

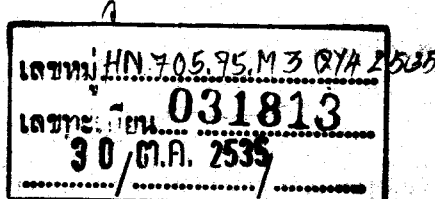
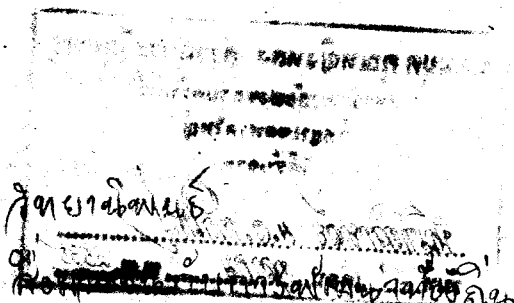
การเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนของคณะกรรมการกลางหมู่บ้านอาสาพัฒนา
และป้องกันตนเอง ในจังหวัดปัตตานี

The Multi-dimensional Exposures to Mass Media of the Standing
Committee of the Voluntary Development and Self-Defence Villages
in Changwat Pattani



เจริญ บุญยอดศัย

Charoen Boonyadisai



วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Master of Education Thesis in Community Development Education

Prince of Songkla University

ชื่อวิทยานพนธ์	การเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนของคณะกรรมการกลางหมู่บ้านอาสาพัฒนาและป้องกันตนเอง ในจังหวัดปัตตานี
ผู้เขียน	นายเจริญ บุญยาดิศัย
สาขาวิชา	ศึกษาศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน
ปีการศึกษา	2535

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งมหัตถประสังค์ เพื่อศึกษาและเปรียบเทียบการเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนของคณะกรรมการกลางหมู่บ้านอาสาพัฒนาและป้องกันตนเอง ที่มีลักษณะต่างกันในจังหวัดปัตตานี โดยเปรียบเทียบระหว่าง เพศ อายุ การศึกษา ประสบการณ์ในด้านแห่งหน้าที่ การสื่อสารระหว่างบุคคล การติดต่อกับกลุ่มคนภายนอก รายได้ อาชีพ ความทันสมัย และระดับการพัฒนาของหมู่บ้าน ใช้กลุ่มตัวอย่างจำนวน 332 คน ซึ่งเป็นคณะกรรมการกลางหมู่บ้านอาสาพัฒนาและป้องกันตนเอง จำนวน 31 หมู่บ้าน โดยใช้แบบสอบถามพฤติกรรมการเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชน จำนวน 17 ข้อ มีค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.88 และแบบสอบถามวัดความทันสมัยชนิดมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับ จำนวน 24 ข้อ มีค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.97 เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลสัมภาระที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลคือ การทดสอบค่า เชฟ และการทดสอบพหุคูณแบบทฤษฎี

ผลการวิจัยพบว่า

1. คณะกรรมการกลางหมู่บ้านอาสาพัฒนาและป้องกันตนเอง กลุ่มที่มีเพศต่างกัน ประสบการณ์ในด้านแห่งหน้าที่ต่างกัน และอาชีพต่างกัน มีการเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชน ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

2. คณะกรรมการกลางหมู่บ้านอาสาพัฒนาและป้องกันตนเอง กลุ่มที่มีอายุ 18-35 ปี มีการเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนมากกว่ากลุ่มที่มีอายุ 36-60 ปี และมากกว่ากลุ่มที่มีอายุ 61 ปี ขึ้นไป อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนกลุ่มที่มีอายุ 36-60 ปี มีการเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนไม่แตกต่างจากกลุ่มที่มีอายุ 61 ปีขึ้นไป อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

3. คณะกรรมการกลางหมุนเวียนอาสาพัฒนาและป้องกันตนเอง กลุ่มที่มีการศึกษาระดับสูงกว่าประถมศึกษา 7 มีการเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนมากกว่ากลุ่มที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา 5-7 และมากกว่ากลุ่มที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา 4 หรือต่ำกว่าประถมศึกษา 4 และกลุ่มที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา 5-7 มีการเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนมากกว่ากลุ่มที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา 4 หรือต่ำกว่าประถมศึกษา 4 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

4. คณะกรรมการกลางหมุนเวียนอาสาพัฒนาและป้องกันตนเอง กลุ่มที่มีการสื่อสารระหว่างบุคคล 1-2 ครั้งต่อสัปดาห์หรือน้อยกว่า 3 และกลุ่มที่มีการสื่อสารระหว่างบุคคลมากกว่า 5 ครั้งต่อสัปดาห์ มีการเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนมากกว่ากลุ่มที่มีการสื่อสารระหว่างบุคคล 3-5 ครั้งต่อสัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ส่วนกลุ่มที่มีการสื่อสารระหว่างบุคคล 1-2 ครั้งต่อสัปดาห์หรือน้อยกว่า 3 มีการเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนไม่แตกต่างจากกลุ่มที่มีการสื่อสารระหว่างบุคคลมากกว่า 5 ครั้งต่อสัปดาห์ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

