



## ภาษาไทย

กรณีการศรีสวัสดิ์ชัย. การตัดสินใจซื้อและอ่านหนังสือพิมพ์ไทยรัฐของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานครและจังหวัดใกล้เคียง. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2534.

เขียน วงศ์สุรีย์. ก้าวchromaxatic กับแนวทางการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำมันของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต รายงานการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง เทคโนโลยีที่แก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำมัน.

กรุงเทพมหานคร : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 3-6 สิงหาคม 2524.

คณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงาน แนวทางโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก. 2532.

จันตนา สนทรอทก. การรับข่าวสาร ความรู้ ทัศนคติ และการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูข้าวของเกษตรกรในเขตโครงการพยากรณ์และเตือนภัยระบบด้วยชุดข้อมูลข้อมูลทางชีวภาพ.

วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.

จีระวรรณ อัญดี. การติดตามความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติของเกษตรกรผู้รับสารจากภาระของค่าระบบการติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าว จังหวัดชัยนาท ในปี 2531.

วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533.

ชิตาภา สุขพลា. การเปรียบเทียบสมถุทธิผลในการเผยแพร่ข่าวสารเรื่องโรคห้องร่วงระหว่างเอกสารภาษาอินเดีย (Hindi) กับภาษาไทยมาตรฐานในพื้นที่อำเภอตอนตุ่ม จังหวัดสุรินทร์. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

เชิดศักดิ์ โภวاسيทธิ. การวัดทัศนคติและบุคคลิกภาพ. กรุงเทพมหานคร : สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2520.

ดาวนี ณอน. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารรัฐสภาของประชาชนในกรุงเทพมหานคร.

วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2532.

ตั้งฤทธิ์ บุณณกันต์. การเปิดรับการสื่อสารกับการพัฒนาความรู้ทัศนคติและพฤติกรรมของประชาชนตามโครงการขยายฐานประชาธิปไตยสู่ปวงชน ศึกษาเฉพาะกรณีอำเภอหนองหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533.

นิพนธ์ คันธเสวี. สรุปรายงานการวิจัยเบื้องต้นเกี่ยวกับทัศนคติของคนไทยบางกลุ่มต่อท่าทางอเมริกันที่ประจำในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สำนักส่งเสริม, 2511.

นิภา พีตภานุก. การศึกษาความรู้และทัศนคติของผู้แทนสนธิรัฐที่มีต่อสันนิบาตสนธิรัฐแห่งประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2536. เนوارัตน์ ใจนิพัทธ์. ทัศนคติของประชาชนในกรุงเทพมหานครที่มีต่อรายการเพื่อแผ่นดินไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2534.

บุษบา ภู่สกุล. การศึกษาพฤติกรรมการเปิดรับสื่อ ความรู้ ทัศนคติ และการมีส่วนร่วมในการรักษาทรัพยากรป่าไม้ของประชาชนในหมู่บ้านป่าไม้ อำเภอวัฒนา. จังหวัดปราจีนบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

ปัทมา สุธินัย. การเปิดรับข่าวสาร ความรู้ และทัศนคติต่อสำนักงานตรวจเงินแผ่นดินของเจ้าหน้าที่หน่วยรับตรวจในหน่วยราชการส่วนกลางและรัฐวิสาหกิจ. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2534.

ประมะ สะเต๊ะ. หลักนิเทศศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพมหานคร : ห้างหุ้นส่วนจำกัดภาพพิมพ์, 2533.

ประจวบ อินอ้อด. "ศัพท์การประชาสัมพันธ์", ศัพทานุกรมสื่อสารมวลชน. เล่ม 1 พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพ, 2520.

ประชิราต บุญญาภิวัฒน์. การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาสตรีในด้านความรู้ ทัศนคติ และการมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนสตรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533.

พจนा วาสิกรัตน์. ประสิทธิภาพของสื่อประชาสัมพันธ์ในกระบวนการเรียนรู้และการเชิงปฏิบัติในการให้ความรู้และทัศนคติเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแก่นักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

พลังงานปرمາณเพื่อสันติ, สำนักงาน. สรุปรายงานของผู้อำนวยการใหญ่ทบทวนการพลังงานปرمามูรห่วงประเทศไทย เข้าพบรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี. 12 ม.ค. 22. (ฉบับย่อ)

พีระ จิรโสภณ. "ทฤษฎีสื่อสารมวลชน", หลักและทฤษฎีการสื่อสาร. หน่วยที่ 11, 2 เล่ม กรุงเทพ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2529.

เพ็ญจันทร์ สุธีพิเชษฐกุล. ความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับสื่อ ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมใน  
การรณรงค์เพื่อการไม่สูบบุหรี่ : ศึกษาเฉพาะกรณีข้าราชการกรุงเทพมหานคร.

วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2534.

เมตตา กฤตวิทย์, พัชนี เซยจราญา และถินันท์ อนวัชศิริวงศ์. แนวคิดหลักนิเทศศาสตร์.

กรุงเทพมหานคร : ชมรมวิจัยและพัฒนานิเทศศาสตร์, 2530.

ยุบล เป็ญจังคกิจ. การวิเคราะห์ผู้รับสาร คณานิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.

(โรนีวา )

บุพดี ฐิติกุลเจริญ. การศึกษาทัศนคติที่มีต่อ ป.ป.ป.ของกลุ่มข้าราชการที่สังกัดสำนัก

นายกรัฐมนตรีในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2531.

รัตนนา จีนกลาง. ศึกแรกโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ไทยเดินหน้าทวนกระแสโลก. ประชาชาติธุรกิจ.

( 28-30 ต.ค. 36 ) : 28.

วรศรava วรลักษณ์. การเปิดรับข่าวสารความรู้เรื่องสิ่งเสพติดและการป้องกันสิ่งเสพติดจาก

สื่อมวลชนและสื่อบุคคลของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น สังกัดกระทรวง

ศึกษาธิการ ในเขตคำเกอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญา

มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

วชิรยา อำนวยวัฒน์. ผลกระทบจากการเปิดรับสื่อโทรทัศน์เพื่อการใช้ประโยชน์และการตอบสนอง

ความต้องการ : ศึกษาเฉพาะรายการธรรมะพระพยอมกับนักเรียนมัธยมศึกษาในเขต

กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,

2533.

วิเชียร เกตุสิงห์. การวิจัยเชิงปฏิบัติ. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช, 2534.

—————. หลักการสร้างและวิเคราะห์เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย. กรุงเทพมหานคร :

ไทยวัฒนาพานิช , 2529.

วิริยา ฐานสิน. การรับข่าวสารเกี่ยวกับภัยม้าจากสื่อมวลชนของพนักงานขับรถบริษัทขนส่ง จำกัด

(บขส.). วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2534.

ศรีชา วิเทศพงษ์. การเปิดรับข่าวสารและทัศนคติของผู้สั่งօကระดับพิเศษที่มีต่อมาตราการทาง

ภาษีอากรเพื่อส่งเสริมการส่งออกของกรมศุลกากร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2533.

ศักดินา บุญเปี่ยม. ทัศนคติของผู้ป่วยยาเสพติดที่มีต่อการเปิดรับข่าวสารในเรื่องการบำบัดรักษา : ศึกษาเฉพาะกรณีโรงพยาบาลธัญญารักษ์ กระทรวงสาธารณสุข. วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2533.

ศรีธรรม ใจจนสุวน. ความสัมพันธ์ระหว่างการใช้สื่อสารมวลชนกับความรู้เรื่องสิ่งแวดล้อมของประชาชนในอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533.

สายพิณ. เราต้องการหรือไม่ในไฟฟ้าในวิเคิลียร์. IMAGE (กรกฎาคม 2536) : 24. ลิกิพิพ รัตโนภาส. แผนการผลิตไฟฟ้าและการประยุกต์ไฟฟ้า. ในการประสมน้ำ ELECTRICITY UPDATE. กรุงเทพมหานคร : สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ( 9 พ.ค. 2538). สุนารี ประสานเสริมส่ง. ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารและทัศนคติที่มีต่อ น้ำมันเบนซินไว้สารตะกั่วของผู้เลือกใช้น้ำมันเบนซินสำหรับรถยนต์นั่งส่วนบุคคลในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2537.

สุนิสา พักตร์เพียงจันทร์. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับสาร ความรู้ ความเข้าใจ ในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว และทัศนคติอุตสาหกรรมท่องเที่ยวของประชาชนในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ศุภាបงษ์ ระหวายทอง. การศึกษาพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารความรู้และทัศนคติต่อการเสนอข่าวต่างประเทศทางสื่อมวลชนของประชาชนในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

สมາลี ตั้งจิตต์ศิล. พฤติกรรมการเปิดรับสื่อกับการรักษาแหล่งน้ำของประชาชนในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

สุรพงษ์ ไสหะเสถียร. การสื่อสารกับสังคม. กรุงเทพมหานคร : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533.

สุวรรณี โพธิศรี. การเปิดรับสื่อ ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมในการป้องกันโคงโคเดส์ของผู้ปกครองนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 6 เขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.

สุวารี วงศ์วัฒนา. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารกับความรู้ความตระหนักและการมีส่วนร่วมใน  
การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของชุมชนชาวแพ จังหวัดพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์ปริญญา  
มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

เสรี วงศ์มนษา. หลักและทฤษฎีการสื่อสาร. หน่วยที่ 12. กรุงเทพมหานคร :  
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2529.

จังคณา มั่นคงทรัพย์. ประสิทธิผลของการเผยแพร่ข่าวสารคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุขที่มีต่อ  
ความรู้ และความตระหนักของประชาชนเกี่ยวกับความปลอดภัยในการบริโภคอาหาร  
: ศึกษาเฉพาะกรณีประชาชนในเขตจังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์  
ปริญญามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.

### ภาษาอังกฤษ

Allen, Richard L. and Bielby, William T. Blacks' Relationship with the Print Media.

Journalism Quarterly. 56(1979) : 488-496.

Baxter, Rodnet Keith. Gender differences in attitudes toward nuclear power : Multivariate  
explanation. Phd.'s Thesis, Washington State University, 1988.

Billing, Michael , Cramer, Duncan. Autoritarianism and Demographic Variables as Predictor of  
Racial Attitudes in Britain. New Community . 16 (1990) : 199-211.

Benjamin, Bloom S. , et al, Taxonomy of Educational Objective. Handbook 1 New York.  
1956.

Brody, Charles Joseph. Nuclear power : sex differences in public opinion. Phd.'s Thesis,  
The University of Arizona, 1981.

—. Difference by sex in Support for Nuclear Power. Social Forces. 63 ( 1984 ) :  
209-228.

Brooks, William D. Speech Communication . Dubuque ,Iowa : W.M.C Brown Company  
Publishers, 1971.

Bergoon, Michael. Approaching Speech / Communication. New York : Holt, Rinehart and  
Winston Inc., 1974.

- Butler, John Sibley and Johnson, Margaret A. An Overview of the Relationships between Demographic Characteristics of Americans and Their attitudes towards Military Issues. Journal of Political and Military Sociology. 19 (1991) : 273-291.
- Childs, H. "By public opinion I mean..." R.O.Carlson (ed.) Communication and public□ Opinion : A Public Opinion Quarterly Reader. (1975)
- Comstock , G. et al. Television and Human Behavior. New York : Columbia University Press. 1978.
- Drottz,Sjoberg and Britt,marie Louise. Perception of risk : Studies of risk attitudes, perceptions and definitions ( risk perception,nuclear waste perception ). Phd.'s Thesis, Handelshoggkolan I , 1991.
- Einsiedel, Edna F. Mental Maps of Science : Knowledge and Attitude among Canadian Adults. International Journal of Public Opinion Research. 6 (1994) : 35-44.
- Fishbein ,Martin . Attitude Theory and Measurement . New york : John Wiley, 1967.
- Greenberg, B.S. and H.Kumata. National sample predictor of mass media use. Journalism Quarterly. 45 (1968) 641-646.
- Guinn, Jo Ann Julian. Comparisins of secondary school student attitude toward nuclear power and nuclear weapons issues as related to selected social and demographic factor. Phd.'s Thesis, University of South Calolina, 1984.
- Hovland, C.I. and Janis . Personality and Persuasibility. New York : Yale University press, 1959.
- Klingman, Avigdor , Goldstein, Zehava and Lerner, Pesia. Adolescents' Respone to Nuclear Threat : Before and After the Chernobyl Accident. Journal of Youth and Adolescence 20 ( Oct. 1991) : 519-530.
- Krech D. and Crutchfield R. Theory and Problems of Social Psychology, New York : Mc GraHill, 1948.
- McCallum, Debra, Moehel, Easser Stuart,Joan E. and Howell, Alyce Vyann. AIDS: Assessing African Knowledge and Attitudes for Community Education Programs. Journal of Multicultural Social Work. 2 (1992) : 27-41.

- McNelly , J.T. , R. Bush and M.E. Bishop. Cosmopolitan media usage in the diffusion of international affairs news. Journalism Quarterly. 45 (1968) : 349-358.
- Mark ,Bickhard H. Cognition, Convention and Communication . New York : Praeger Publisher , 1980.
- Norman, Mun L.. Introduction to Psychology. Boston : Houhton Mufflin Co., 1971.
- Park, Young Jin ,Lee, Suni and Hong, Doo Seung. Perceived Dangers of Nuclear Power : Results from a Recent Social Survey. Korea Journal of Population and Development. 20 ( Dec. 1991) : 59-76.
- Parker, Keith D., Onyekwulje, Anne B. and Murty, Komanduri S. Jounal of Black Studies . 25 (1995) : 396-409.
- Pedigo, Saunook K. The risk of radiation : a study of the attitude of a select sample of resident of Southeast Tennessee (potential danger, awareness, nuclear, energy). Phd.'s Thesis, The University of Tennessee, 1986.
- Philipp, Michael James. Evaluation of a Nuclear Energy Psychoeducational Progam on knowleage,attitudes, and beliefs of youth ( prevention ). Phd.'s Thesis, Depaul University, 1984.
- Preecha Chungwatana. Long-term power development plan and nuclear option. Energy and Delopment : Assessing the nuclear option. ( July 1992)
- Prida Wibulawas. Environment issues on combustion of fuels in Thailand. Environmental and Energy Management . ECCT and UNEP. Bangkok. ( July 1990)
- .Thai energy sources and related environmental issues. ศิลปศาสตร์อักษร , มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช . (2534) : 153-160.
- Reading, Richard P., Clafk, Tim W. and Kellert, Stephen R. Attitudes and Knowledge of People Living in Greater Yellowstone Ecosystem. Society and Natural Resources 7 (1994) : 349-365.
- Ruiz, Monica S. , Marks, Gary and Richardson, Jean L. Language Acculturation and Screeing Practices of Elderly Hispanic Woman : The Role of Exposure to Healt-Related Information from the Media. Journal of Aging and Health. 4 (1992) : 268--281.

- Saleh, Faisal Ahmed. Communication Patterns of Yemeni Immigrants in the United States : A Survey of an immigrant community in the process of acculturation (media exposure). Phd. 's Thesis. Howard University, 1994.
- Schramm, W. and D. White . Age, education , economic status : factor in newspaper reading. Journalism Quarterly. 26 : 149-162.
- Tomeh, Aida K.. Birth order. Club membership and Mass exposure. Journal of Marriage and the Family. 38 (1976) : 151-164.
- Toro, Paul A., McDonell, Dennis M. Beliefs, Attitudes, and Knowledge about Homelessness : A Survey of the General Public. American Journal of Community Psychology. 20 (1992 ) : 53-80.
- Weaver, David. Issues Salience and Public Opinion : Are There Consequences of Agenda Setting?. International Journal of Public Opinion Research. 3 (1991) : 53-68.
- Zimbardo, Philip G. ,Ebbesen B. Ebbe and Maslach Christina, Influencing Attitude and Changing Behavior. London. 1977.

ภาคผนวก

## แบบสอบถาม

### การวิจัยเรื่อง การสำรวจระดับความรู้และทัศนคติเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร

#### คำชี้แจงเกี่ยวกับแบบสอบถาม

แบบสอบถามนี้มีทั้งหมด 5 ตอน โปรดทำทุกตอน

#### ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป โปรดตอบคำถามหรือลงกลมรอบข้อที่เป็นคำตอบของท่าน

1. เพศ

1. ชาย                  2. หญิง

2. อายุ .....ปี

3. ระดับการศึกษาสูงสุดของท่าน

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. ไม่ได้เข้าเรียน                          | 5. อนุปริญญา, ปวส., ปวท., ปกศ.สูง |
| 2. ป.1 - ป.7                                | 6. ปริญญาตรี                      |
| 3. ม.1 - ม.3 หรือเทียบเท่า                  | 7. สูงกว่าปริญญาตรี               |
| 4. ม.4 - ม.6 , ปวช. , ปกศ.ต้น หรือเทียบเท่า | 8. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....)         |

4. อาชีพของท่าน

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 1. นักเรียน นิสิต นักศึกษา               | 5. ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ |
| 2. แม่บ้าน (ไม่ได้ทำงานนอกบ้าน)          | 6. รับจ้างทั่วไป / งานบริการ      |
| 3. ค้าขาย / มีกิจการส่วนตัว / อาชีพอิสระ | 7. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....)         |
| 4. พนักงานบริษัทเอกชน / ธนาคาร           |                                   |

5. ท่านมีรายได้ต่อเดือนประมาณ

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1. ไม่มีรายได้ ( นิสิต นักศึกษา หรือแม่บ้านที่ไม่มีรายได้ ) | 4. 10,001 - 15,000 บาท |
| 2. น้อยกว่า 5,000 บาท                                       | 5. 15,001 - 20,000 บาท |
| 3. 5,000 - 10,000 บาท                                       | 6. สูงกว่า 20,000 บาท  |

#### ตอนที่ 2 โปรดตอบคำถาม หรือลงกลมล้อมรอบที่เป็นคำตอบของท่าน

1. คุณดูโทรทัศน์หรือไม่

1. ดู                  2. ไม่ดู

2. โดยเฉลี่ยแล้ว คุณดูโทรศัพท์วันละกี่ชั่วโมง

ในช่วงวันจันทร์-ศุกร์ ประมาณ ..... ชั่วโมงต่อวัน

ในช่วงวันเสาร์-อาทิตย์ ประมาณ ..... ชั่วโมงต่อวัน

3. สถานีที่ท่านชอบดูมากที่สุด

1. ช่อง 3

4. ช่อง 9

2. ช่อง 5

5. ช่อง 11

3. ช่อง 7

4. ช่วงเวลาที่ท่านชอบดูส่วนใหญ่ กรุณาให้รายละเอียดเกี่ยวกับรายการโทรทัศน์ที่คุณดูเป็นประจำ<sup>(ตอบได้หลายคำตอบ)</sup>

....1) ภาพยนตร์ไทย จบในตอน ช่อง..... เวลา.....

....2) ภาพยนตร์จีน จบในตอน ช่อง..... เวลา.....

....3) ภาพยนตร์ฝรั่ง จบในตอน ช่อง..... เวลา.....

....4) ภาพยนตร์อินเดีย จบในตอน ช่อง..... เวลา.....

....5) ละคร ชื่อเรื่อง..... ช่อง..... เวลา.....

....6) รายการกีฬา ชื่อรายการ..... ช่อง..... เวลา.....

....7) สารคดี ชื่อรายการ..... ช่อง..... เวลา.....

....8) เกมส์ชีว์ ชื่อรายการ..... ช่อง..... เวลา.....

....9) รายการทดลองชีว์ / สนทนา / ตัวว่าที ชื่อรายการ.....

....10) รายการการ์ตูน / รายการเด็ก

(....) หลังข่าว ช่อง....

(....) เป็นเรื่อง ๆ ชื่อเรื่อง..... ช่อง.....

....11) ช่วงประจำวัน ช่วงเวลา 19.00-20.30 น.

(...) ช่อง 3    (...) ช่อง 5    (...) ช่อง 7

(...) ช่อง 9    (...) ช่อง 11

....12) อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

5. คุณพังวิทยุหรือไม่

1. พัง

2. ไม่พัง

6. โดยเฉลี่ยแล้ว คุณพังวิทยุประมาณวันละกี่ชั่วโมง

ในช่วงวันจันทร์-ศุกร์ ประมาณ.....ชั่วโมงต่อวัน

ในช่วงวันเสาร์-อาทิตย์ ประมาณ.....ชั่วโมงต่อวัน

7. กรุณาให้รายละเอียดเกี่ยวกับรายการวิทยุที่ฟังเป็นประจำ 3 รายการ

<u>ชื่อรายการ</u>	<u>ช่วงเวลา</u>	<u>ประเภทรายการ</u>
-------------------	-----------------	---------------------

- 1.....
- 2.....
- 3.....

8. คุณอ่านหนังสือพิมพ์หรือไม่

1. อ่าน
2. ไม่อ่าน

9. คุณอ่านหนังสือพิมพ์วันละกี่ฉบับ

ในช่วงวันจันทร์-ศุกร์ ประมาณ.....ฉบับต่อวัน

ในช่วงวันเสาร์-อาทิตย์ ประมาณ.....ฉบับต่อวัน

10. คุณอ่านหนังสือพิมพ์ฉบับใดเป็นประจำ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

หนังสือพิมพ์รายวัน

- |                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| ...1) ไทยรัฐ    | .....7) ผู้จัดการรายวัน       |
| ...2) เดลินิวส์ | .....8) กรุงเทพธุรกิจ         |
| ...3) มติชน     | .....9) วัฒนธรรม              |
| ...4) สยามรัฐ   | ....10) บางกอกโพสต์           |
| ...5) สยามโพสต์ | ....11) เดอะเนชั่น            |
| ...6) สยามกีฬา  | ....12) อิน " (โปรดระบุ)..... |

หนังสือพิมพ์ราย 3 วัน /รายสัปดาห์

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| ...1) ประชาชาติธุรกิจ      | ....4) ฐานเศรษฐกิจ           |
| ....2) ผู้จัดการรายสัปดาห์ | ...5) เส้นทางเศรษฐกิจ        |
| ....3) คู่แข่ง             | ....6) อิน " (โปรดระบุ)..... |

11. คุณอ่านนิยสาร / วารสาร หรือไม่

1. อ่าน
2. ไม่อ่าน

12. กรุณาระบุชื่อนิตยสารหรือวารสารที่คุณอ่านเป็นประจำ 3 ฉบับ

1.....

2.....

3.....

**ตอบที่ 3 โปรดเลือข้อที่ถูกที่สุด โดยวงกลมล้อมรอบตัวเลือก ( ก,ข,ค )**

1. ข้อใดไม่ใช่ประโยชน์จากการใช้พลังงานนิวเคลียร์

ก. การใช้รังสีฆ่าเชื้อโรคในแหล่งน้ำ

ข. ใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า

ค. การถอนเนื้อสัตว์ พิษผักผลไม้ให้เก็บได้นานด้วยการฉายรังสี

2. เครื่องปฏิกรณ์มีหน้าที่ตามข้อใด

ก. ผลิตพลังนิวเคลียร์

ข. กำจัดรังสีที่เกิดจากการผลิตพลังงานนิวเคลียร์

ค. ป้องกันการระเบิดของพลังงานนิวเคลียร์

3. ประเทศไทยมีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์หรือไม่

ก. มี

ข. ไม่มี

ค. ไม่ทราบ

4. หากใช้รังสีกับผลิตผลทางการเกษตรจะทำให้

ก. ไม่สามารถนำมารับประทานได้ เนื่องจากมีพิษตกค้าง

ข. ผลผลิตจะเก็บได้นาน แต่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม

ค. ผลผลิตจะสด ไม่มีแมลงและเชื้อโรค

5. ที่ ตำบลรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก เป็นสถานที่ตั้งของหน่วยงานใด

ก. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์

ข. ศูนย์วิจัยและพัฒนาชาติฯ

ค. ศูนย์วิจัยนิวเคลียร์

6. ที่ ตำบลคลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เป็นสถานที่ตั้งของหน่วยงานใด

ก. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์

ข. ศูนย์วิจัยและพัฒนาชาติฯ

ค. ศูนย์วิจัยนิวเคลียร์

7. ศูนย์วิจัยและพัฒนามาตรฐานหอยกมีหน้าที่ตามข้อใด
  - ก. แปรสภาพเร่โมนาไซด์จากแร่ดีบุกและทรายชายหาด
  - ข. รับจำนำคันหาแหล่งธาตุที่หายากและมีราคา
  - ค. ปรับปรุงและพัฒนาธาตุให้เป็นอัญมณีที่มีราคาแพง
8. สำนักงานพลังงานปرمາณเพื่อสันติ เกี่ยวข้องกับพลังงานนิวเคลียร์ในข้อใด
  - ก. ศึกษาวิจัย พัฒนา สงเสริม การใช้พลังงานนิวเคลียร์ในการพัฒนาประเทศ
  - ข. รับผิดชอบในการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ถ้ามีการก่อสร้างขึ้นในประเทศไทย
  - ค. รับจำนำห่วงโซาการและเอกสารนายรัฐสีผลิตภัณฑ์
9. ศูนย์วิจัยนิวเคลียร์มีบทบาทตามข้อใด
  - ก. ศูนย์กลางประยุกต์ใช้งานด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ
  - ข. ศึกษาระบวนการผลิตกระแสไฟจากพลังงานนิวเคลียร์และเป็นโรงเรียนสอนเรื่อง นิวเคลียร์
  - ค. ศูนย์ที่รับจำนำโรงงานอุตสาหกรรมวิจัยเรื่องการใช้นิวเคลียร์ในการปรับปรุง คุณภาพผลิตภัณฑ์
10. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์มีหลักการทำงานเหมือนโรงไฟฟ้าในข้อใด
 

ก. โรงไฟฟ้าพลังน้ำ	ค. โรงไฟฟ้าพลังความร้อน
ข. โรงไฟฟ้ากังหันก๊าซ	
11. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ส่วนใหญ่ใช้เชื้อเพลิงในข้อใด
 

ก. โมนาไซด์	ค. พลูโตเนียม
ข. ยูเรเนียม	
12. เชื้อเพลิงที่ใช้แล้วสามารถที่จะ
 

ก. นำมาสกัดเป็นเชื้อเพลิงผลิตกระแสไฟฟ้าได้อีก
ข. สกัดเอาพลูโตเนียมมาทำเป็นระเบิดปรมานุ
ค. มาทำเป็นวัสดุก่อสร้างได้อีก
13. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์เหมือนกับโรงไฟฟ้าที่ใช้น้ำมันในข้อใด
 

ก. ระบบการทำงานเหมือนกันเพียงแต่ใช้เชื้อเพลิงต่างกัน
ข. มีปัญหากับสิ่งแวดล้อมเรื่องการปล่อยเขม่าเหมือนกัน
ค. ใช้บริมาณเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้าเท่ากัน

14. กากังสีจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์หลังจากผ่านขั้นตอนการหลอมเป็นผลึกแก้ว และเก็บในภาชนะที่มีดูดแล้วเก็บไว้ที่ใด
- ก. ในบ่อน้ำลึกมาก ๆ
  - ข. ผังໄ่ในบริเวณที่ห่างไกลชุมชนและไม่มีน้ำซึมผ่าน
  - ค. ถ่วงทึ่งไปในทะเล
15. น้ำอุ่นที่ปล่อยจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์
- ก. มีรังสีปนอยู่มาก
  - ข. มีรังสีปนเล็กน้อย
  - ค. ไม่มีรังสีปนอยู่เลย
16. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขณะที่เดินเครื่องปกติ
- ก. จะไม่มีรังสีออกมามากเลย
  - ข. มีรังสีออกมาน้อยมากจนไม่เป็นอันตรายต่ำประชาชนใกล้เคียง
  - ค. มีรังสีออกมาเท่า ๆ กับการฉายเอกซเรย์ 1 ครั้ง
17. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์มีโอกาสระเบิดเหมือนระเบิดนิวเคลียร์หรือไม่
- ก. มีโอกาส
  - ข. มีโอกาสครึ่งต่อครึ่ง
  - ค. ไม่มีโอกาส
18. สถานที่เหมาะสมสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์คือข้อใด
- ก. บริเวณที่โล่งกว้างใกล้แหล่งชุมชน
  - ข. บริเวณภูเขาหรือทิราบสูง
  - ค. ริมทะเลหรือใกล้แม่น้ำ
19. ผลกระทบของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ต่อสิ่งแวดล้อมคือข้อใด
- ก. มีเสียงดังและมีเมฆคawan
  - ข. ทำให้เกิดฝนกรดและสภาพเรือนกระจก
  - ค. นำที่ปล่อยออกมามีรังสีปนเล็กน้อย และอุณหภูมิสูงขึ้น 10 องศา
20. ระยะเวลาในการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ตรงกับข้อใด
- ก. 3 ปี
  - ข. 5 ปี
  - ค. 10 ปี
21. ข้อใดไม่ใช่มาตรการรักษาความปลอดภัยของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์
- ก. เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องต้องผ่านการทดสอบทุก 5 ปี
  - ข. เครื่องจักรทุกชิ้นต้องผ่านการทดสอบและทดลองอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะระบบควบคุมความปลอดภัย สัญญาณเตือนภัย ก่อนเดินเครื่องจริง
  - ค. ติดตั้งระบบป้องกันสำรองอย่างน้อย 2 เครื่อง เพื่อใช้ในยามฉุกเฉิน

22. ประเทศไทยต่อไปนี้มีอะไรไฟฟ้านิวเคลียร์

- ก. พลิปปินส์ ญี่ปุ่น อินเดีย
- ข. อินโดเนเซีย สิงคโปร์ ญี่ปุ่น
- ค. ญี่ปุ่น ปากีสถาน ไต้หวัน

ตอบที่ 4 กรณีเขียนเครื่องหมาย / ลงในช่องที่เป็นความเห็นของท่าน

ทัศนคติในเรื่อง	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แนใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
1. พลังงานนิวเคลียร์เป็นพลังงานที่มีพลังมหาศาลและอันตรายไม่ควรนำมาใช้เลย					
2. เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์สามารถผลิตไอโซโทปกัมมันตรังสีจำนวนมากและนำมาใช้ประโยชน์ในทางอุตสาหกรรมและทางการแพทย์					
3. หากใช้รังสีกับผลิตผลทางการเกษตร จะทำให้ไม่สามารถนำมารับประทานได้เนื่องจากมีรังสีตกค้าง					
4. พลังงานทดแทนต่าง ๆ เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม ล้วนอยู่ในขั้นทดลอง แก๊สธรรมชาติและน้ำมันนับวันก็จะหมดไป ดังนั้นพลังงานในลำดับต่อไป คือพลังงานนิวเคลียร์					
5. เทคโนโลยีทันสมัยและวิทยากรที่ก้าวหน้าจะทำให้โรงไฟฟ้านิวเคลียร์เป็นที่ยอมรับและมีจำนวนมากที่สุด					
6. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์มีเทคนิคยุ่งยากเชื่อว่าวิศวกรไทยไม่สามารถควบคุมให้ปลอดภัยได้					
7. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมาก					

ทัศนคติในเรื่อง	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
8. หากสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ทำให้ได้ ไฟฟ้าในราคากู๊ก					
9. การคัดเลือกสถานที่ตั้งโรงไฟฟ้า นิวเคลียร์ควรพิจารณาถึงความเหมาะสม สมทางด้านเศรษฐกิจมากกว่าความ ปลอดภัยของประชาชน					
10. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์จะทำให้เกิด ปัญหาเกี่ยวกับการเชื้อเพลิงนิวเคลียร์					
11. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์เป็นโรงไฟฟ้าที่ สะอาดเนื่องจากไม่มีการเผาไหม้ของ เชื้อเพลิงเหมือนถ่านหิน					
12. ถ้ามีการสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์จะ <sup>ชั่น</sup> ทำให้เกิดการครอบครัวอย่างมหาศาล					
13. ปัญหาต่าง ๆ เกี่ยวกับโรงไฟฟ้า นิวเคลียร์ที่กลัวกันนั้นเป็นเรื่องที่ป้องกัน <sup>ชั่น</sup> และแก้ไขได้					
14. เมื่อพิจารณาสถานการณ์พลังงานใน ปัจจุบันแล้ว ประเทศไทยเป็นต้องมีโรง ไฟฟ้านิวเคลียร์ ให้มีทางเลือกด้าน <sup>ชั่น</sup> พลังงานเพิ่มขึ้นอีกทางหนึ่ง					
15. หากสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ทำให้ได้ ไฟฟ้ากู๊กกว่าโรงไฟฟ้าอย่างเช่นก็ควร สร้าง					
16. ถึงแม้ว่าจะทำให้ได้ไฟฟ้าราคาถูก แต่เมื่อนึกถึงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น <sup>ชั่น</sup> แล้ว ก็ไม่ควรสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์					
17. กลัวว่าถ้าสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ แล้ว จะทำให้เกิดอันตรายเนื่องจากนิสัย <sup>ชั่น</sup> ไม่ค่อยรักษาภูมิปัญญาของคนไทย					
18. หากผู้เชี่ยวชาญหลายฝ่ายของ ประเทศไทยยอมรับว่าโรงไฟฟ้านิวเคลียร์มี ผลดีมากกว่าผลเสียก็ควรสร้าง					

ทัศนคติในเรื่อง	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
19. ปีพ.ศ. 2547 เป็นเวลาที่เหมาะสมในการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานนิวเคลียร์สำหรับประเทศไทย					
20. ประเทศไทยยังไม่พร้อมที่จะมีพลังงานนิวเคลียร์					
21. ควรสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ก็ต่อเมื่อมีวิธีจัดเก็บกากนิวเคลียร์ที่ดีพอ					
22. การสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ใช้เวลาดำเนินการ 8-10 ปี จึงควรเริ่มสร้างในขณะนี้ก่อนที่ค่าก่อสร้างจะสูงขึ้นไปอีก					
23. ใน การสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์รัฐบาลสามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องให้ประชาชนมีส่วนร่วม					
24. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ไม่เหมาะสมกับสภาพเศรษฐกิจสังคมและการเมืองของไทย					
25. ควรใช้เวลาในการศึกษาและรอให้เทคโนโลยีเจริญมากพอที่จะจัดเก็บกากก้มั่นตรังสีให้ปลอดภัยเสียก่อนจึงค่อยสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทย					
26. เมื่อเปรียบเทียบผลดีและผลเสียแล้วโรงไฟฟ้านิวเคลียร์มีผลเสียมากกว่าผลดี					

27. โดยสรุปแล้วท่านเห็นด้วยกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทยหรือไม่

(เลือกตอบได้คำตอบเดียว)

(.....) เห็นด้วย (ตอบข้อที่ 28)

(.....) ไม่เห็นด้วย (ข้ามไปตอบข้อที่ 29)

28. (สำหรับผู้ที่ตอบว่าเห็นด้วย) เหตุผลที่สำคัญที่สุดที่ท่านเห็นด้วย คือ (เลือกตอบเพียงข้อเดียว)

(.....) 1.ช่วยประหยัดค่าเชื้อเพลิงปีละมาก

(.....) 2.ช่วยให้มีเทคโนโลยีใหม่ในประเทศ

- (.....) 3. แนวโน้มด้านเทคโนโลยีต้องเป็นไป เช่นนี้
- (.....) 4. เพิ่มทางเลือกด้านพลังงานให้มีมากขึ้น
- (.....) 5. เพื่อจะได้ขยายการผลิตไฟฟ้าออกไปได้มากยิ่งขึ้น
- (.....) 6. เชื่อว่าปลอดภัย
- (.....) 7. ใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าน้อยกว่าโรงไฟฟ้านิดอื่น ๆ
- (.....) 8. ก่อให้เกิดปัญหากับสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าโรงไฟฟ้านิดอื่น
- (.....) 9. ใช้พื้นที่ในการก่อสร้างโรงไฟฟ้าไม่มากเหมือนโรงไฟฟ้านิดอื่น
- (.....) 10. การเปลี่ยนแปลงของราคาเชื้อเพลิงมีผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตไฟฟ้าน้อย
- (.....) 11. เป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าที่มั่นคง และผลิตไฟฟ้าได้ปริมาณมากกว่าโรงไฟฟ้าอื่น ๆ
- (.....) 12. อื่น ๆ (โปรดระบุ) .....

29. (สำหรับผู้ที่ตอบว่าไม่เห็นด้วย) เนตุผลสำคัญที่สุดที่ทำให้ไม่เห็นด้วย คือข้อใด (ตอบเพียงข้อเดียว)

- (.....) 1. เกรงว่าจะเกิดการระเบิดเหมือนระเบิดปรมานู
- (.....) 2. วิตกว่าคนไทยไม่มีความสามารถในการควบคุมโรงไฟฟ้านิวเคลียร์
- (.....) 3. เกรงว่าจะไม่ปลอดภัย มีความรู้สึกว่าคนไทยไม่ค่อยมีระเบียบวินัย  
อาจก่อให้เกิดอันตรายจากความประมาทของเจ้าหน้าที่
- (.....) 4. ต้องใช้เงินลงทุนในการก่อสร้างและสร้างระบบปรักษาความปลอดภัยสูง
- (.....) 5. จะต้องใช้น้ำในปริมาณมากในระบบระบายความร้อนจึงกลัวอันตรายจากการรั่วสี  
ที่ปะปนมากับน้ำ
- (.....) 6. ต้องพึ่งพาเชื้อเพลิงจากต่างประเทศและมีปัญหาในเรื่องการขนส่ง
- (.....) 7. กลัวอันตรายที่เกิดจากสถานที่เก็บกักมันตังสีที่ใช้แล้ว เพราะมีอายุการแพร่กระจายมากเกินช่วงอายุคน
- (.....) 8. คิดว่าประเทศไทยยังไม่ทางเลือกใช้เชื้อเพลิงที่ปลอดภัยมากกว่า
- (.....) 9. คิดว่ารอให้เทคโนโลยีเจริญก้าวหน้าพอที่จะให้มีความปลอดภัยมากกว่านี้จึงค่อยสร้าง
- (.....) 10. คิดว่าการสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์มีผลเสียมากกว่าผลดี
- (.....) 11. กลัวปริมาณกากก้มมันตังสีที่จะต้องมีปริมาณมากขึ้นทุกปีถ้ามีโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทย
- (.....) 12. เกรงว่าจะเป็นผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม

(.....) 13. เกรงว่าจะมีการครอบขั้นและแสวงหาประโยชน์

(.....) 14. อื่น ๆ (โปรดระบุ) .....

### ตอนที่ 5

1. คุณเคยเห็นหรือเคยได้ยินข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์จากใครหรือจากสื่อใดบ้าง (เลือกตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- |                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| 1. บุคคลในครอบครัว / ญาติพี่น้อง | 5. วิทยุ            |
| 2. เพื่อนบ้าน                    | 6. โทรทัศน์         |
| 3. เพื่อนฝูง / เพื่อนร่วมงาน     | 7. หนังสือพิมพ์     |
| 4. เจ้าหน้าที่ของทางราชการ       | 8. นิตยสาร / วารสาร |

2. คุณทราบข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์จากใครหรือจากสื่อใดบ่อยที่สุด (เลือกตอบเพียงคำตอบเดียว)

- |                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| 1. บุคคลในครอบครัว / ญาติพี่น้อง | 5. วิทยุ            |
| 2. เพื่อนบ้าน                    | 6. โทรทัศน์         |
| 3. เพื่อนฝูง / เพื่อนร่วมงาน     | 7. หนังสือพิมพ์     |
| 4. เจ้าหน้าที่ของทางราชการ       | 8. นิตยสาร / วารสาร |

3. คุณทราบข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์จากใครหรือจากสื่อต่าง ๆ ในปริมาณมากน้อยเพียงใด

1. น้อย
2. ค่อนข้างน้อย
3. ปานกลาง / กำลังดี
4. ค่อนข้างมาก
5. 多

4. คุณทราบอะไรบ้างจากข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่เผยแพร่อยู่ในปัจจุบัน

.....

.....

5. คุณต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับพัลส์งานนิวเคลียร์หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในสื่อใดมากที่สุด  
(เลือกตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| 1. วิทยุ (ตอบข้อ 7)             | 5. ไปสเตอร์ลีส            |
| 2. โทรทัศน์ (ตอบข้อ 8)          | 6. แผ่นพับ                |
| 3. หนังสือพิมพ์ (ตอบข้อ 9)      | 7. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....) |
| 4. นิตยสาร / วารสาร (ตอบข้อ 10) |                           |

6. คุณต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับพัลส์งานนิวเคลียร์หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์จากวิทยุในลักษณะใดมากที่สุด (เลือกตอบเพียงคำตอบเดียว)

1. ประจำสัปดาห์ 30-60 วันที่
2. นักจัดรายการวิทยุพูดคุยแทรกให้ฟังในรายการ 3-5 นาที
3. ผลิตเป็นละครตอนเดียวจบ
4. ผลิตเป็นละครเรื่องหลาຍ ๆ ตอนจบ
5. ผลิตเป็นรายการพูดคุยพร้อมสัมภาษณ์ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เกี่ยวข้อง
6. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

7. คุณต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับพัลส์งานนิวเคลียร์หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์จากโทรทัศน์ในลักษณะใดมากที่สุด (เลือกตอบเพียงคำตอบเดียว)

1. ผลิตเป็นหนังโฆษณาความยาวประมาณ 30-60 วันที่
2. ผู้จัดรายการโทรทัศน์พูดแทรกให้ฟังในรายการปกติที่จัดอยู่ประมาณ 3-5 นาที
3. ผลิตเป็นละครตอนเดียวจบ
4. ผลิตเป็นละครเรื่องหลาຍ ๆ ตอนจบ
5. ผลิตเป็นรายการพูดคุยพร้อมสัมภาษณ์ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เกี่ยวข้อง
6. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

8. คุณต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับพัลส์งานนิวเคลียร์หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์จากหนังสือพิมพ์ในลักษณะใดมากที่สุด (เลือกตอบเพียงคำตอบเดียว)

1. มีคอลัมน์พิเศษเฉพาะเรื่องนี้ทุกสัปดาห์
2. แทรกอยู่ในคอลัมน์ที่เป็นที่นิยมของผู้อ่าน เช่น คอลัมน์ไวตามิพ์กระพริบเที่ยน ในหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
3. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

9.คุณต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับผลัังงานนิวเคลียร์หรือไม่(ไฟฟ้านิวเคลียร์จากนิตยสาร/วารสาร  
ในลักษณะใดมากที่สุด (เลือกตอบเพียงคำตอบเดียว)

- 1.ผลิตในลักษณะชั้นงานโฆษณาสี
- 2.มีຄอลัมน์พิเศษเฉพาะเรื่องนี้ทุกฉบับ
- 3.แทรกอยู่ในຄอลัมน์ที่เป็นที่นิยมของผู้อ่าน
- 4.อื่นๆ (โปรดระบุ.....)

@@@@@@@.....

ประวัติผู้เขียน



นางสุนีย์ หนูสง เกิดวันที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2503 ที่เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีในสาขาเศรษฐศาสตรบัณฑิต ภาควิชาสื่อสารมวลชน คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2525 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรนิเทศศาสตรพัฒนาการ นิเทศศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2537 ปัจจุบันรับราชการที่ศูนย์การศึกษานอกโรงเรียนภาคกลาง ตำบลบ้านม่อง อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี