



การศึกษาการรับรู้ข่าวสารของประชาชนเขตชนบทและเขตเมือง  
ในอำเภอสาบบุรี จังหวัดปัตตานี

Study of the People's Information Acquisition  
in the Rural and Urban Areas of Amphoe Saiburi,  
Changwat Pattani.

สุดิษฐ์ ปิ่นบาไร

Sudinthr Pinaebango

๗

เลขหมู่	HN405.75.d6	ด.ช. 1524 ๑.๒
Bib Key	32805	19 S.A. 2543

วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Master of Education Thesis in Community Development Education

Prince of Songkla University



2. ประชาชนที่มีอายุต่างกันมีการรับรู้ข่าวสารแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 คือ ประชาชนที่มีอายุน้อยมีการรับรู้ข่าวสารมากกว่าประชาชนที่มีอายุมาก

3. ประชาชนที่มีระดับการศึกษาต่างกันมีการรับรู้ข่าวสารแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 คือ ประชาชนที่มีระดับการศึกษาสูงมีการรับรู้ข่าวสารมากกว่าประชาชนที่มีระดับการศึกษาค่ำ

4. ประชาชนที่มีอาชีพต่างกันมีการรับรู้ข่าวสารแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 คือ ประชาชนที่มีอาชีพด้านวิชาชีพและค้าขายมีการรับรู้ข่าวสารมากกว่าประชาชนที่มีอาชีพด้านเกษตรกรรม

5. ระดับการศึกษาสูง เป็นปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการรับรู้ข่าวสารของประชาชนทั้ง เขตชนบทและ เขตเมืองมากที่สุด

ดังนั้น เพื่อให้ประชาชนในชนบทมีการรับรู้ข่าวสารที่เป็นประโยชน์อันเป็นพื้นฐานในการพัฒนาชุมชนต่อไป จึงควรวางแผนและกำหนดนโยบายที่จะส่งเสริมให้ประชาชนในเขตชนบทมีโอกาสได้รับการศึกษาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

Thesis Title : Study of the People's Information  
Acquisition in the Rural and Urban Areas  
of Amphoe Saiburi, Changwat Pattani  
Author : Sudinthr Pinaebango  
Program : Community Development Education  
Academic Year: 1991

#### Abstract

The purposes of this research were twofold :  
(1) to investigate the factors which had the effects on information acquisition of the people in the rural and urban areas of Amphoe Saiburi, Changwat Pattani, and (2) to compare the extents of their information acquisition. The subjects under study were 388 residents of both rural and urban areas of Amphoe Saiburi, Changwat Pattani. Independent variables were the subjects' age, occupation, educational attainment, and residence areas. A dependent variable was the residents' information acquisition. The instrument for the data collection was a questionnaire comprising two parts: part one dealt with general background information on the respondents and part two consisted of specific questions on rating scales concerning the respondents' information acquisition. In the data analysis, the Statistical Analysis System (SAS) was employed for the statistical value of percentage, arithmetic mean, standard deviation, and a 2-way ANOVA.

The research results were as follows:

1. The people in different residence areas acquired information differently with the .01 level of statistical significance. In other words, people in the urban areas acquired more information than those in the rural areas.
2. The people in different age groups showed the different extents of their information acquisition with the .01 level of statistical significance; that is, young people acquired more information than old ones.
3. The people with different educational attainment acquired information differently with the .01 level of statistical significance. In other words, people with high educational attainment acquired more information than those with low educational attainment.
4. The people with different occupations showed the different extents of their information acquisition with the .01 level of statistical significance; that is, people with vocational and trading skills acquired more information than those with agricultural occupations.
5. The high educational attainment was found to be the most influential factor on the information acquisition of the people in both rural and urban areas.

In order to fulfill the people's information acquisition as one of the fundamental objectives of the on-going community development, there should be well-set plans and policies to enhance the rural people's opportunities for continuous, further education.