฟฟ้านิวเคลียร์เป็นอย่างดี

ท้ายนี้ ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณบิดามารดาที่ให้อำนาจใจ และผู้ที่มีพระคุณทุกท่าน ที่ให้ความช่วยเหลือจนทำให้วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

สุนีย์ หนูสง

สารบัญ



	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	จ
กิตติกรรมประกาศ.....	ช
สารบัญตาราง.....	ฉ
บทที่	
1. บทนำ .....	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา .....	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย .....	13
คำถามสำหรับการวิจัย .....	13
สมมติฐานในการวิจัย.....	13
ขอบเขตของการวิจัย.....	14
นิยามตัวแปร .....	14
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ .....	15
2. แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง .....	16
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการวิเคราะห์ผู้รับสาร .....	17
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการเปิดรับสื่อ .....	20
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับทัศนคติ .....	23
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับความรู้ .....	26
ทฤษฎีเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรม ...	29
งานวิจัยในประเทศที่เกี่ยวข้องระหว่างลักษณะประชากรกับ การเปิดรับสื่อ .....	31

## สารบัญ

	หน้า
งานวิจัยในต่างประเทศที่เกี่ยวข้องระหว่างลักษณะประชากรกับการเปิดรับสื่อ .....	33
งานวิจัยในประเทศที่เกี่ยวข้องระหว่างลักษณะประชากรกับทัศนคติ...	34
งานวิจัยในต่างประเทศที่เกี่ยวข้องระหว่างลักษณะประชากรกับทัศนคติ	36
งานวิจัยในประเทศที่เกี่ยวข้องระหว่างลักษณะประชากรกับความรู้.....	38
งานวิจัยในต่างประเทศที่เกี่ยวข้องระหว่างลักษณะประชากรกับความรู้..	39
งานวิจัยในประเทศที่เกี่ยวข้องระหว่างความรู้กับทัศนคติ.....	40
งานวิจัยในต่างประเทศที่เกี่ยวข้องระหว่างความรู้กับทัศนคติ.....	42
3. ระเบียบวิธีวิจัย	
รูปแบบการวิจัย.....	43
ประชากรที่ใช้ในการวิจัย .....	43
การเลือกกลุ่มตัวอย่าง .....	43
ตัวแปรที่ใช้ในการวิจัย .....	44
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	45
การทดสอบความน่าเชื่อถือของเครื่องมือ .....	46
การเก็บรวบรวมข้อมูล .....	47
การวัดค่าตัวแปรและเกณฑ์การให้คะแนน .....	48
ขั้นตอนในการวิเคราะห์ข้อมูล .....	50
4. ผลการวิจัย	
การวิเคราะห์เชิงพรรณนา .....	53
ข้อมูลด้านประชากร .....	53
การเปิดรับข่าวสารทั่วไปจากสื่อมวลชน .....	57



สารบัญ

	หน้า
การเปิดรับข่าวสารเรื่องพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ .....	132
ความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ของ กลุ่มตัวอย่าง .....	135
ทัศนคติของกลุ่มตัวอย่างต่อพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์....	149
เหตุผลที่กลุ่มตัวอย่างสนับสนุนหรือคัดค้านการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ในประเทศไทย .....	167
ความต้องการลักษณะ/รูปแบบข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ .....	188
การวิเคราะห์ข้อมูลตามสมมติฐาน .....	221
การทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับสื่อมวลชนระหว่างกลุ่มที่มี เพศต่างกัน .....	221
การทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับสื่อมวลชนระหว่างกลุ่มที่มี อายุต่างกัน .....	222
การทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับสื่อมวลชนระหว่างกลุ่มที่มี อาชีพต่างกัน .....	223
การทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับสื่อมวลชนระหว่างกลุ่มที่มี ระดับการศึกษาต่างกัน .....	224
การทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับสื่อมวลชนระหว่างกลุ่มที่มี รายได้ต่างกัน .....	225
การทดสอบความแตกต่างของความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีเพศต่างกัน .....	226
การทดสอบความแตกต่างของความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีอายุต่างกัน.....	227
การทดสอบความแตกต่างของความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีอาชีพต่างกัน.....	228
การทดสอบความแตกต่างของความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่างกัน.....	229