5. คณะกรรมการกลางหมุนเวียนอาสาพัฒนาและป้องกันตนเอง กลุ่มที่มีการติดต่อกันสังคมภายนอก 5 ครั้งต่อเดือนหรือมากกว่านี้ มีการเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนมากกว่ากลุ่มที่มีการติดต่อกันสังคมภายนอก 3-4 ครั้งต่อเดือน และมากกว่ากลุ่มที่มีการติดต่อกันสังคมภายนอก 1-2 ครั้งต่อเดือนหรือน้อยกว่านี้ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ส่วนกลุ่มที่มีการติดต่อกันสังคมภายนอก 3-4 ครั้งต่อเดือน มีการเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนไม่แตกต่างจากกลุ่มที่มีการติดต่อกันสังคมภายนอก 1-2 ครั้งต่อเดือนหรือน้อยกว่านี้ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

6. คณะกรรมการกลางหมุนเวียนอาสาพัฒนาและป้องกันตนเอง กลุ่มที่รายได้สูงกว่า 4,500 บาทต่อเดือน มีการเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนมากกว่ากลุ่มที่รายได้ 2,251-4,500 บาทต่อเดือน และมากกว่ากลุ่มที่มีรายได้ไม่เกิน 2,250 บาทต่อเดือน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ส่วนกลุ่มที่มีรายได้ 2,251-4,500 บาทต่อเดือน มีการเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนมากกว่ากลุ่มที่มีรายได้ไม่เกิน 2,250 บาทต่อเดือน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

7. คณะกรรมการกลางหมุนเวียนอาสาพัฒนาและป้องกันตนเอง กลุ่มที่ความทันสมัยสูง มีเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนมากกว่ากลุ่มที่มีความทันสมัยปานกลาง และมากกว่ากลุ่มที่มีความทันสมัยต่ำ และกลุ่มที่มีความทันสมัยปานกลาง มีการเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนมากกว่ากลุ่มที่มีความทันสมัยต่ำ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

8. คณะกรรมการกลางหมู่บ้านอาสาพัฒนาและป้องกันตนเอง กลุ่มที่มีระดับการพัฒนาของหมู่บ้านก้าวหน้า มีการเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนมากกว่ากลุ่มที่มีระดับการพัฒนาของหมู่บ้านล้าหลัง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และกลุ่มที่มีระดับการพัฒนาของหมู่บ้านก้าวหน้ามีการเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนมากกว่ากลุ่มที่มีระดับการพัฒนาของหมู่บ้านปานกลาง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนกลุ่มที่มีระดับการพัฒนาของหมู่บ้านปานกลางมีการเบิดรับข่าวสารจากสื่อมวลชนไม่แตกต่างจากกลุ่มที่มีระดับการพัฒนาของหมู่บ้านล้าหลัง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

Thesis Title The Multi-dimensional Exposures to Mass Media of the Standing Committee of the Voluntary Development and Self-Defence Villages in Changwat Pattani

Author Mr.Charoen Boonyadisai

Major Program Community Development Education

Academic Year 1992

ABSTRACT

This research was intended to investigate and compare the multi-dimensional exposures to mass media of the standing committee of the Voluntary Development and Self-Defence Villages (VDSDVs) in Changwat Pattani. The independent variables were sex, age, educational attainment, work experience, interpersonal communication, external contacts, income, occupation, modernity, and degree level of village development. The sampling subjects were 332 standing committee members from 31 VDSDVs in Changwat Pattani. The instrument for data collection comprised a 17-item questionnaire on degree of exposures to mass media, with the reliability coefficient of 0.88 and a 24-item, 5-point rating-scale questionnaire on modernity, with the reliability coefficient of 0.97. Statistical procedures used in the data analysis were F-test and Tukey's test for multiple comparisons.

The research results were as follows :

1. There was no significant difference in the exposures to mass media within the VDSDV standing committee with a different sex, work experience and occupation.

2. The VDSDV standing committee in the age group of 18-35 years had more exposures to mass media than those of 36-60 years and also those of over 60 years at the .05 level. However, there was no significant difference in the exposures to mass media of those between the age group of 36-60 years and of over 60 years.

3. The VDSDV standing committee with higher than Pratomsuksa VII had more exposures to mass media than those with Pratomsuksa V-VII and with Pratomsuksa IV or lower at the .01 level; this is also true of those with Pratomsuksa V-VII over those with Pratomsuksa IV or lower.

4. The VDSDV standing committee with 1-2 times per week of interpersonal communication or less and those with over 5 times per week of interpersonal communication had more exposures to mass media than those with 3-5 times per week of interpersonal communication at the .01 level. However, there was no significant difference in the exposures to mass media between those with 1-2 times per week of interpersonal communication or less and those with over 5 times per week of interpersonal communication.

5. Those with 5 times or more per month of external contacts had more exposures to mass media than those with 3-4 times and with 1-2 times or less per month of external contacts at the .01 level. However, there was no significant difference in the exposures to mass media between those with 3-4 times per month of external contacts and those with 1-2 times per month or less.

6. Those VDSDVs earning an income of over Bht. 4,500 per month had more exposures to mass media than those earning an income of Bht. 2,251-4,500 and under Bht. 2,251 per month at the .01 level. Meanwhile, those earning an income of Bht. 2,251-4,500 per month had more exposures to mass media than those earning under Bht. 2,250 per month at the .05 level.

7. Those with high level of modernity had more exposures to mass media than those with moderate and low levels of modernity at the .01 level. Also, those with moderate level of modernity had more exposures to mass media than those with low level of modernity at the .01 level.

8. Those VDSDVs in an advanced degree of village development had more exposures to mass media than those in a below-average degree of village development at the .01 level. Meanwhile, those in an advanced degree of village development had more exposures to mass media than those in an average degree of village development at the .05 level. However, there was no significant difference in the exposures to mass media between those in an average degree of village development and those in a below-average degree of village development.