

บรรณานุกรม

หนังสือ

กมล สุกประเสริฐ. เทคนิคการวิจัย. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช, ๒๕๑๖.

กรีซ ลิบสนีย์. การวิจัยเชิงสำรวจเบื้องต้นสำหรับนักนิเทศศาสตร์. โครงการตำราราคาประหยัด สนับสนุนโดยธนาคารกรุงไทย จำกัด, ๒๕๒๔.

ประคอง กรรมสูตร. สถิติศาสตร์ประยุกต์สำหรับครู. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช, ๒๕๒๐.

มังกร ชัยชนะคารา. ลักษณะของการสื่อสารและการสื่อสารมวลชน. (คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย), ๒๕๑๒.

มหาวิทยาลัยมหิดล, โครงการประชากรศึกษา. หนังสืออุเทศประชากรศึกษา. กรุงเทพมหานคร: มงคลการพิมพ์, ๒๕๑๘.

วิเชียร เกตุสิงห์. สถิติวิเคราะห์สำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ ๖, กรุงเทพมหานคร: สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, ๒๕๒๓.

สถิติแห่งชาติ, สำนักงาน. สัมมะโนประชากร. ๒๕๑๓.

สาธารณสุข, กระทรวง, โครงการวางแผนครอบครัว. เรื่องสังเขปประเทศไทย สรุปข้อมูลประชากรและการดำเนินงานวางแผนครอบครัว.

กรุงเทพมหานคร: โครงการวางแผนครอบครัว กระทรวงสาธารณสุข, ๒๕๒๑.

วาร กึ่งเพิ่มประชากรและการวางแผนครอบครัวในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์สำนักข่าวพาณิชย์, ๒๕๒๑.

สุขภาพี ประสิทธิ์รัฐสินธุ์ และบุญธรรม กิจปรีคาบวิสุทธิ. ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยมหิดล, ๒๕๒๑.

เสาวลักษณ์ เปี่ยมปิติ. คู่มือการออกแบบสอบถาม และการเตรียมข้อมูลสำหรับใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการทำตารางสถิติ. พิมพ์ครั้งที่ ๑, กรุงเทพมหานคร: กรุงเทพการพิมพ์, ๒๕๒๒.

อำไพวรรณ เป้าอารีย์. สถิติเบื้องต้น. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์วัฒนาพานิช,
๒๕๑๖.

อนันต์ ศรีโสภณ. หลักการวิจัยเบื้องต้น. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์วัฒนา
พานิช, พิมพ์ครั้งที่ ๒, ๒๕๒๑.

บทความ, วารสาร

มหาวิทยาลัยมหิดล, สถาบันวิจัยประชากรและสังคม. ประชากรและการพัฒนา.

๑ (เมษายน-พฤษภาคม ๒๕๒๔): ๑-๘

นพวรรณ จงวัฒนา. "นโยบายประชากรของประเทศต่าง ๆ". จดหมายข่าว
ประชากร. ๒๐ (มิถุนายน ๒๕๒๓): ๑-๒๐

บุญเลิศ สุกดีลก. "สื่อมวลชนและการพัฒนาประเทศ: วิเคราะห์เชิงทฤษฎีและ
วิจัย". วารสารธรรมศาสตร์. ๑ (กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๒๐):
๑-๓๕

วิทยานิพนธ์และเอกสารอื่น ๆ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะนิเทศศาสตร์. การวัดและการประเมินข่าวสาร
และเครื่องมือสื่อสารเพื่อโครงการวางแผนครอบครัวในจังหวัดขอนแก่น.
๒๕๑๕-๒๕๑๖.

_____ . สื่อสารมวลชนกับการวางแผนครอบครัว. ๒๕๑๗-๒๕๑๘.

เทศบาลเมืองขอนแก่น, จังหวัดขอนแก่น. แผนพัฒนาเทศบาลเมืองขอนแก่น
ประจำปี ๒๕๒๔.

พัฒนาประชากรและชุมชน, สมัชชคม, สำนักงานบริการวางแผนครอบครัวชุมชน.
เอกสารเผยแพร่. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานบริการวางแผน
ครอบครัวชุมชน, ๒๕๒๔.

ไพบุลย์ ช่างเรียน. "การสื่อสารมวลชน". สารานุกรมศัพท์ทางสังคมวิทยา
เอกสารการศึกษา. คณะรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหาร-
ศาสตร์, ๒๕๑๔-๒๕๑๖.

เวทย์ ธโนปจัย. "การศึกษาเปรียบเทียบการเปิดรับสื่อมวลชนและความสัมพันธ์
ระหว่างบุคคลของประชากรในเขตเมืองและชนบท". วิทยานิพนธ์
ปริญญาโทบริหารศึกษาด้านการศึกษาศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
๒๕๑๖.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. การสัมมนาแห่งชาติว่าด้วยวิทยุกระจายเสียงและวิทยุ
โทรทัศน์ เรื่องการส่งเสริมให้รายการมีคุณค่า ครั้งที่ ๑ ณ โรงแรม
บางแสน ชลบุรี. (กรุงเทพฯ: ๒๕๑๕)

สาธารณสุข, กระทรวง. แผนกลยุทธ์ศึกษาประชาสัมพันธ์ โครงการวางแผนครอบครัว.
รายงานวิจัย เรื่องการใช้สื่อมวลชนในการวางแผนครอบครัว. ๒๕๑๕.

เสถียร เขยประทับ. "การสื่อสาร". เอกสารประกอบคำบรรยายวิชาสัมมนา
นิเทศศาสตร์พัฒนาการ แผนกประชาสัมพันธ์ คณะบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
๒๕๒๒. (เอกสารอัดสำเนา)

• คุณลักษณะของสื่อมวลชนในฐานะที่เป็นเครื่องมือในการพัฒนาการ.

เอกสารประกอบคำบรรยายวิชาสัมมนานิเทศศาสตร์พัฒนาการ แผนก
ประชาสัมพันธ์ คณะบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๒๒.
(เอกสารอัดสำเนา)

• แนวความคิดจากการสัมมนา "รูปแบบการทำข่าวเศรษฐกิจ-สังคม
และการพัฒนา". เอกสารประกอบคำบรรยายวิชาสัมมนานิเทศศาสตร์
พัฒนาการ แผนกการประชาสัมพันธ์ คณะบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์-
มหาวิทยาลัย, ๒๕๒๒. (เอกสารอัดสำเนา)

ภาษาอังกฤษ

- Alker, Hayward R. "Causal Inference and Political Analysis".
In Bernd J. (ed). Mathematical Application in
Political Science. (Dallas Southern Methodist
University Press, 1966.
- Barghoute, Shawki M. "The Role of Communication in Jordan's
Rural Development. Journalism Quarterly. Vol. 51
No.3 (1974).
- Goldsen, Rose K. & Ralis. "Factors Relating to Acceptance
Innovations in Bang Chan, Thailand", in Rye Lucian,
Communication & Political Development. 1972.
- Hunt, Elgin F. Science Science. MacMillan Co, New York.
(1967).
- Kerlinger, Fred N. Foundations of Behavioral Research.
Rhinehart Holt and Winston, Inc., 1964.
- Klapper, Joseph T. The Effects of Mass Communication.
(New York: The Free Press, 1960).
- Lerner Daniel. The Passing of Transitional Society.
(Glencoe; Glencoe), 1958.
- Lazarsfeld, Paul F., & Kendall, Patricia. Communication
Behavior of the Average American. in Schramm,
Wilbur. Mass Communication. (2nd ed.) University
of Illinois Press, Urbana., 1972.

Lasswell, Harold D. "The Structure and Function of Communication in Society". in Schramm, Wilbur and Roberts, Donald F. (eds.). The Process and Effects of Mass Communication. (Urbana: University of Illinois Press, 1971); Berlo, David K. The Process of Communication. An Introduction to Theory and Practice (New York: Holt, Rhinehart and Winston, 1960); and Rogers with Svenning.

Mc Crone, D.J. and Crudde, C.F. "Towards a Communication Theory of Democratic Political Development: A Causal Model, "American Political Science Review. 61, 1967.

Myint, H. Southeast Asia's Economy. Development Policies in the 1970. (Penquin Book 1972).

Newcomb, Theodore M. "An Approach to the Study of Communicative Acts". Psychological Review. 60, 1953.

Rogers, Everett M. Communication Stratgies for Family Planning. (New York: The Free Press, 1973).

Rogers, Everett M. and Svenning, Lynne. Modernization Among Peasants: The Impact of Communication (New York, Holt, Rhinehart and Winston, Inc., 1969.

Rogers, Everett M. and Shoemaker, Floyed F. Communication of Innovation. (ed ed,); New York: The Free Press, 1971.

Schramm, Wilbur. Mass Media and National Development. Standford University Press, Unesco, Paris. (1964).

Schramm, Wilbur. Mass Media and National Development: The Role of Information in the Developing Countries.

(California; Standford University Press, 1964).

Schramm, Wilbur. & White, David M. "Age, Education and Economic Status as Factors in newspapers Reading."

in Schramm, Wilbur. Mass Communication. University of Illinois Press, Urbana (1972).

Other Materials

Mosel, James N. "Communication Patterns and Political Socialization in Transitional Thailand", Communication and Political Development. Princeton, 1967.

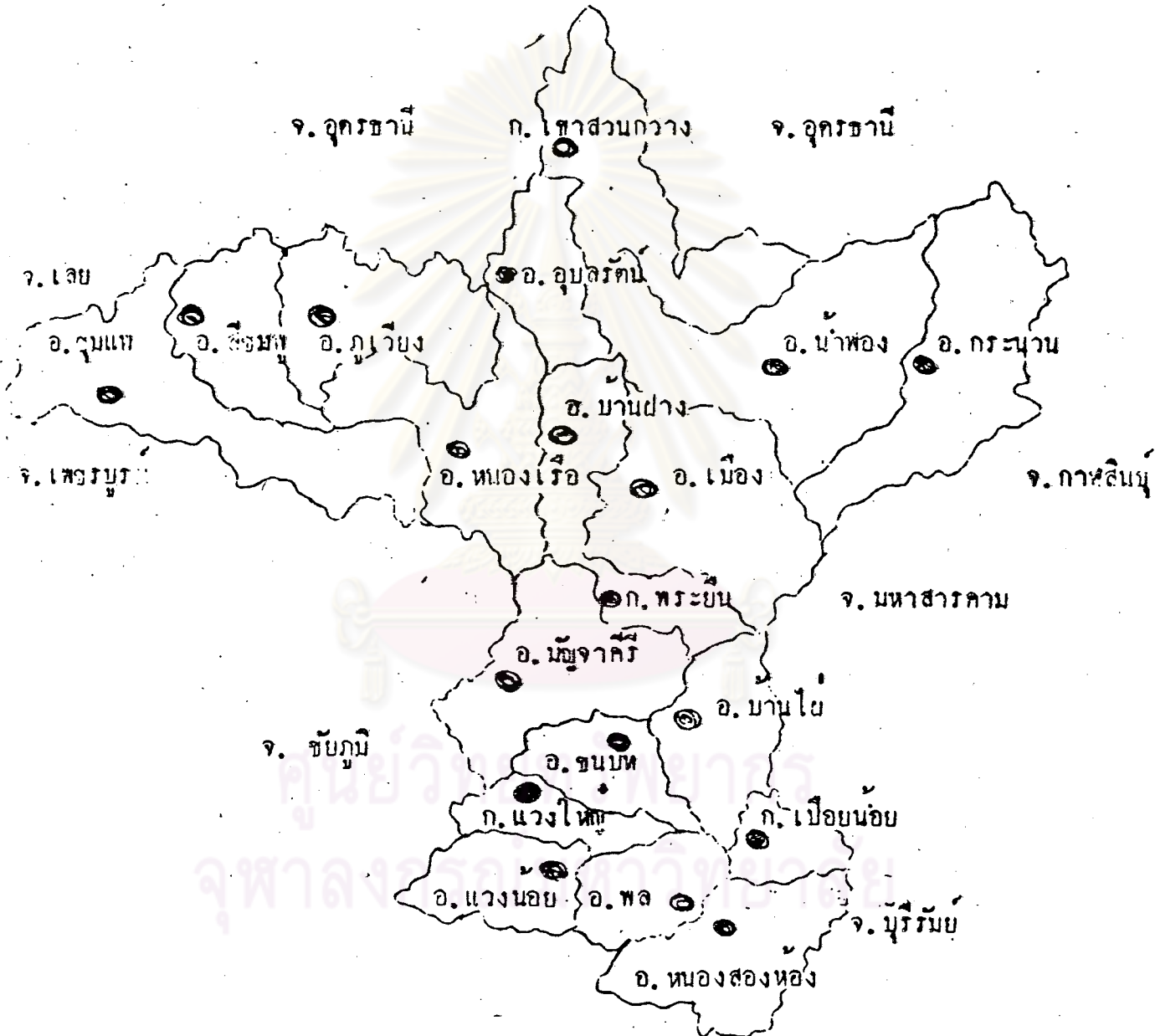
Williams, Ramon. Communication. (London: Penquin Book, 1966).