สารบัญ

	หน้า
การทดสอบความแตกต่างของความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีรายได้ต่างกัน.....	230
การทดสอบความแตกต่างของทัศนคติต่อพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีเพศต่างกัน.....	231
การทดสอบความแตกต่างของทัศนคติต่อพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีอายุต่างกัน.....	232
การทดสอบความแตกต่างของทัศนคติต่อพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีอาชีพต่างกัน.....	233
การทดสอบความแตกต่างของทัศนคติต่อพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน	234
การทดสอบความแตกต่างของทัศนคติต่อพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีรายได้ต่างกัน.....	235
การเปิดรับสื่อมวลชนที่มีเนื้อหาเรื่องพลังงานนิวเคลียร์ของ ประชาชนในเขตกรุงเทพมหานครมีความสัมพันธ์กับความรู้ เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ .....	236
ความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์มี ความสัมพันธ์ทางบวกกับทัศนคติของประชาชนใน กรุงเทพมหานครต่อพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์....	237
 5. สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	
สรุปผลการวิจัย .....	238
อภิปรายผล .....	244
ข้อเสนอแนะทั่วไป .....	258
ข้อเสนอแนะในการวิจัย .....	262
รายการอ้างอิง.....	263
ภาคผนวก .....	271
ประวัติผู้เขียน .....	285

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 กลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศและอาชีพ.....	53
2 กลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ.....	54
3 กลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับการศึกษา.....	55
4 กลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามรายได้.....	56
5 การเปิดรับสื่อมวลชน จำแนกตามเพศ .....	57
6 การเปิดรับสื่อมวลชน จำแนกตามอายุ .....	58
7 การเปิดรับสื่อมวลชน จำแนกตามอาชีพ .....	59
8 การเปิดรับสื่อมวลชน จำแนกตามระดับการศึกษา .....	60
9 การเปิดรับสื่อมวลชน จำแนกตามรายได้ .....	61
10 จำนวนชั่วโมงโดยเฉลี่ยต่อวันที่ดูโทรทัศน์ จำแนกตามเพศ .....	62
11 จำนวนชั่วโมงโดยเฉลี่ยต่อวันที่ดูโทรทัศน์ จำแนกตามอายุ .....	63
12 จำนวนชั่วโมงโดยเฉลี่ยต่อวันที่ดูโทรทัศน์ จำแนกตามอาชีพ .....	64
13 จำนวนชั่วโมงโดยเฉลี่ยต่อวันที่ดูโทรทัศน์ จำแนกตามระดับการศึกษา .....	65
14 จำนวนชั่วโมงโดยเฉลี่ยต่อวันที่ดูโทรทัศน์ จำแนกตามรายได้ .....	66
15 สถานีโทรทัศน์ที่ชอบดู จำแนกตามเพศ .....	67
16 สถานีโทรทัศน์ที่ชอบดู จำแนกตามอายุ .....	68
17 สถานีโทรทัศน์ที่ชอบดู จำแนกตามอาชีพ .....	69
18 สถานีโทรทัศน์ที่ชอบดู จำแนกตามระดับการศึกษา .....	70
19 สถานีโทรทัศน์ที่ชอบดู จำแนกตามรายได้ .....	71
20 รายการโทรทัศน์ที่ดูเป็นประจำ จำแนกตามเพศ .....	72
21 รายการโทรทัศน์ที่ดูเป็นประจำ จำแนกตามอายุ .....	73
22 รายการโทรทัศน์ที่ดูเป็นประจำ จำแนกตามอาชีพ .....	74
23 รายการโทรทัศน์ที่ดูเป็นประจำ จำแนกตามระดับการศึกษา .....	76

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
24 รายการโทรทัศน์ที่ดูเป็นประจำ จำแนกตามรายได้ .....	77
25 รายการละครที่ดูเป็นประจำ .....	79
26 รายการทอล์คโชว์/สนทนา/ได้วาที่ที่ดูเป็นประจำ .....	80
27 รายการเกมส์โชว์ที่ดูเป็นประจำ .....	81
28 รายการสารคดีที่ดูเป็นประจำ .....	82
29 รายการข่าวประจำวันี่ดูเป็นประจำ .....	83
30 รายการข่าวประจำวันี่ดูเป็นประจำ จำแนกตามเพศ .....	84
31 รายการข่าวประจำวันี่ดูเป็นประจำ จำแนกตามอายุ .....	85
32 รายการข่าวประจำวันี่ดูเป็นประจำ จำแนกตามอาชีพ .....	86
33 รายการข่าวประจำวันี่ดูเป็นประจำ จำแนกตามระดับการศึกษา .....	87
34 รายการข่าวประจำวันี่ดูเป็นประจำ จำแนกตามรายได้ .....	88
35 จำนวนชั่วโมงโดยเฉลี่ยต่อวันที่ฟังวิทยุ จำแนกตามเพศ .....	89
36 จำนวนชั่วโมงโดยเฉลี่ยต่อวันที่ฟังวิทยุ จำแนกตามอายุ .....	90
37 จำนวนชั่วโมงโดยเฉลี่ยต่อวันที่ฟังวิทยุ จำแนกตามอาชีพ .....	91
38 จำนวนชั่วโมงโดยเฉลี่ยต่อวันที่ฟังวิทยุ จำแนกตามระดับการศึกษา.....	92
39 จำนวนชั่วโมงโดยเฉลี่ยต่อวันที่ฟังวิทยุ จำแนกตามรายได้ .....	93
40 สถานีวิทยุ/รายการที่ฟังเป็นประจำ .....	94
41 ประเภทรายการที่ฟังเป็นประจำ .....	95
42 ประเภทรายการที่ฟังเป็นประจำ จำแนกตามเพศ .....	96
43 รายการที่ฟังเป็นประจำ จำแนกตามอายุ .....	97
44 ประเภทรายการที่ฟังเป็นประจำ จำแนกตามอาชีพ .....	98
45 ประเภทรายการที่ฟังเป็นประจำ จำแนกตามระดับการศึกษา .....	99
46 ประเภทรายการที่ฟังเป็นประจำ จำแนกตามรายได้ .....	100
47 ช่วงเวลาที่ฟังวิทยุเป็นประจำ .....	101
48 ช่วงเวลาที่ฟังวิทยุเป็นประจำ จำแนกตามเพศ .....	102

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
49 ช่วงเวลาที่ฟังวิทยุเป็นประจำ จำแนกตามอายุ .....	103
50 ช่วงเวลาที่ฟังวิทยุเป็นประจำ จำแนกตามอาชีพ .....	104
51 ช่วงเวลาที่ฟังวิทยุเป็นประจำ จำแนกตามระดับการศึกษา .....	105
52 ช่วงเวลาที่ฟังวิทยุเป็นประจำ จำแนกตามรายได้ .....	106
53 จำนวนฉบับโดยเฉลี่ยต่อวันที่อ่านหนังสือพิมพ์ จำแนกตามเพศ .....	107
54 จำนวนฉบับโดยเฉลี่ยต่อวันที่อ่านหนังสือพิมพ์ จำแนกตามอายุ .....	108
55 จำนวนฉบับโดยเฉลี่ยต่อวันที่อ่านหนังสือพิมพ์ จำแนกตามอาชีพ .....	109
56 จำนวนฉบับโดยเฉลี่ยต่อวันที่อ่านหนังสือพิมพ์ จำแนกตามระดับการศึกษา.....	110
57 จำนวนฉบับโดยเฉลี่ยต่อวันที่อ่านหนังสือพิมพ์ จำแนกตามรายได้.....	111
58 หนังสือพิมพ์ที่อ่านเป็นประจำ จำแนกตามเพศ .....	112
59 หนังสือพิมพ์ที่อ่านเป็นประจำ จำแนกตามอายุ .....	114
60 หนังสือพิมพ์ที่อ่านเป็นประจำ จำแนกตามอาชีพ .....	116
61 หนังสือพิมพ์ที่อ่านเป็นประจำ จำแนกตามระดับการศึกษา .....	118
62 หนังสือพิมพ์ที่อ่านเป็นประจำ จำแนกตามรายได้ .....	120
63 นิตยสารที่อ่านเป็นประจำ จำแนกตามเพศ .....	122
64 นิตยสารที่อ่านเป็นประจำ จำแนกตามอายุ .....	124
65 นิตยสารที่อ่านเป็นประจำ จำแนกตามอาชีพ .....	126
66 นิตยสารที่อ่านเป็นประจำ จำแนกตามระดับการศึกษา .....	128
67 นิตยสารที่อ่านเป็นประจำ จำแนกตามรายได้ .....	130
68 สื่อหรือแหล่งที่เคยได้รับข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์	132
69 ค่าเฉลี่ยของปริมาณข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่ กลุ่มตัวอย่างเปิดรับจากแหล่งข่าวสารและสื่อต่าง ๆ .....	133
70 ความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ .....	135

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
71 ความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ .....	138
72 ความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอาชีพ .....	140
73 ความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับการศึกษา .....	143
74 ความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามรายได้ .....	146
75 ระดับความรู้เรื่องพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์.....	148
76 ทักษะคิดต่อพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามเพศ .....	149
77 ทักษะคิดต่อพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามอายุ .....	152
78 ทักษะคิดต่อพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามอาชีพ .....	155
79 ทักษะคิดต่อพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามระดับการศึกษา	159
80 ทักษะคิดต่อพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามรายได้ .....	163
81 ผู้ที่เห็นด้วยและไม่เห็นด้วยกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทย .....	167
82 เหตุผลที่เห็นด้วยกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทย จำแนกตามเพศ	168
83 เหตุผลที่เห็นด้วยกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทย จำแนกตามอายุ	170
84 เหตุผลที่เห็นด้วยกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทย จำแนกตามอาชีพ .....	172
85 เหตุผลที่เห็นด้วยกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทย จำแนกตามระดับการศึกษา .....	174
86 เหตุผลที่เห็นด้วยกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทย จำแนกตามรายได้ .....	176
87 เหตุผลที่ไม่เห็นด้วยกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทย จำแนกตามเพศ .....	178

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
88 เหตุผลที่ไม่เห็นด้วยกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทย จำแนกตามอายุ .....	180
89 เหตุผลที่ไม่เห็นด้วยกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทย จำแนกตามอาชีพ .....	182
90 เหตุผลที่ไม่เห็นด้วยกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทย จำแนกตามระดับการศึกษา .....	184
91 เหตุผลที่ไม่เห็นด้วยกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทย จำแนกตามรายได้ .....	186
92 สื่อที่กลุ่มตัวอย่างต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามเพศ .....	188
93 สื่อที่กลุ่มตัวอย่างต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามอายุ .....	189
94 สื่อที่กลุ่มตัวอย่างต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามอาชีพ .....	190
95 สื่อที่กลุ่มตัวอย่างต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามระดับการศึกษา .....	191
96 สื่อที่กลุ่มตัวอย่างต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามรายได้ .....	192
97 รูปแบบ/ลักษณะสื่อวิทยุที่กลุ่มตัวอย่างต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับ พลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามเพศ .....	193
98 รูปแบบ/ลักษณะสื่อวิทยุที่กลุ่มตัวอย่างต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับ พลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามอายุ .....	194
99 รูปแบบ/ลักษณะสื่อวิทยุที่กลุ่มตัวอย่างต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับ พลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามอาชีพ .....	195





สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
112 รูปแบบ/ลักษณะสื่อนิเทศสาร/วารสารที่กลุ่มตัวอย่างต้องการรับข่าวสาร เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามเพศ .....	215
113 รูปแบบ/ลักษณะสื่อนิเทศสาร/วารสารที่กลุ่มตัวอย่างต้องการรับข่าวสาร เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามอายุ .....	216
114 รูปแบบ/ลักษณะสื่อนิเทศสาร/วารสารที่กลุ่มตัวอย่างต้องการรับข่าวสาร เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามอาชีพ .....	217
115 รูปแบบ/ลักษณะสื่อนิเทศสาร/วารสารที่กลุ่มตัวอย่างต้องการรับข่าวสาร เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามระดับการศึกษา	218
116 รูปแบบ/ลักษณะสื่อนิเทศสาร/วารสารที่กลุ่มตัวอย่างต้องการรับข่าวสาร เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จำแนกตามรายได้ .....	219
117 ผลทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับสื่อมวลชน ระหว่างกลุ่มที่มี เพศต่างกัน .....	221
118 ผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับสื่อมวลชน ระหว่างกลุ่มที่มี อายุต่างกัน .....	222
119 ผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับสื่อมวลชน ระหว่างกลุ่มที่มี อาชีพต่างกัน .....	223
120 ผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับสื่อมวลชน ระหว่างกลุ่มที่มี ระดับการศึกษาต่างกัน.....	224
121 ผลการทดสอบความแตกต่างของการเปิดรับสื่อมวลชน ระหว่างกลุ่มที่มี รายได้ต่างกัน .....	225
122 ผลการทดสอบความแตกต่างของความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีเพศต่างกัน .....	226
123 ผลการทดสอบความแตกต่างของความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีอายุต่างกัน .....	227

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
124 ผลการทดสอบความแตกต่างของความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีอาชีพต่างกัน .....	228
125 ผลการทดสอบความแตกต่างของความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่างกัน .....	229
126 ผลการทดสอบความแตกต่างของความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีรายได้ต่างกัน .....	230
127 ผลการทดสอบความแตกต่างของทัศนคติต่อพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีเพศต่างกัน .....	231
128 ผลการทดสอบความแตกต่างของทัศนคติต่อพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีอายุต่างกัน .....	232
129 ผลการทดสอบความแตกต่างของทัศนคติต่อพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีอาชีพต่างกัน .....	233
130 ผลการทดสอบความแตกต่างของทัศนคติต่อพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่างกัน .....	234
131 ผลการทดสอบความแตกต่างของทัศนคติต่อพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ระหว่างกลุ่มที่มีรายได้ต่างกัน .....	235
132 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สันระหว่างพฤติกรรมการเปิดรับ สื่อมวลชนที่มีเนื้อหาเรื่องพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์กับความรู้ เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ .....	236
133 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สันระหว่างความรู้เกี่ยวกับพลังงาน นิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์กับทัศนคติของประชาชนในกรุงเทพมหานคร ต่อพลังงานนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ .....	237