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาคผนวก ก

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



แผนที่จังหวัดขอนแก่น

ที่มา : เทศบาลเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

ประวัติความเป็นมาของเทศบาลเมืองขอนแก่น

เทศบาลเมืองขอนแก่น^๑ ได้รับการยกฐานะเป็นเทศบาลเมือง โดยพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งเทศบาลเมืองขอนแก่น มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๔๗๘ เดิมสำนักงานตั้งอยู่ที่ถนนกลางเมือง ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น ปัจจุบันใช้เป็นสถานที่ทำการของ "ศูนย์บริการสาธารณสุข" เทศบาลแห่งนี้ไม่มีสภาพเป็นสุขาภิบาลมาก่อน

ต่อมาเมื่อปี พ.ศ.๒๕๐๘ ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น ได้ย้ายที่ทำการไปยังศาลากลางแห่งใหม่ ซึ่งเพิ่งสร้างแล้วเสร็จ กระทรวงมหาดไทยจึงให้อำเภอเมืองขอนแก่นและเทศบาลเมืองขอนแก่นย้ายมาใช้ศาลากลางจังหวัดเดิมเป็นที่ทำการ โดยให้อาการชั้นบนเป็นที่ทำการอำเภอเมืองขอนแก่น และชั้นล่างเป็นที่ทำการสำนักงานเทศบาลเมืองขอนแก่น ตั้งแต่วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๐๘ จนถึงปัจจุบันนี้ ส่วนสำนักงานเทศบาลเดิมนั้น ให้เป็นที่ทำการศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองขอนแก่น

อาณาเขตเทศบาลเมืองขอนแก่นในปัจจุบัน

ปัจจุบันเทศบาลเมืองขอนแก่น มีเนื้อที่ประมาณ ๔๖ ตารางกิโลเมตร มีอาณาเขตดังนี้

ด้านเหนือ ตั้งแต่หลักเขตที่ ๑ ซึ่งตั้งอยู่ตรงมุมตะวันตกของเขตนมหาวิทยาลัยขอนแก่นด้านเหนือ เลียบตามเขตนมหาวิทยาลัยขอนแก่นด้านเหนือไปทางทิศตะวันออก ถึงหลักเขตที่ ๒ ซึ่งตั้งอยู่ริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒ ตอนขอนแก่น-อุดรฯ ฝากตะวันตก

จากหลักเขตที่ ๒ เป็นเส้นตรงไปทางทิศตะวันออก ถึงหลักเขตที่ ๓ ซึ่งตั้งอยู่ห่างจากศูนย์กลางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒ ตอนขอนแก่น-อุดรฯ ตามแนวเส้นตั้งฉาก ระยะ ๓๐๐ เมตร

^๑เทศบาลเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น, แผนพัฒนาเทศบาลเมืองขอนแก่น ประจำปี ๒๕๒๔, หน้า ๔

ด้านตะวันออก จากหลักเขตที่ ๓ เป็นเส้นขนานระยะ ๓๐๐ เมตร กับทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข ๒ ตอนขอนแก่น-อุดรฯ ไปทางทิศใต้ ถึงหลักเขตที่ ๔ ซึ่งตั้งอยู่ริมทางรถไฟภาคตะวันออก

จากหลักเขตที่ ๔ เป็นเส้นตรงไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ถึงหลักเขตที่ ๕ ซึ่งตั้งอยู่ริมทางไปบ้านหนองหินภาคตะวันออก ตรงมุมใต้ของเขตกองพันทหารม้าที่ ๖

จากหลักเขตที่ ๕ เสียบตามแนวเขตกองพันทหารม้าที่ ๖ ด้านตะวันตก และด้านใต้ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ถึงหลักเขตที่ ๖ ซึ่งตั้งอยู่ห่างจากหลักเขตที่ ๕ ตามแนวเขตกองพันทหารม้าที่ ๖ ระยะ ๓,๒๐๐ เมตร

จากหลักเขตที่ ๖ เป็นเส้นตรงไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ถึงหลักเขตที่ ๗ ซึ่งตั้งอยู่ริมทางไปบ้านโคกกกลาง ภาคใต้ ห่างจากศูนย์กลางถนนรอบเมืองสายนอกตามแนวทางระยะ ๑,๔๐๐ เมตร

จากหลักเขตที่ ๗ เป็นเส้นตรงไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ถึงหลักเขตที่ ๘ ซึ่งตั้งอยู่ริมหนองใหญ่ด้านเหนือ ห่างจากศูนย์กลางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๐๔ ขอนแก่น-ยางตลาด ตรง กม. ๓,๗๐๐ ตามแนวเส้นตั้งฉากระยะ ๗๐๐ เมตร

จากหลักเขตที่ ๘ เป็นเส้นตรงไปทางทิศใต้ ถึงหลักเขตที่ ๙ ซึ่งตั้งอยู่ริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๐๔ ขอนแก่น-ยางตลาด ตามแนวเส้นตั้งฉากระยะ ๗๐๐ เมตร

ด้านใต้ จากหลักเขตที่ ๑๐ เป็นเส้นตรงไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ถึงหลักเขตที่ ๑๑ ซึ่งตั้งอยู่ริมทางไปบ้านคอนบนภาคตะวันออก ห่างจากศูนย์กลางทางหลวงแผ่นดินไปบ้านไผ่-ขอนแก่น สายเดิม ตามแนวระยะทาง ๔๐๐ เมตร

จากหลักเขตที่ ๑๑ เป็นเส้นตรงไปทางทิศตะวันตก ถึงหลักเขตที่ ๑๒ ซึ่ง

ตั้งอยู่ริมทางรถไฟฟากตะวันตก ตรง กม.๔๔๖.๕๐๐

จากหลักเขตที่ ๑๒ เป็นเส้นตรงไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ถึง
หลักเขตที่ ๑๓ ซึ่งตั้งอยู่ในทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒ ตอนบ้านไผ่-ขอนแก่น
ฟากตะวันตก ตรง กม.๔๔๐.๐๐๐

จากหลักเขตที่ ๑๓ เป็นเส้นตรงไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ถึง
หลักเขตที่ ๑๔ ซึ่งตั้งอยู่ห่างจากศูนย์กลางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒ ตอน
บ้านไผ่-ขอนแก่น ตามแนวเส้นตั้งฉากระยะ ๓๐๐ เมตร

ด้านตะวันตก จากหลักเขตที่ ๑๔ เป็นเส้นขนานระยะ ๓๐๐ เมตร
กับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒ ตอนบ้านไผ่-ขอนแก่น ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
ถึงหลักเขตที่ ๑๕ ซึ่งตั้งอยู่ริมทางสายเหล่านาศิ-โรงต้มกลั่นสุรา ฟากใต้

จากหลักเขตที่ ๑๕ เป็นเส้นตรงไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ถึงหลักเขต
ที่ ๑๖ ซึ่งตั้งอยู่ริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑ ตอนชุมแพ-ขอนแก่น ฟากเหนือ
ตรงมุมใต้ของเขตรมหาวิทยาลัยขอนแก่นด้านตะวันตก

จากหลักเขตที่ ๑๖ เลียบตามแนวเขตรมหาวิทยาลัยขอนแก่นด้านตะวันตก
ไปทางทิศเหนือ บรรจบหลักเขตที่ ๑

สภาพทางภูมิศาสตร์

ที่ตั้งและสภาพภูมิประเทศ ตั้งอยู่ที่ถนนกลางเมือง อำเภอเมือง จังหวัด
ขอนแก่น ปัจจุบันที่ทำการสำนักงานเทศบาลอยู่ชั้นล่างของที่ว่าการอำเภอเมืองขอนแก่น
เนื้อที่ในเขตเทศบาลก่อนการขยายเขตประมาณ ๕.๐๓๑ ตารางกิโลเมตร ต่อมาในปี
๒๕๑๔ ได้มีพระราชกฤษฎีกาขยายเขตเทศบาลออกไปจากเดิม มีเนื้อที่ในปัจจุบันประมาณ

๔๖ ตารางกิโลเมตร พื้นที่ส่วนใหญ่ในเขตเทศบาลมีลักษณะเป็นที่ดินลุ่ม ๆ คอน ๆ สูงต่ำ สลับกันไป สภาพของดินเป็นประเภทดินปนทราย ไม่ดูดซับน้ำ ความอุดมสมบูรณ์ของดินค่อนข้างต่ำ

สภาพภูมิอากาศ สภาพภูมิอากาศโดยทั่วไป ในฤดูร้อน ร้อนจัด ฤดูหนาว หนาวจัด มีฝนตกไม่สม่ำเสมอ และมีปริมาณต่ำ สภาพะฝนตกทั่วไปยังทิ้งช่วงห่างในช่วงต้นฤดู การเพาะปลูก และตกหนักในช่วงปลายฤดู เป็นเหตุให้ประสบกับภาวะฝนทิ้งช่วงในต้นฤดูอยู่เสมอ

แหล่งน้ำธรรมชาติ

ท้องที่ในเขตเทศบาลเมืองขอนแก่นไม่มีแม่น้ำไหลผ่าน มีแหล่งน้ำธรรมชาติ ๒ แห่ง คือ บึงแก่นนคร และบึงทุ่งสร้าง

สภาพทางเศรษฐกิจ

ในเขตเทศบาลเมืองขอนแก่น ประชาชนส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพด้านการพาณิชย์กรรม การค้าปลีก-ส่ง การบริการเป็นหลัก อาชีพรองลงมาได้แก่ การเกษตร ด้านอุตสาหกรรม มีโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม เช่น โรงสีข้าว โรงอัดมัน โรงงานทออ่อน โรงงานผลิตอาหารและเครื่องกระป๋อง ฯลฯ มีตลาดสด ๒ แห่ง สถานธนาบาล ๑ แห่ง และธนาคาร ๑๗ แห่ง

สภาพทางสังคม

ก่อนการขยายเขตเทศบาลมีประชากรประมาณ ๓๒,๓๔๓ คน เมื่อขยายเขตในปี พ.ศ.๒๕๑๔ มีประชากร ๖๑,๐๐๔ คน ปัจจุบัน (สถิติเมื่อ ๓๑ ธันวาคม

๒๕๒๓) มี ๔๔,๐๑๙ คน เป็นชาย ๔๘,๘๘๑ คน เป็นหญิง ๔๕,๑๓๘ คน จำนวนครอบครัว ๑๖,๔๑๖ ครอบครัว จำนวนบ้าน ๑๗,๗๓๖ หลัง

ขนบธรรมเนียมประเพณี-ศาสนา

ประชาชนส่วนใหญ่มิมีหลักแห่งตั้งเดิมเป็นคนในจังหวัดนี้มาก่อน มีความสัมพันธ์ทางด้านภาษา ขนบธรรมเนียมประเพณี แนวความคิดและพฤติกรรมที่แสดงออกคล้ายคลึงกัน มีนิสัยอ่อนโยน โอบอ้อมอารี ช่วยเหลือ เกื้อกูลซึ่งกันและกัน ขยันขันแข็งในการประกอบอาชีพ และยึดมั่นในพระพุทธศาสนา ประชาชนส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ นอกนั้นก็ก็นับถือศาสนาคริสต์บ้าง อิสลามบ้าง แต่มีจำนวนไม่มากนัก วัดในเขตเทศบาลมี ๑๔ วัด

งานประเพณีของท้องถิ่น

งานประเพณีที่เทศบาลได้ให้การสนับสนุนและส่งเสริม โดยจัดงบประมาณส่วนหนึ่งไว้เพื่อการนี้โดยเฉพาะ เพื่อเป็นการรักษาวัฒนธรรม ประเพณี และศิลปดั้งเดิมของไทยไว้ งานประเพณีมีดังนี้ :

๑. งานประเพณีทำบุญตักบาตรวันขึ้นปีใหม่
๒. งานประเพณีสงกรานต์
๓. งานประเพณีแห่เทียนเข้าพรรษา
๔. งานแข่งเรือประเพณีในเทศกาลทอดกฐิน
๕. งานเทศกาลไหมขอนแก่น
๖. งานประเพณีผูกเสี่ยว

ด้านการศึกษา

ในเขตเทศบาลเมืองขอนแก่น มีโรงเรียนในสังกัดเทศบาลจำนวน
๑๐ โรงเรียน ๑๐ โรงเรียนรัฐบาล ๗ โรงเรียน โรงเรียนเอกชน ๒๐ โรงเรียน โรงเรียนอาชีวศึกษา ๖ โรงเรียน
และวิทยาลัย (รัฐบาล) ๓ แห่ง และมหาวิทยาลัยขอนแก่น ๑ แห่ง

สถิติจำนวนโรงเรียน ครู นักเรียน และเนื้อที่โรงเรียนเทศบาล

โรงเรียน	ครู	นักเรียน	เนื้อที่
๑. โรงเรียนเทศบาลสวนสนุก	๖๐	๑,๔๓๖	๘ ไร่
๒. โรงเรียนเทศบาลวัดกลาง	๓๑	๖๘๓	๑ ไร่เศษ
๓. โรงเรียนเทศบาลคุ้มหนองคู	๓๒	๗๒๓	๑ ไร่
๔. โรงเรียนเทศบาลบ้านโนนหัน	๓๒	๗๒๕	๒๓ ไร่
๕. โรงเรียนเทศบาลบ้านโนน หนองวัด	๒๗	๖๖๕	๔ ไร่
๖. โรงเรียนเทศบาลบ้านโนนชัย	๑๕	๕๐๕	๓๐ ไร่
๗. โรงเรียนเทศบาลบ้านสามเหลี่ยม	๔๓	๑,๒๐๕	๔ ไร่
๘. โรงเรียนเทศบาลบ้านหนองแวง	๑๕	๔๒๒	๕ ไร่
๙. โรงเรียนเทศบาลบ้านหนองใหญ่	๓๓	๗๗๓	๒๓ ไร่ ๑๐๐ ต.ร.ว.
๑๐. โรงเรียนเทศบาลบ้านชุม	๑๑	๑๕๓	๖ ไร่ ๒ งาน
รวม	๓๐๖	๗,๓๓๖	๑๑๒ ไร่

จำนวนครู ๓๐๖ คน

จำนวนห้องเรียน ๒๒๕ ห้อง

จำนวนนักเรียน ๗,๓๓๖ คน

เนื้อที่รวม ๑๑๒ ไร่

ด้านการแพทย์และการสาธารณสุข

ภายในเขตเทศบาลเมืองขอนแก่น มีโรงพยาบาลของรัฐจำนวน ๔ แห่ง โรงพยาบาลเอกชน ๔ แห่ง นอกนั้นเป็นศูนย์การศึกษาอบรมและให้บริการทางการแพทย์ การแพทย์และสาธารณสุขของรัฐบาลอีกเป็นจำนวนมาก สำหรับเทศบาลเมืองขอนแก่นมี ศูนย์บริการสาธารณสุข ๑ แห่ง ให้บริการประชาชนในเขตเทศบาล

ด้านสาธารณูปการ

ในเขตเทศบาลมีถนนทั้งสิ้น ๖๒ สาย แบ่งเป็นถนนสายสามัญ ๔ สาย และถนนซอย ๕๘ สาย ถนนทั้ง ๖๒ สายนี้มีความยาวทั้งสิ้น ๔๐.๒๕๔ กิโลเมตร โดยแยกเป็นถนนคอนกรีต ๑ สาย ยาว ๐.๑๗๕ กิโลเมตร ถนนราดยางแอสฟัลท์ ๓๖ สาย ความยาว ๔๗.๕๐๐ กิโลเมตร ถนนดินลูกรัง ๑๐ สาย ความยาว ๑๗.๗๖๔ กิโลเมตร และถนนดิน ๑๕ สาย ความยาว ๒๕.๐๐ กิโลเมตร

การคมนาคมติดต่อระหว่างขอนแก่นกับกรุงเทพมหานครและจังหวัดใกล้เคียง มีด้วยกัน ๓ ทางคือ ทางรถยนต์ รถไฟ และเครื่องบิน ระยะทางรถยนต์จากกรุงเทพฯ ขอนแก่น ประมาณ ๔๔๔ กิโลเมตร ปัจจุบันการสัญจรไปมาสะดวกสบายมากขึ้น ประชาชนนิยมใช้บริการรถโดยสารปรับอากาศมากขึ้น จะเห็นได้จากจำนวนบริษัทรถทัวร์ซึ่งเพิ่มจำนวนมากขึ้นไม่ต่ำกว่า ๑๐ บริษัทในปัจจุบัน วันหนึ่ง ๆ ประชาชนสามารถไปติดต่อธุรกิจที่กรุงเทพมหานคร และกลับถึงขอนแก่นได้ในวันเดียวกัน ตามปกติจะมีรถโดยสารปรับอากาศออกจากขอนแก่นวันละประมาณ ๔-๖ เที่ยวของแต่ละบริษัท และจะเพิ่มเที่ยวพิเศษในวันเทศกาลต่าง ๆ อีกด้วย

การคมนาคมทางรถยนต์

ระยะทางจากกรุงเทพฯ-ขอนแก่น ประมาณ ๔๔๔ กิโลเมตร รถโดยสาร

ประจำทางขอนแก่น - กรุงเทพฯ

บ.ช.ส. ขอนแก่น	ถนนประชาสโมสร	โทร. ขอนแก่น ๒๓๗๓๐๐
ชาติทัวร์	ถนนศรีจันทร์	โทร. ขอนแก่น ๒๓๖๖๐๓
		โทร. กทม. ๒๕๒๗๗๘๖
นวนครทัวร์	ถนนศรีจันทร์	โทร. ขอนแก่น ๒๓๗๒๑๒
		โทร. กทม. ๒๗๘๒๕๐๗
มงคลทัวร์	ถนนศรีจันทร์	โทร. ขอนแก่น ๒๓๗๐๗๘
		โทร. กทม. ๒๕๕๐๑๓๘
๕๐๗ ทัวร์	ถนนกลางเมือง	โทร. ขอนแก่น ๒๓๖๓๒๐
		โทร. กทม. ๒๗๘๑๐๕๑

รถโดยสารประจำทาง ขอนแก่น - จังหวัดต่าง ๆ

ขอนแก่น - เชียงใหม่	ค่าโดยสารคนละ	๑๒๒.๐๐ บาท
ขอนแก่น - นครราชสีมา	ค่าโดยสารคนละ	๓๑.๕๐ บาท
ขอนแก่น - เลย	ค่าโดยสารคนละ	๓๔.๕๐ บาท
ขอนแก่น - อุดรธานี	ค่าโดยสารคนละ	๕๐.๕๐ บาท
ขอนแก่น - อุดรธานี	ค่าโดยสารคนละ	๒๑.๕๐ บาท

ทางรถไฟ

ระยะทางจากกรุงเทพฯ - ขอนแก่น ประมาณ ๔๕๐ กิโลเมตร

รถด่วน ขบวนรถด่วนหมายเลข ๓ (กรุงเทพฯ - หนองคาย)
(ออกจากสถานีกรุงเทพฯ ทุกวัน เวลา ๐๖.๑๐ น. ถึงขอนแก่น เวลา ๐๕.๒๐ น.)

รถเร็ว ขบวนรถเร็วหมายเลข ๓๓ (กรุงเทพฯ - หนองคาย)
(ออกจากสถานีกรุงเทพฯ ทุกวัน เวลา ๐๖.๑๐ น. ถึงขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๖ น.)

ขบวนรถเร็วหมายเลข ๒๔ (กรุงเทพฯ - หนองคาย)
(ออกจากสถานีกรุงเทพฯ ทุกวัน เวลา ๑๘.๓๐ น. ถึงขอนแก่น เวลา ๐๓.๐๐ น.)

รถดีเซลราง ขบวนรถดีเซลรางหมายเลข ๒๑๑/๑๑๕/๗๕ (กรุงเทพฯ - หนองคาย)
(ออกจากกรุงเทพฯ ทุกวัน เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึงขอนแก่น เวลา ๑๘.๐๒ น.)

<u>อัตราค่าโดยสาร</u>	ชั้นหนึ่ง	๑๗๘.๐๐ บาท
	ชั้นสอง	๘๖.๐๘ บาท
	ชั้นสาม	๕๐.๕๐ บาท

(สอบถามรายละเอียดได้ที่ขอนแก่น โทร.๒๓๖๑๑๒ กรุงเทพฯ โทร.๒๒๓๗๐๑๐
๒๓๓๗๐๒๐)

ทางเครื่องบิน

บริษัทเดินอากาศไทย จำกัด มีเที่ยวบินจากกรุงเทพฯ - ขอนแก่น ทุกวันด้วย

เครื่องบินแอร์ ๗๔๘

ตารางเที่ยวบินจากขอนแก่น - ท่าอากาศยานดอนเมือง

วัน	ออก (ขก.)	ถึง (ดอนเมือง)
จันทร์, พุธ, เสาร์	๑๒.๒๐ น.	๑๓.๓๐ น.
อังคาร พฤหัสบดี ศุกร์ อาทิตย์	๑๑.๕๐ น.	๑๓.๐๐ น.

อัตราค่าโดยสารคนละ ๖๑๐ บาท ข้าราชการลด ๑๕%

บคท.ขอนแก่น โทร.๒๓๖๕๒๓

โทร.๒๓๖๕๑๕ (ท่าอากาศยาน)

กรุงเทพฯ โทร. ๒๕๑๑๖๓๓

ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ด้านการบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลมีสถานีดับเพลิง ๑ แห่ง ตั้งอยู่ที่

ถนนกลางเมือง ตรงข้ามกับโรงเรียนขอนแก่นวิทยายน ปัจจุบันมีอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ ๒๔ คน รถดับเพลิง ๔ คัน เครื่องดับเพลิง ๑๕ เครื่อง มีสายส่งน้ำดับเพลิง ๕๐ เส้น สายสูบน้ำดับเพลิง ๑๐ ชุด หัวฉีดน้ำดับเพลิง ๑๕ หัว รับผิดชอบในการป้องกันและระงับอัคคีภัยในเขตเทศบาล ซึ่งมีเนื้อที่ถึง ๔๖ ตารางกิโลเมตร

สถานที่ท่องเที่ยวในเขตเทศบาล

ในเขตเทศบาลเมืองขอนแก่น เนื้อที่ ๔๖ ตารางกิโลเมตร มีถนน ๖๒ สาย ยาวประมาณ ๕๐ กิโลเมตร เป็นแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ๒ สาย คือถนนกลางเมืองและถนนศรีจันทร์ มีสวนสาธารณะ ๒ แห่ง สนามเด็กเล่น ๒ แห่ง สถานที่ที่น่าสนใจและควรแก่การเที่ยวชมในเขตเทศบาลมีดังนี้

บึงแก่นนคร เป็นหนองน้ำกว้างใหญ่ เนื้อที่ประมาณ ๑๐๐ ไร่ ถนนรอบบึงยาวประมาณ ๔ กิโลเมตร ตั้งอยู่ใกล้สถานีโทรทัศน์ช่อง ๔ ขอนแก่น ผู้ที่มาเยือนขอนแก่นมักจะไปแวะพักผ่อน และรับประทานอาหารที่ศาลาลูซารมย์ บึงแก่นนคร ชมธรรมชาติอันสวยงาม และเทศบาลยังใช้สถานที่บึงแก่นนครนี้เป็นสถานที่จัดแข่งเรือประเพณีในปี พ.ศ.๒๕๒๓ ที่ผ่านมา ซึ่งประชาชนให้ความสนใจเป็นอย่างมาก

มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ห่างจากตัวเมืองประมาณ ๔ กิโลเมตร มีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ ๕,๐๐๐ ไร่ เริ่มก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ.๒๕๐๗ และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้เสด็จพระราชดำเนินไปเปิดมหาวิทยาลัยขอนแก่นเมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๑๐ ปัจจุบันเปิดบริการการศึกษาทั้งสิ้น ๘ คณะ

พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติขอนแก่น เป็นแหล่งของการศึกษาและควรแก่การเยี่ยมชมเป็นอย่างยิ่ง เพราะเป็นที่เก็บรักษาปูชนียวัตถุและวัตถุโบราณสำคัญที่พบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น ภาชนะลายเขียนสี โครงกระดูกมนุษย์สมัยก่อนประวัติศาสตร์ และเครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ จากบ้านเชียง อุดรธานี รวมทั้งใบเสมาโบราณสมัยทวารวดีจากเมืองฟ้าแดดสูงยาง จังหวัดกาฬสินธุ์

พระราชอุทยานแก่นจันทอง เป็นการจำลององค์พระธาตุขามแก่นจากองค์จริง ซึ่งตั้งอยู่ที่วัดเจติยภูมิ ตำบลบ้านขาม อำเภอน้ำพอง ห่างจากจังหวัดขอนแก่นไปตามทางสายขอนแก่น - ขาดตลาด ประมาณ ๓๐ กิโลเมตร มาประดิษฐานไว้ ณ บริเวณสนามหน้าศาลากลางจังหวัดขอนแก่น เพื่อให้ประชาชนได้สะดวกในการสักการบูชาปูชนียสถานที่สำคัญยิ่งของจังหวัดขอนแก่น นามพระธาตุนี้ถือ เป็นชื่อเมืองขอนแก่น และเป็นสัญลักษณ์ของเมืองขอนแก่นในปัจจุบันนี้

ท้องสมุคประชาชนจังหวัดขอนแก่น เป็นศูนย์รวมมรดกทางวัฒนธรรม ความรู้ ความคิด และความเพลิดเพลินแก่ประชาชน นักเรียน นักศึกษาโดยทั่วไป เปิดใช้ตั้งแต่ ปี ๒๕๒๑ ตั้งอยู่ที่ถนนรถไฟใกล้กับโรงเรียนแก่นนครวิทยาลัย

ศาลหลักเมืองขอนแก่น เป็นสถานที่ศักดิ์สิทธิ์และเป็นที่เคารพเลื่อมใส ของชาวขอนแก่น ในวันสงกรานต์ทุกปี นายกเทศมนตรีจะเป็นผู้สงน้ำและเปลี่ยนผ้า แพรคล้องศาลหลักเมืองก่อนการเคลื่อนขบวนแห่นางสงกรานต์ ผู้คนหรือแขกต่างเมือง มักจะแวะไปนมัสการและขอพรอยู่เสมอมิได้ขาด

การบริหารของเทศบาลเมืองขอนแก่น

โครงสร้างการบริหารงานเทศบาลเมืองขอนแก่น

เทศบาลเมืองขอนแก่น ได้กำหนดส่วนการบริหารของเทศบาลดังต่อไปนี้

๑. สำนักปลัดเทศบาล

๑.๑ ฝ่ายธุรการ

๑.๒ งานประชาสัมพันธ์

๑.๓ งานนิติการ

๑.๔ งานทะเบียนราษฎร

๑.๕ ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๒. กองคลัง

๒.๑ งานการเงินและการบัญชี

๒.๒ งานผลประโยชน์

๓. ฝ่ายสาธารณสุข

- ๓.๑ ศูนย์บริการสาธารณสุข
- ๓.๒ งานสุขาภิบาลและรักษาความสะอาด
- ๓.๓ งานสัตวแพทย์

๔. กองการศึกษา

- ๔.๑ งานนิเทศก์การศึกษา
- ๔.๒ งานประถมศึกษา

๕. กองช่าง

- ๕.๑ ฝ่ายสำรวจและวางแผน

อัตรากำลังเจ้าหน้าที่เทศบาลทั้งหมดมีดังนี้

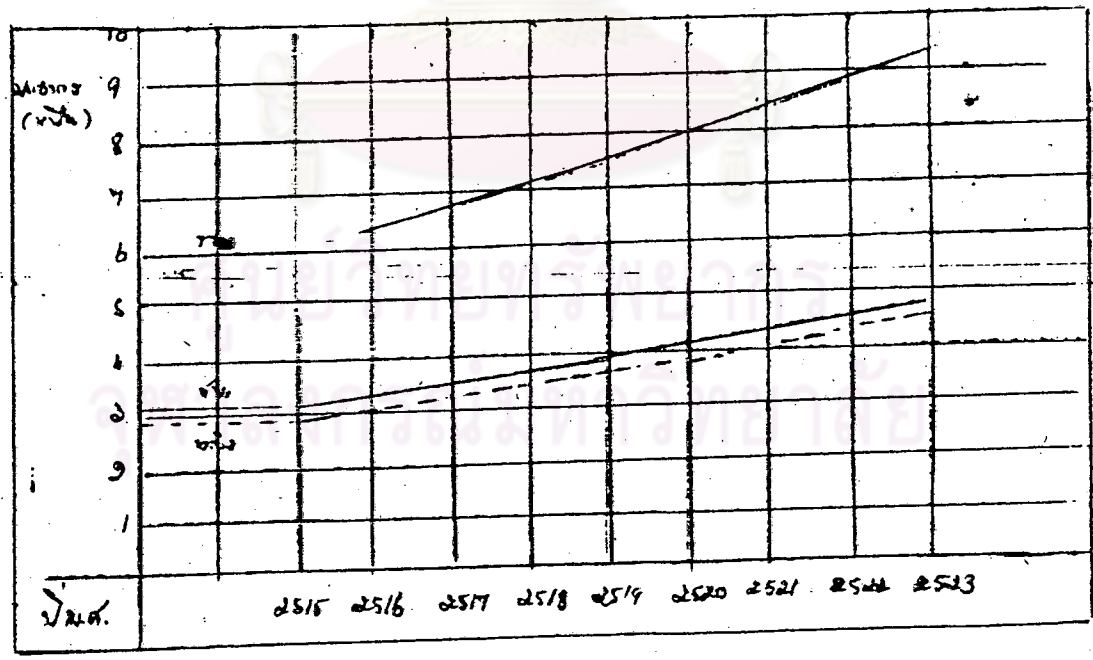
ระดับ ๖	๕ คน
ระดับ ๕	๒๘ คน
ระดับ ๔	๖๐ คน
ระดับ ๓	๑๔๗ คน
ระดับ ๒	๖๑ คน
ระดับ ๑	๖๔ คน
วิสามัญ	๑๔ คน
ลูกจ้างประจำ	๑๔๐ คน
ลูกจ้างชั่วคราว	๑๒๘ คน
รวมทั้งสิ้น	๖๕๓ คน

การเพิ่มของประชากร
ปี พ.ศ. 2515 - 2523



ปี พ.ศ.	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523
ชาย	31,573	33,479	35,349	37,429	39,540	41,890	44,167	46,841	48,881
หญิง	28,935	30,645	32,265	34,097	35,623	38,225	40,322	43,084	45,138
รวม	60,508	64,124	67,616	71,526	75,363	80,115	84,489	89,925	94,019

แผนภูมิแสดงแนวโน้มการเพิ่มของประชากร
ระหว่างปี พ.ศ. 2515-2523



ที่มา : เทศบาลเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

สถิติเกี่ยวกับงานทะเบียนราษฎร

ปี พ.ศ. ๒๕๑๙ - ๒๕๒๓

รายการ	เพศ	ปี พ.ศ.				
		๒๕๑๙	๒๕๒๐	๒๕๒๑	๒๕๒๒	๒๕๒๓
จำนวนราษฎร	ชาย	๓๙,๕๕๐	๔๑,๘๙๐	๔๔,๑๖๐	๔๖,๘๘๑	๔๘,๘๘๑
	หญิง	๓๕,๘๒๓	๓๘,๒๒๕	๔๐,๓๒๒	๔๓,๐๘๔	๔๕,๑๓๘
	รวม	๗๕,๓๖๓	๘๐,๑๑๕	๘๔,๔๘๒	๘๙,๙๖๕	๙๔,๐๑๙
จำนวนคนเกิด		๒,๑๖๖	๒,๘๐๙	๓,๘๒๓	๔,๒๗๗	๔,๐๒๑
จำนวนคนตาย		๒๙๘	๓๒๓	๓๖๓	๒๘๘	๓๔๘
ย้ายเข้า		๗,๖๐๗	๖,๙๖๓	๘,๓๓๔	๕,๐๐๓	๘,๔๗๗
ย้ายออก		๔,๗๒๓	๕,๐๑๘	๑๐,๓๕๒	๑๒,๕๖๘	๑๓,๐๕๔
จำนวนบ้าน		๑๓,๙๖๘	๑๔,๕๖๗	๑๕,๓๓๐	๑๖,๘๙๐	๑๗,๗๓๖
จำนวนครอบครัว		๑๑,๒๒๐	๑๑,๕๖๘	๑๑,๖๙๐	๑๑,๒๐๗	๑๒,๔๑๖

จำนวนราษฎรในเขตเทศบาล

ปี พ.ศ. ๒๕๑๙ - ๒๕๓๓

ปี พ.ศ.	ชาย	หญิง	รวม	หมายเหตุ
๒๕๑๙	๓๙,๕๕๐	๓๕,๙๒๓	๗๕,๓๖๓	
๒๕๒๐	๔๑,๘๙๐	๓๘,๒๒๕	๘๐,๑๑๕	
๒๕๒๑	๔๔,๑๖๑	๔๐,๓๒๒	๘๔,๔๘๓	
๒๕๒๒	๔๖,๘๕๑	๔๓,๐๘๔	๘๙,๙๓๕	
๒๕๒๓	๔๘,๘๘๑	๔๕,๑๓๘	๙๔,๐๑๙	

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จำนวนครัวเรือนในเขตเทศบาล

ปี พ.ศ.๒๕๑๙ - ๒๕๒๓

ปี พ.ศ.	จำนวนบ้าน	จำนวนครอบครัว	หมายเหตุ
๒๕๑๙	๑๓,๙๖๘	๑๑,๒๒๐	
๒๕๒๐	๑๔,๕๖๗	๑๑,๔๖๙	
๒๕๒๑	๑๕,๓๓๐	๑๑,๖๙๐	
๒๕๒๒	๑๖,๘๙๐	๑๒,๐๐๗	
๒๕๒๓	๑๗,๗๓๖	๑๖,๔๑๖	

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาคผนวก ข.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบสอบถาม

การเปิดรับสื่อมวลชนเกี่ยวกับการวางแผนครอบครัวของสตรีในเขตเทศบาลเมืองขอนแก่น

ชื่อ นามสกุล

บ้านเลขที่ เขตเทศบาลเมืองขอนแก่นจังหวัดขอนแก่น

ชื่อผู้สัมภาษณ์ เวลา

บัตรที่

๑

รหัสแบบสอบถาม

๒

๓

๔

โปรดเขียนเครื่องหมาย หน้าหมายเลขคำตอบ และกรอก

ข้อความลงในช่องว่างที่กำหนดให้

๑. ท่านอายุเท่าไร (นับถึงวันเกิดครั้งสุดท้าย)

๑. ๑๕-๑๙ ปี

๒. ๒๐-๒๔ ปี

๓. ๒๕-๒๙ ปี

๔. ๓๐-๓๔ ปี

๕. ๓๕-๓๙ ปี

๖. ๔๐-๔๔ ปี

๗. ๔๕ ปีขึ้นไป

๒. ระดับการศึกษา

๑. ไม่ได้เรียนหนังสือ

๒. ประถมศึกษา

๓. มัธยมศึกษา, อาชีวะ
ปศ.ต้น๔. ปศ.สูง อนุปริญญาหรือ
เทียบเท่า

๕.ปริญญาตรีหรือสูงกว่า

๓. อาชีพหลัก

๑. แม่บ้าน

๒. รับจ้าง

๓. รับราชการ

๔. ค้าขาย

๕. เกษตรกรรม (ทำไร่ ทำนา ทำสวน)

๕

๖

๗



๘. ท่านหรือคนในบ้านของท่านมีของใช้ดังรายการต่อไปนี้หรือไม่

	มี	ไม่มี	
รถจักรยาน เด็ก	_____	_____	___ ๑๒
ผู้ใหญ่	_____	_____	___ ๑๓
รถจักรยานยนต์	_____	_____	___ ๑๔
จักรเย็บผ้า	_____	_____	___ ๑๕
เตารีด	_____	_____	___ ๑๖
วิทยุ	_____	_____	___ ๑๗
นาฬิกา	_____	_____	___ ๑๘
พัดลม (จำนวน เครื่อง)	_____	_____	___ ๑๙
ตู้เย็น	_____	_____	___ ๒๐
รถยนต์ (ระบุด้วยว่าใช้สำหรับรับจ้าง/ ส่วนตัวและชนิด	_____	_____	___ ๒๑
โทรทัศน์ สี	_____	_____	___ ๒๒
ขาวดำ	_____	_____	___ ๒๓
โทรทัศน์	_____	_____	___ ๒๔
เตาแก๊ส	_____	_____	___ ๒๕
เตาไฟฟ้า (จำนวน.....เครื่อง)	_____	_____	___ ๒๖
เครื่องเล่นแผ่นเสียง	_____	_____	___ ๒๗
เตียงนอน	_____	_____	___ ๒๘
ชุดรับแขก	_____	_____	___ ๒๙

ตอนที่ ๒ พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไป

๓๐

๑. ท่านเคยอ่านหนังสือพิมพ์หรือไม่

- ๑. เคยอ่าน
- ๒. ไม่เคยอ่าน (ข้ามไปข้อ ๓)

๒. (ถ้าอ่าน) โดยปกติท่านชอบอ่านข่าว หรือบทความประเภทใด จากหนังสือพิมพ์บ้าง

- ๑. ข่าวอาชญากรรม
- ๒. ข่าวการเมือง
- ๓. ข่าวสังคม
- ๔. ข่าวบันเทิง
- ๕. ข่าวเกี่ยวกับสุขภาพอนามัย
- ๖. บทความ
- ๗. อื่น ๆ (โปรดระบุ)

๓๑

๓๒

๓๓

๓๔

๓๕

๓. ท่านเคยฟังวิทยุหรือไม่

- ๑. เคยฟัง
- ๒. ไม่เคยฟัง (ข้ามไปข้อ ๕)

๓๖

๓๗

๓๘

๔. (ถ้าฟัง) โดยปกติท่านชอบฟังวิทยุในช่วงเวลาใดมากที่สุด

- ๑. เช้า (๐๖.๐๐-๐๙.๐๐ น.)
- ๒. สาย (๐๙.๐๐-๑๑.๐๐ น.)
- ๓. กลางวัน (๑๑.๐๐-๑๓.๐๐ น.)
- ๔. บ่าย (๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.)
- ๕. เย็น (๑๖.๐๐-๑๘.๐๐ น.)
- ๖. ค่ำ (๑๘.๐๐-๒๐.๐๐ น.)
- ๗. ดึก (๒๒.๐๐ น. ขึ้นไป)

๓๙

๕. ท่านเคยดูโทรทัศน์หรือไม่

- ๑. เคยดู
- ๒. ไม่เคยดู (ข้ามไปข้อ ๗)

๔๐

๖. โดยปกติท่านชอบดูโทรทัศน์ในช่วงเวลาใดมากที่สุด
๑. เช้า (๐๖.๐๐-๐๘.๐๐ น.)
 ๒. สาย (๐๘.๐๐-๑๑.๐๐ น.)
 ๓. กลางวัน (๑๑.๐๐-๑๓.๐๐ น.)
 ๔. บ่าย (๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.)
 ๕. เย็น (๑๖.๐๐-๑๘.๐๐ น.)
 ๖. ค่ำ (๑๘.๐๐-๒๐.๐๐ น.)
 ๗. ดึก (๒๐.๐๐ น. ขึ้นไป)
๗. ท่านเคยอ่านนิตยสารหรือไม่
๑. เคยอ่าน
 ๒. ไม่เคยอ่าน (ข้ามไปข้อ ๘)
๘. โดยปกติท่านอ่านนิตยสารประเภทใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ)
๑. เกี่ยวกับสุขภาพอนามัย (ใกล้หมอ หมอชาวบ้าน แม่และเด็ก ลูกรัก ฯลฯ)
 ๒. เสริมความงาม แฟชั่น
 ๓. แม่บ้าน ศิลปการครองเรือน (หญิงไทย สาวสวย สาวสยาม ชวิญเรือน ฯลฯ)
 ๔. บันเทิง ดารา
 ๕. นิยาย เรื่องสั้น
 ๖. ศิลป การตกแต่ง
 ๗. อื่น ๆ (โปรดระบุ)

๔๑

๔๒

๔๓

๔๔

๔๕

๔๖

๔๗

๔๘

๔๙

ศูนย์วิทยุทันตวิทยา
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ความถี่ในการเปิดรับข่าวสาร

๘. โดยปกติแล้วท่านอ่านหนังสือพิมพ์มากน้อยเพียงใด

๕๐

- ๑. ทุกวัน
- ๒. ๒-๓ ครั้งต่อสัปดาห์
- ๓. สัปดาห์ละครั้ง
- ๔. เดือนละครั้ง
- ๕. น้อยกว่านั้น
- ๖. ไม่อ่านเลย

๑๐. โดยปกติท่านฟังวิทยุบ่อยครั้งเพียงใด

๕๑

- ๑. ทุกวัน
- ๒. ๒-๓ ครั้งต่อสัปดาห์
- ๓. ๒ สัปดาห์ต่อ ๑ ครั้ง
- ๔. เดือนละครั้ง
- ๕. น้อยกว่านั้น
- ๖. ไม่ฟังเลย

๑๑. โดยปกติแล้วท่านดูโทรทัศน์บ่อยครั้งเพียงใด

๕๒

- ๑. ทุกวัน
- ๒. ๒-๓ ครั้งต่อสัปดาห์
- ๓. ๒ สัปดาห์ต่อ ๑ ครั้ง
- ๔. เดือนละครั้ง
- ๕. น้อยกว่านั้น
- ๖. ไม่ฟังเลย

๑๒. โดยปกติแล้วท่านอ่านนิตยสารบ่อยครั้งเพียงใด

๕๓

- ๑. ทุกวัน
- ๒. ๒-๓ ครั้งต่อสัปดาห์
- ๓. ๒ สัปดาห์ต่อ ๑ ครั้ง
- ๔. เดือนละครั้ง
- ๕. น้อยกว่านั้น
- ๖. ไม่อ่านเลย

ศูนย์ไทยศึกษากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตอนที่ ๓ ความรู้และแหล่งที่มาของความรู้ในเรื่องการวางแผนครอบครัว

๑. ท่านรู้จักวิธีการคุมกำเนิดบ้างหรือไม่ (กรณีนี้อาจเคยใช้หรือไม่เคยใช้ก็ได้) ๕๔
๑. รู้
๒. ไม่รู้
๒. ท่านรู้จักวิธีการคุมกำเนิดวิธีใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ) ๕๕
๑. การรับประทานยาเม็ดคุมกำเนิด ๕๖
๒. การใช้ยาฉีดคุมกำเนิดชนิด ๓ เดือน ๕๗
๓. การใช้ห่วงอนามัย ๕๘
๔. การทำหมันหญิง ๕๙
๕. การทำหมันชาย ๖๐
๖. อื่น ๆ (โปรดระบุ).....
๓. ท่านทราบหรือได้ยินวิธีการคุมกำเนิดจากสื่อประเภทใด ๖๑
๑. สื่อบุคคล (สามี เพื่อน เพื่อนบ้าน แพทย์ ผดุงครรภ์ ฯลฯ)
๒. จากสื่อมวลชน (หนังสือพิมพ์ วิทยุ โทรทัศน์ นิตยสาร เอกสารเผยแพร่ การวางแผนครอบครัว)
- (ข้ามไปตอบข้อ ๔)
๔. ถ้าได้ยินจากสื่อบุคคล ให้ระบุว่าจากใครมากที่สุด ๖๒
๑. สามี ๒. บิดา มารดา ญาติพี่น้อง
๓. จากเพื่อน ๔. บุคคลากรทางการแพทย์ (แพทย์ พยาบาล ผดุงครรภ์ ฯลฯ)
๕. เจ้าหน้าที่วางแผนครอบครัว ๖. อื่น ๆ (โปรดระบุ)
๕. ถ้าเคยได้ยินหรือทราบจากสื่อมวลชน ให้ระบุว่าจากที่ใดมากที่สุด ๖๓
๑. หนังสือพิมพ์ ๒. วิทยุ
๓. โทรทัศน์ ๔. นิตยสาร
๕. เอกสารการเผยแพร่การวางแผนครอบครัว

ตอนที่ ๔ ความถี่ในการรับรู้เกี่ยวกับการวางแผนครอบครัว

๑. ท่านเคยอ่านหรือเห็นข้อความเกี่ยวกับการวางแผนครอบครัวหรือการคุมกำเนิดทางหนังสือพิมพ์หรือหนังสือพิมพ์หรือไม่ ๖๕
๑. เคย
 ๒. ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ ๓)
๒. ตามปกติท่านอ่านเรื่องราวเกี่ยวกับการวางแผนครอบครัวหรือการคุมกำเนิดทางหนังสือพิมพ์มากน้อยเพียงใด ๖๕
๑. บ่อยมาก (ติดตามทุกครั้งที่มียี่)
 ๒. ค่อนข้างบ่อย (ติดตามเกือบทุกครั้งที่มียี่)
 ๓. ปานกลาง (ติดตามบ้าง ไม่ติดตามบ้าง)
 ๔. น้อย (อ่านนาน ๆ ครั้ง)
 ๕. ไม่อ่านเลย
๓. ท่านเคยฟังเรื่องราวเกี่ยวกับการวางแผนครอบครัวหรือการคุมกำเนิดทางวิทยุหรือไม่ ๖๖
๑. เคย
 ๒. ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ ๕)
๔. ตามปกติท่านได้ยินเรื่องราวเกี่ยวกับการวางแผนครอบครัวหรือการคุมกำเนิดทางวิทยุบ่อยครั้งเพียงใด ๖๗
๑. บ่อยมาก (ติดตามทุกครั้งที่มียี่รายการ)
 ๒. ค่อนข้างบ่อย (ติดตามทุกครั้งที่มียี่รายการ)
 ๓. ปานกลาง (ติดตามบ้าง ไม่ติดตามบ้าง)
 ๔. น้อย (ฟังนาน ๆ ครั้ง)
 ๕. ไม่ฟังเลย



๕. ท่านเคยเห็นเรื่องราวเกี่ยวกับการวางแผนครอบครัวหรือการคุมกำเนิดทางโทรทัศน์หรือไม่ ๖๘
๑. เคย
 ๒. ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ ๗)
๖. ตามปกติท่านเคยชมเรื่องราวเกี่ยวกับการวางแผนครอบครัวหรือการคุมกำเนิดทางโทรทัศน์มากน้อยเพียงใด ๖๙
๑. บ่อยมาก (ติดตามทุกครั้งที่มีการ)
 ๒. ค่อนข้างบ่อย (ติดตามเกือบทุกครั้งที่มีการ)
 ๓. ปานกลาง (ติดตามบ้าง ไม่ติดตามบ้าง) ।
 ๔. น้อย (รับชมนาน ๆ ครั้ง)
 ๕. ไม่ดูเลย
๗. ตามปกติท่านเคยอ่านเรื่องราวเกี่ยวกับการวางแผนครอบครัวหรือการคุมกำเนิดทางนิตยสารหรือไม่ ๗๐
๑. เคย
 ๒. ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ ๘)
๘. ตามปกติท่านอ่านเรื่องราวเกี่ยวกับการวางแผนครอบครัวหรือการคุมกำเนิดทางนิตยสารมากน้อยเพียงใด ๗๑
๑. บ่อยมาก (ติดตามทุกครั้งที่มีการ)
 ๒. ค่อนข้างบ่อย (ติดตามเกือบทุกครั้งที่มีการ)
 ๓. ปานกลาง (ติดตามบ้าง ไม่ติดตามบ้าง)
 ๔. น้อย (อ่านนาน ๆ ครั้ง)
 ๕. ไม่อ่านเลย
๙. สรุปแล้วท่านเคยเห็นเรื่องราวเกี่ยวกับการวางแผนครอบครัวหรือการคุมกำเนิดจากสื่อมวลชนประเภทใดมากที่สุด ๗๒
๑. จากหนังสือพิมพ์
 ๒. จากวิทยุ
 ๓. จากโทรทัศน์
 ๔. จากนิตยสาร
 ๕. จากเอกสารการเผยแพร่เกี่ยวกับการวางแผนครอบครัว

ตอนที่ ๕ ทักษะคิดของสตรีต่อการยอมรับการวางแผนครอบครัวหรือการคุมกำเนิด

๑. ท่านเห็นด้วยกับการวางแผนครอบครัวหรือไม่ (การมีลูก ๒ คน) ๗๓
๑. เห็นด้วย
 ๒. ไม่เห็นด้วย (ข้ามไปตอบข้อ ๓)
 ๓. ไม่ตอบ
๒. (ถ้าเห็นด้วย) ท่านเห็นด้วยกับเหตุผลข้อไหนมากที่สุด ๗๔
๑. การมีบุตรมาก เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมารดา
 ๒. การมีบุตรมากย่อมจะต้องใช้จ่ายเงินทองมากในการให้การศึกษาและเลี้ยงดู
 ๓. การมีบุตรมากทำให้ดูแลได้ไม่ทั่วถึง
 ๔. สามีและภรรยาจะได้มีเวลาไปทำอื่นได้
 ๕. ครอบครัวมีบุตรชายและหญิงตามจำนวนที่ต้องการแล้ว
๓. (ถ้าไม่เห็นด้วย) ไม่เห็นด้วยกับเหตุผลข้อไหนมากที่สุด ๗๕
๑. มีบุตรเพียง ๒ คนน้อยเกินไป
 ๒. สามีและภรรยาต้องการมีบุตรอีก
 ๓. สามีไม่เห็นด้วยกับการวางแผนครอบครัว
 ๔. การมีลูกหลายคนจะได้เป็นกำลังช่วยทำงานให้พ่อแม่
 ๕. ท่านไม่ทราบจะใช้วิธีการคุมกำเนิดอย่างไร
 ๖. การวางแผนครอบครัวเป็นบาป
๔. ท่านหรือสามีของท่านเคยคุมกำเนิดบ้างหรือไม่ ๗๖
๑. เคย
 ๒. ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ ๗)

๕. (ถ้าเคย) ท่านหรือสามีของท่านเคยคุมกำเนิดมานานเท่าไรแล้ว

๗๗

๑. น้อยกว่า ๑ ปี

๒. ๑-๒ ปี

๓. ๓-๔ ปี

๔. ๕ ปีขึ้นไป

๖. ปัจจุบันท่านหรือสามีของท่านใช้วิธีการคุมกำเนิดวิธีใด (เช็ค ๑ คำตอบ)

๗๘

๑. การรับประทานยาเม็ดคุมกำเนิด

๒. การใช้ยาฉีดคุมกำเนิดชนิด ๓ เดือน

๓. การใส่ห่วงอนามัย

๔. การทำหมันหญิง

๕. การทำหมันชาย

๖. การใช้ถุงยางอนามัย

๗. อื่น ๆ (โปรดระบุ)

๗. ถ้าขณะนี้ไม่ได้คุมกำเนิด ท่านคิดว่าต่อไปในอนาคต ท่านจะใช้วิธีการคุมกำเนิดเพื่อป้องกันไม่ให้มีบุตรถี่เกินไป หรือมีบุตรมากเกินไปบ้างหรือไม่

๗๙

๑. ตั้งใจจะใช้

๒. ไม่ใช่

๓. ไม่แน่ใจ

ศูนย์วิทยุทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

NITTHAYA COMMAND

23/12/81

PAGE 81

TRANSPACE REQUIRED.. 176 BYTES
1 TRANSFORMATIONS
7 RECODE VALUES + LAG VARIABLES
0 IF/COMPOSITE OPERATIONS

ELAPSED TIME REQUIRED.. 39.28 SECONDS

CROSSTAB STATISTICS TABLES=V1 TO V5,V70 BY V36,V38,V47 TO V50,V62,V64,V66,V68
ALL

***** GIVEN WORKSPACE ALLOWS FOR 32766 CELLS AND 2 DIMENSIONS FOR CROSSTAB PROBLEM *****

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

FILE NONAME (CREATION DATE = (3/12/81)

***** C F O S S T A B U L A T I O N O F *****
 V1 BY V36
 ***** PAGE 1 OF 1

		V36							
COUNT		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	ROW TOTAL
VI	ROW PCT								
	COL PCT								
	TOT PCT								
1.	I	4	1	2	1	0	1	0	8
	I	50.0	12.5	25.0	12.5	0.0	12.5	0.0	4.5
	I	4.0	1.0	10.5	14.3	0.0	2.6	0.0	
	I	2.2	0.0	1.1	0.6	0.0	-0.6	0.0	
2.	I	11	1	0	2	2	8	0	24
	I	45.3	4.2	0.0	8.3	8.3	33.3	0.0	13.5
	I	11.0	14.3	0.0	28.0	33.3	21.1	0.0	
	I	6.2	0.6	0.0	1.1	1.1	4.5	0.0	
3.	I	34	3	8	1	2	6	0	54
	I	63.0	5.6	14.8	1.9	3.7	11.1	0.0	30.3
	I	34.0	42.9	42.1	14.3	33.3	15.8	0.0	
	I	19.1	1.7	4.5	0.6	1.1	3.4	0.0	
4.	I	13	2	4	3	0	11	0	33
	I	39.4	6.1	12.1	9.1	0.0	33.3	0.0	10.5
	I	13.0	28.6	21.1	42.9	0.0	28.9	0.0	
	I	7.3	1.1	2.2	1.7	0.0	6.2	0.0	
5.	I	15	1	4	0	0	5	0	26
	I	61.5	3.8	15.4	0.0	0.0	19.2	0.0	14.6
	I	16.0	14.3	21.1	0.0	0.0	13.2	0.0	
	I	9.0	0.6	2.2	0.0	0.0	2.8	0.0	
6.	I	20	0	0	0	1	5	0	26
	I	76.9	0.0	0.0	0.0	3.8	19.2	0.0	14.6
	I	20.0	0.0	0.0	0.0	16.7	13.2	0.0	
	I	11.2	0.0	0.0	0.0	0.6	2.8	0.0	
7.	I	2	0	1	0	1	2	1	7
	I	28.6	0.0	14.3	0.0	14.3	28.6	14.3	3.9
	I	2.0	0.0	5.3	0.0	16.7	5.3	100.0	
	I	1.1	0.0	0.6	0.0	0.6	1.1	0.6	
	TOTAL	100	7	19	7	6	38	1	178
	TOTAL	56.2	2.9	10.7	3.9	3.4	21.3	0.5	100.0

CHI SQUARE = 62.30603 WITH 36 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.0042
 CRAMER'S V = 0.24153
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.50919
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.06452 WITH VI DEPENDENT. = 0.0 WITH V36 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.03960

626

NITTHAYA COMMJAG

03/12/81

PAGE 82

UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.78318 WITH V1. DEPENDENT. = 0.11431 WITH V36 DEPENDENT.
UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.09829
KENDALL'S TAU B = -0.02978 SIGNIFICANCE = 0.3161
KENDALL'S TAU C = -0.02467 SIGNIFICANCE = 0.3161
GAMMA = -0.74126
SOMERS'S D (ASYMMETRIC) = -0.03393 WITH V1 DEPENDENT. = -0.72613 WITH V36 DEPENDENT.
SOMERS'S D (SYMMETRIC) = -0.02953
ETA = 0.21985 WITH V1 DEPENDENT. = 0.28648 WITH V36 DEPENDENT.
PEARSON'S R = -0.00322 SIGNIFICANCE = 0.4567
NUMBER OF MISSING OBSERVATIONS = 22

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

FILE NONAME (CREATION DATE = 03/12/81)

***** CROSS TABULATION OF *****
 V2 BY V47
 ***** PAGE 1 OF 1 *****

		V47						ROW TOTAL
COL	ROW	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
V2	0.	0	1	0	0	0	0	1
		0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
		0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
		0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1.	2	0	2	0	2	3	9
		22.2	6.0	22.2	0.0	22.2	33.3	4.5
		2.2	1.0	9.1	0.0	18.2	8.6	
		1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.5	
	2.	29	23	15	2	7	29	105
		27.5	21.9	14.3	1.9	6.7	27.6	52.5
		31.9	11.5	68.2	66.7	63.6	82.9	
		14.3	11.5	7.5	1.0	3.5	14.5	
	3.	38	11	4	1	2	3	59
		64.7	11.6	6.8	1.7	3.4	5.1	22.5
		41.3	28.9	18.2	33.3	18.2	8.6	
	19.0	5.5	2.0	0.5	1.0	1.5		
4.	14	1	0	0	0	0	15	
	93.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	
	15.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0		
	7.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
5.	8	2	1	0	0	0	11	
	72.7	18.2	9.1	0.0	0.0	0.0	5.5	
	8.3	5.3	4.5	0.0	0.0	0.0		
	4.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0		
COLU	TOTAL	91	38	22	3	11	35	200
	TOTAL	45.5	19.0	11.0	1.5	5.5	17.5	100.0

CHI SQUARE = 59.34885 WITH 25 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.0001
 CRAMER'S V = 0.24362
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.47837
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.39474 WITH V2 DEPENDENT. = 0.01835 WITH V47 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.05392
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.13595 WITH V2 DEPENDENT. = 0.11469 WITH V47 DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.12442
 KENDALL'S TAU B = -0.41029 SIGNIFICANCE = 0.0000
 KENDALL'S TAU C = -0.32862 SIGNIFICANCE = 0.0000

NITTHAYA COMMA IG

03/12/81

PAGE 105

GAMMA = -0.61235
SOMERS'S D (ASYMMETRIC) = -0.38522 WITH V2
SOMERS'S D (SYMMETRIC) = -0.40948
ETA = 0.43848 WITH V2 DEPENDENT.
PEARSON'S R = -0.40576 SIGNIFICANCE = 0.0010

DEPENDENT. = -0.43771 WITH V47
= 0.45526 WITH V47 DEPENDENT.

DEPENDENT.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

FILE NONAME (CREATION DATE = 03/12/81)

***** C P O S S T A B I L I T A T I O N O F *****
 V3 BY V36
 ***** PAGE 1 OF 1

		V36							
ROW	PCT	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	ROW TOTAL
COL	PCT								
TOT	PCT	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1.	I	26	1	9	2	0	6		44
	I	59.1	2.3	20.5	4.5	0.0	13.6	0.0	24.7
	I	26.0	14.3	47.4	28.6	0.0	15.8	0.0	
	I	14.0	1.6	5.1	1.1	0.0	3.4	0.0	
2.	I	22	1	1	2	1	6		33
	I	66.7	3.0	3.0	6.1	3.0	18.2	0.0	18.5
	I	22.0	14.3	5.3	28.6	16.7	15.8	0.0	
	I	12.0	1.6	0.6	1.1	0.6	3.4	0.0	
3.	I	20	1	1	0	2	9		41
	I	68.3	1.4	2.4	0.0	4.9	22.0	0.0	23.0
	I	20.0	14.3	5.3	0.0	33.3	23.7	0.0	
	I	15.7	1.6	0.6	0.0	1.1	5.1	0.0	
4.	I	13	2	3	2	2	6	1	29
	I	44.8	6.9	10.3	6.9	6.9	20.7	3.4	16.3
	I	13.0	21.6	15.8	28.6	33.3	15.8	100.0	
	I	7.3	1.1	1.7	1.1	1.1	3.4	0.6	
5.	I	11	2	5	1	1	11	0	31
	I	35.5	6.5	16.1	3.2	3.2	35.5	0.0	17.4
	I	11.0	28.6	26.3	14.3	16.7	28.9	0.0	
	I	6.2	1.1	2.8	0.6	0.6	6.2	0.0	
COLUIN	TOTAL	100	7	19	7	6	38	1	178
	TOTAL	56.2	3.9	10.7	3.9	3.4	21.3	0.6	100.0

CHI SQUARE = 30.78726 WITH 24 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.1600
 CRAMER'S V = 0.20794
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.38400
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.08207 WITH V3 DEPENDENT. = 0.0 WITH V36 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.05189
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.05768 WITH V3 DEPENDENT. = 0.07135 WITH V36 DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.06379
 KENDALL'S TAU B = 0.15140 SIGNIFICANCE = 0.0073
 KENDALL'S TAU C = 0.13493 SIGNIFICANCE = 0.0073
 GAMMA = 0.21466
 SOMER'S D (ASYMMETRIC) = 0.17322 WITH V3 DEPENDENT. = 0.13594 WITH V36 DEPENDENT.
 SOMER'S D (SYMMETRIC) = 0.13227
 ETA = 0.23094 WITH V3 DEPENDENT. = 0.21153 WITH V36 DEPENDENT.
 PEARSON'S R = 0.13323 SIGNIFICANCE = 0.0049

FILE NONAME (CRFATION DATE = (3/12/81))

***** CROSS TABULATION OF *****
 V3 BY V66
 ***** PAGE 1 OF 1

		V66						
ROW PCT	COL PCT	TOT PCT	1.	2.	3.	4.	5.	ROW TOTAL
1.	1.	1	7	13	6	1		28
		3.6	21.0	46.4	21.4	3.6		22.4
		20.0	30.4	23.6	16.2	20.0		
		0.3	5.6	10.4	4.8	0.8		
2.	1.	0	4	4	14	1		23
		0.0	17.4	17.4	60.9	4.3		18.4
		0.0	17.4	7.3	37.8	20.0		
		0.0	3.2	3.2	11.2	0.8		
3.	1.	1	7	16	10	1		35
		2.7	20.0	45.7	28.6	2.9		28.0
		20.0	31.4	29.1	27.0	20.0		
		0.3	5.6	12.8	8.0	0.8		
4.	1.	3	3	18	4	0		28
		10.7	10.7	64.3	14.3	0.0		22.4
		60.0	13.0	32.7	10.8	0.0		
		2.4	2.4	14.4	3.2	0.0		
5.	1.	0	2	4	3	2		11
		0.0	18.2	36.4	27.3	18.2		8.8
		0.0	8.7	7.3	8.1	40.0		
		0.0	1.6	3.2	2.4	1.6		
COLU4N		5	23	55	37	5		125
TOTAL		4.0	10.4	49.0	29.6	4.0		100.0

CHI SQUARE = 30.05809 WITH 16 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.0177
 CRAMER'S V = 0.24519
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.44028
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.1000 WITH V3 DEPENDENT. = 0.14286 WITH V66 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.11875
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.07385 WITH V3 DEPENDENT. = 0.08881 WITH V66 DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.08064
 KENDALL'S TAU B = -0.02914 SIGNIFICANCE = 0.3491
 KENDALL'S TAU C = -0.02556 SIGNIFICANCE = 0.3491
 GAMMA = -0.03910
 SOMERS'S D (ASYMMETRIC) = -0.02117 WITH V3 DEPENDENT. = -0.02725 WITH V66 DEPENDENT.
 SOMERS'S D (SYMMETRIC) = -0.01901
 ETA = 0.17514 WITH V3 DEPENDENT. = 0.28777 WITH V66 DEPENDENT.
 PEARSON'S R = -0.01249 SIGNIFICANCE = 0.4481

036

FILE NONAME (CREATION DATE = 03/12/81)

***** C P O S S T A B U L A T I O N O F *****
 V5 BY V49
 ***** PAGE 1 OF 1

		V49								
		1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	3.1	ROW TOTAL	
ROW PCT	COL PCT									TOTAL
V5	TOT PCT									
1.	I	22	4	2	0	1	11	1	41	
	I	53.7	9.8	4.9	0.0	2.4	26.8	2.6	27.5	
	I	15.5	23.5	28.6	0.0	12.5	47.8	50.0		
	I	11.0	7.0	1.0	0.0	0.5	5.5	0.5		
2.	I	84	11	5	1	7	10	1	119	
	I	70.6	9.2	4.2	0.8	5.9	8.4	0.3	59.5	
	I	59.2	64.7	71.4	100.0	87.5	43.5	50.0		
	I	42.0	5.5	2.5	0.5	3.5	5.0	0.5		
3.	I	35	2	0	0	0	2	0	39	
	I	89.7	5.1	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	19.5	
	I	24.0	11.8	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0		
	I	17.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0		
4.	I	1	0	0	0	0	0	0	1	
	I	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
	I	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	I	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
COL JMN	TOTAL	142	17	7	1	0	23	2	200	
		71.0	8.5	3.5	0.5	4.0	11.5	1.1	110.0	

CHI SQUARE = 22.06340 WITH 18 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.2272
 CRAMER'S V = 0.19176
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.31521
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.31235 WITH V5 DEPENDENT. = 0.0 WITH V49 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.03719
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.06099 WITH V5 DEPENDENT. = 0.05853 WITH V49 DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.05974
 KENDALL'S TAU B = -0.24667 SIGNIFICANCE = 0.0001
 KENDALL'S TAU C = -0.17017 SIGNIFICANCE = 0.0001
 GAMMA = -0.47450
 SOMERS'S D (ASYMMETRIC) = -0.20955 WITH V5 DEPENDENT. = -0.22530 WITH V49 DEPENDENT.
 SOMERS'S D (SYMMETRIC) = -0.24567
 ETA = 0.25293 WITH V5 DEPENDENT. = 0.26579 WITH V49 DEPENDENT.
 PEARSON'S R = -0.23738 SIGNIFICANCE = 0.0004

02

NITTHAYA COMMING

03/12/81

PAGE 173

ELAPSED TIME REQUIRED.. 5773.17 SECONDS

FINISH

NORMAL END OF JOB.
14 CONTROL CARDS WERE PROCESSED.
0 ERRORS WERE DETECTED.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ค.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ ๔๑ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
๑๕ - ๑๙ ปี	๙	๔.๐
๒๐ - ๒๔ ปี	๒๔	๑๒.๕
๒๕ - ๒๙ ปี	๕๙	๒๙.๐
๓๐ - ๓๔ ปี	๓๙	๑๙.๕
๓๕ - ๓๙ ปี	๒๙	๑๔.๕
๔๐ - ๔๔ ปี	๓๑	๑๕.๕
๔๕ ปีขึ้นไป	๑๐	๕.๐
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๔๒ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ไม่ได้เรียนหนังสือ	๑	๕.๕
ประถมศึกษา	๑๐๕	๕๒.๕
มัธยมศึกษา อาชีวฯ ปกศ.ต้น	๕๙	๒๙.๕
ปกศ.สูง อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	๑๕.	๗.๕
ปริญญาตรีหรือสูงกว่า	๑๒	๖.๐
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๔๓ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพหลัก

อาชีพหลัก	จำนวน	ร้อยละ
แม่บ้าน	๔๙	๒๔.๕
รับจ้าง	๓๕	๑๗.๕
รับราชการ	๔๓	๒๑.๕
ค้าขาย	๔๐	๒๐.๐
เกษตรกรกรรม (ทำไร่ ทำนา ทำสวน)	๓๓	๑๖.๕
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๔๔ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพหลักของสามี

อาชีพหลักของสามี	จำนวน	ร้อยละ
ว่างงาน	๕	๒.๕
รับจ้าง	๔๔	๒๒.๕
รับราชการ	๘๖	๔๓.๐
ค้าขาย	๒๙	๑๔.๕
เกษตรกรกรรม (ทำไร่ ทำนา ทำสวน)	๓๖	๑๘.๕
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๔๔ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามรายได้เฉลี่ยของครอบครัว

รายได้เฉลี่ยของครอบครัว	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า ๒,๐๐๐ บาท	๔๑	๒๐.๕
๒,๐๐๑ - ๖,๐๐๐ บาท	๑๑๘	๕๙.๕
๖,๐๐๑ บาท และมากกว่า	๔๐	๒๐.๐
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๔๖ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามจำนวนบุตร

จำนวนบุตร	จำนวน	ร้อยละ
ยังไม่มีบุตร	๑๘	๙.๕
๑ - ๒ คน	๙๘	๔๙.๐
๓ - ๔ คน	๖๒	๓๑.๐
๕ คนขึ้นไป	๒๑	๑๐.๕
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๔๗ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามจำนวนปีที่แต่งงาน

จำนวนปีที่แต่งงาน	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า ๒ ปี	๑๔	๕.๕
๒ - ๔ ปี	๓๐	๑๕.๐
๔ - ๖ ปี	๒๗	๑๓.๐
๗ ปีขึ้นไป	๑๒๙	๖๒.๐
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ ๔๔ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามรายการของใช้ในบ้าน

รายการของใช้ในบ้าน	จำนวน	ร้อยละ
รถจักรยาน เด็ก	๘๕	๔๒.๕
ผู้ใหญ่	๘๗	๔๓.๕
รถจักรยานยนต์	๑๐๓	๕๑.๕
จักรเย็บผ้า	๑๐๒	๕๑.๐
เตารีด	๑๖๗	๘๓.๕
วิทยุ	๑๘๕	๙๒.๐
นาฬิกา	๑๖๘	๘๔.๐
พัดลม (จำนวน)	๑๖๗	๘๓.๕
ตู้เย็น	๑๒๗	๖๓.๕
รถยนต์ (ระบุด้วยว่าใช้สำหรับรับจ้าง/ ส่วนตัว และชนิด.....)	๕๐	๒๐.๐
โทรทัศน์ สี	๓๘	๑๙.๐
ขาวดำ	๑๒๕	๖๒.๕
โทรทัศน์	๒๐	๑๐.๐
เตาแก๊ส	๖๑	๓๐.๕
เตาไฟฟ้า (จำนวน)	๕๖	๕๘.๐
เครื่องเล่นแผ่นเสียง	๔๓	๒๑.๕
เตียงนอน	๑๗๑	๘๕.๕
ชุดรับแขก	๑๑๐	๕๕.๐
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๔๔ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามพฤติกรรมการ เปิดรับสื่อมวลชน
ประ เภทหนังสือพิมพ์

การอ่านหนังสือพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
เคยอ่าน	๑๖๕	๘๒.๕
ไม่เคยอ่าน	๓๕	๑๗.๕
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๕๐ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามประเภทของข่าวหรือบทความ
ของหนังสือพิมพ์ที่ชอบอ่าน

ประ เภทของข่าวหรือบทความ	จำนวน	ร้อยละ
ข่าวอาชญากรรม	๘๕	๔๒.๕
ข่าวการเมือง	๘๕	๔๒.๕
ข่าวสังคม	๗๑	๓๕.๕
ข่าวบันเทิง	๘๓	๔๑.๕
ข่าวเกี่ยวกับสุขภาพอนามัย	๗๑	๓๕.๕
บทความ	๒๓	๑๑.๕
ใน ๗	-	-
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๕๑ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามพฤติกรรมการ เปิดรับสื่อมวลชน
ประเภทวิทยุ

การฟังวิทยุ	จำนวน	ร้อยละ
เคยฟัง	๑๗๖	๘๘.๐
ไม่เคยฟัง	๒๔	๑๒.๐
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๕๒ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามช่วงเวลาที่ชอบฟังวิทยุ

ช่วงเวลา (น.)	จำนวน	ร้อยละ
เช้า (๐๖.๐๐-๐๙.๐๐)	๑๐๐	๕๐.๐
สาย (๐๙.๐๐-๑๑.๐๐)	๗	๓.๕
กลางวัน (๑๑.๐๐-๑๓.๐๐)	๑๙	๙.๕
บ่าย (๑๓.๐๐-๑๕.๐๐)	๗	๓.๕
เย็น (๑๖.๐๐-๑๘.๐๐)	๖	๓.๐
ค่ำ (๑๘.๐๐-๒๐.๐๐)	๓๘	๑๙.๐
ดึก (๒๐.๐๐ ขึ้นไป)	๒๓	๑๑.๕
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๕๓ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามพฤติกรรมการเปิดรับสื่อมวลชน
ประเภทโทรทัศน์

การดูโทรทัศน์	จำนวน	ร้อยละ
เคยดู	๑๗๔	๘๗.๐
ไม่เคยดู	๒๖	๑๓.๐
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๕๔ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามช่วงเวลาในการดูโทรทัศน์

ช่วงเวลา (น.)	จำนวน	ร้อยละ
เช้า (๐๖.๐๐-๐๙.๐๐)	๑	๐.๕
สาย (๐๙.๐๐-๑๑.๐๐)	๒	๑.๐
กลางวัน (๑๑.๐๐-๑๓.๐๐)	๓	๑.๕
บ่าย (๑๓.๐๐-๑๕.๐๐)	๒๒	๑๑.๐
เย็น (๑๖.๐๐-๑๘.๐๐)	๓๕	๑๗.๕
ค่ำ (๑๘.๐๐-๒๐.๐๐)	๒๕	๑๒.๕
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๕๕ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามพฤติกรรมการ เปิดรับสื่อมวลชน
ประเภทนิตยสาร

การอ่านนิตยสาร	จำนวน	ร้อยละ
เคยอ่าน	๑๓๐	๖๕.๐
ไม่เคยอ่าน	๗๐	๓๕.๐
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๕๖ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามประเภทของนิตยสารที่ชอบอ่าน

ประเภทของนิตยสาร	จำนวน	ร้อยละ
เกี่ยวกับสุขภาพอนามัย (ใกล้หมอ หมอชาวบ้าน แม่และเด็ก ลูกรัก ฯลฯ)	๕๔	๒๗.๕
เสริมความงาม แฟชั่น	๓๗	๑๘.๕
แม่บ้าน ศิลปการครองเรือน (หญิงไทย สาวสวย สาวสยาม ขวัญเรือน ฯลฯ)	๘๖	๔๓.๐
บันเทิง ดารา	๕๔	๒๗.๐
นิยาย เรื่องสั้น	๒๕	๑๒.๕
ศิลปการตกแต่ง	๑๑	๕.๕
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๕๗ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามความบ่อยครั้งในการอ่านหนังสือพิมพ์

ความบ่อยครั้งในการอ่านหนังสือพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
ทุกวัน	๔๑	๔๔.๕
๒-๓ ครั้งต่อสัปดาห์	๓๘	๑๙.๐
สัปดาห์ละครั้ง	๒๒	๑๑.๐
เดือนละครั้ง	๓	๑.๕
น้อยกว่านั้น	๑๑	๕.๕
ไม่อ่านเลย	๓๕	๑๗.๕
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๕๘ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามความบ่อยครั้งในการฟังวิทยุ

ความบ่อยครั้งในการฟังวิทยุ	จำนวน	ร้อยละ
ทุกวัน	๑๕๖	๗๘.๐
๒-๓ ครั้งต่อสัปดาห์	๑๔	๗.๐
๒ สัปดาห์ต่อ ๑ ครั้ง	๒	๑.๐
เดือนละครั้ง	๓	๑.๕
น้อยกว่านั้น	๗	๓.๕
ไม่อ่านเลย	๑๘	๙.๐
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๕๙ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามความบ่อยครั้งในการดูโทรทัศน์

ความบ่อยครั้งในการดูโทรทัศน์	จำนวน	ร้อยละ
ทุกวัน	๑๔๒	๗๑.๐
๒-๓ ครั้งต่อสัปดาห์	๑๗	๘.๕
๒ สัปดาห์ต่อ ๑ ครั้ง	๗	๓.๕
เดือนละครั้ง	๑	๐.๕
น้อยกว่านั้น	๔	๒.๐
ไม่ดูเลย	๒๕	๑๒.๕
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๖๐ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามความบ่อยครั้งในการอ่านนิตยสาร

ความบ่อยครั้งในการอ่านนิตยสาร	จำนวน	ร้อยละ
ทุกวัน	๒๖	๑๓.๐
๒-๓ ครั้งต่อสัปดาห์	๔๑	๒๐.๕
๒ สัปดาห์ต่อ ๑ ครั้ง	๒๔	๑๒.๕
เดือนละครั้ง	๒๑	๑๐.๕
น้อยกว่านั้น	๖	๓.๐
ไม่อ่านเลย	๗๑	๓๕.๕
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๖๑ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามความรู้ในเรื่องการวางแผนครอบครัว
หรือการคุมกำเนิด

การรู้จักวิธีการคุมกำเนิด	จำนวน	ร้อยละ
รู้	๒๐๐	๑๐๐.๐
ไม่รู้	-	-
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๖๒ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามวิธีการคุมกำเนิดที่รู้จัก

วิธีการคุมกำเนิดที่รู้จัก	จำนวน	ร้อยละ
การรับประทานยาเม็ดคุมกำเนิด	๑๒๑	๖๐.๕
การใช้ยาฉีดคุมกำเนิดชนิด ๓ เดือน	๗๑	๓๕.๕
การใส่ห่วงอนามัย	๑๐๑	๕๐.๕
การทำหมันหญิง	๑๒๔	๖๒.๐
การทำหมันชาย	๔๔	๒๒.๐
อื่น ๆ	-	-
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๖๓ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามประเภทของสื่อที่ทราบเกี่ยวกับวิธีการคุมกำเนิด

ประเภทของสื่อที่ทราบเกี่ยวกับวิธีการคุมกำเนิด	จำนวน	ร้อยละ
สื่อบุคคล (สามี เพื่อน เพื่อนบ้าน แพทย์ ผดุงครรภ์ ฯลฯ)	๑๖๑	๘๐.๕
สื่อมวลชน (หนังสือพิมพ์ วิทยุ โทรทัศน์ นิตยสาร เอกสาร เผยแพร่การวางแผน ครอบครัว)	๓๙	๑๙.๕
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๖๔ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามประเภทของสื่อบุคคลที่ทราบ
เกี่ยวกับวิธีการคุมกำเนิด

ประเภทของสื่อบุคคลที่ทราบเกี่ยวกับ วิธีการคุมกำเนิด	จำนวน	ร้อยละ
สามี	๒	๑.๐
บิดา มารดา ญาติพี่น้อง	๔	๒.๕
เพื่อน หรือเพื่อนบ้าน	๑๖	๘.๐
บุคคลากรทางการแพทย์ (แพทย์ พยาบาล ผดุงครรภ์ ฯลฯ)	๑๓๔	๖๗.๕
เจ้าหน้าที่วางแผนครอบครัว	๓๗	๑๘.๕
อื่น ๆ	-	๐
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ตารางที่ ๖๕ ผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามประเภทของสื่อมวลชนที่ทราบ
เกี่ยวกับวิธีการคุมกำเนิด

ประเภทของสื่อมวลชนที่ทราบเกี่ยวกับ วิธีการคุมกำเนิด	จำนวน	ร้อยละ
หนังสือพิมพ์	๕	๒.๕
วิทยุ	๑๓	๖.๕
โทรทัศน์	๕	๒.๕
นิตยสาร	๑๗	๘.๕
เอกสารการเผยแพร่เกี่ยวกับการวางแผน ครอบครัว	๑๖๐	๘๐.๐
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐

ศูนย์วิทยุทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประวัติผู้เขียน

นางนิตยา คำเมือง จบการศึกษาปริญญาตรีคณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา ๒๕๑๒ ปัจจุบันรับราชการที่กองสำรวจประชาติกรมประชาสัมพันธ์ กระทรวงสำนักนายกรัฐมนตรี ขณะนี้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการประชาสัมพันธ์ระดับ ๕ ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย