

- ชื่อภาคนิพนธ์ : การมีส่วนร่วมของคณะกรรมการชุมชนในการป้องกันการแพร่ระบาดของยาเสพติด :
กรณีศึกษา แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร
- ชื่อผู้เขียน : นางสาวนุชศิรินทร์ ปินตาธา
- ชื่อปริญญา : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาสังคม)
- ปีการศึกษา : 2552
-

การศึกษาเรื่อง การมีส่วนร่วมของคณะกรรมการชุมชนในการป้องกันการแพร่ระบาดของยาเสพติด : กรณีศึกษาแขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร มีวัตถุประสงค์ 3 ประการ ได้แก่ 1) ศึกษาการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการชุมชนในการป้องกันการแพร่ระบาดของยาเสพติด 2) ศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการชุมชน ในการป้องกันการแพร่ระบาดของยาเสพติด และ 3) ศึกษาปัญหาอุปสรรคในการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการชุมชนในการป้องกันการแพร่ระบาดของยาเสพติด

กลุ่มตัวอย่างในการศึกษาครั้งนี้ ได้แก่ คณะกรรมการชุมชนซึ่งดำเนินงานด้านยาเสพติด แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร จำนวน 132 คน การเลือกกลุ่มตัวอย่างในการศึกษาครั้งนี้ ใช้วิธีการสุ่มแบบเจาะจง (Purposive Sampling) เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาคือแบบสอบถาม การเก็บรวบรวมข้อมูลใช้วิธีการให้กลุ่มตัวอย่างกรอกแบบสอบถาม สถิติที่ใช้ได้แก่ความถี่ ค่าเฉลี่ย ร้อยละ t-test และ F-test

ผลการศึกษาพบว่า

1. กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศชาย มีอายุระหว่าง 46-55 ปี จบการศึกษาสูงสุดระดับมัธยมศึกษา ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป มีรายได้รวมเฉลี่ยต่อเดือน 5,001 – 10,000 บาท อาศัยอยู่ในชุมชนตั้งแต่ 16 – 25 ปี และมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง ไม่เกิน 1 ปี
2. กลุ่มตัวอย่างมีความถี่ในการเข้ารับฝึกอบรมเกี่ยวกับยาเสพติด 1 – 2 ครั้ง แหล่งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับยาเสพติดส่วนใหญ่ได้รับคือ โทรทัศน์และวิทยุ ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับยาเสพติดอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย = 0.91 จากคะแนนเต็ม 1)

3. กลุ่มตัวอย่างมีส่วนร่วมในการป้องกันการแพร่ระบาดของยาเสพติดในภาพรวมทั้ง 3 ด้านอยู่ในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.89 จากคะแนนเต็ม 5) และเมื่อพิจารณาทางด้านพบว่า คณะกรรมการชุมชนมีส่วนร่วมในการป้องกันการแพร่ระบาดของยาเสพติดในด้านต่างๆ ในระดับปานกลางทุกด้าน โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อยดังนี้ คือ ด้านการกำหนดปัญหาและการวางแผน (ค่าเฉลี่ย = 2.93) ด้านการกำหนดกิจกรรมและปฏิบัติงาน (ค่าเฉลี่ย = 2.88) และด้านการควบคุมแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของยาเสพติด (ค่าเฉลี่ย = 2.85)

4. ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 กับการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการชุมชนในการป้องกันการแพร่ระบาดของยาเสพติด ได้แก่ ความถี่ในการเข้ารับฝึกอบรมเกี่ยวกับยาเสพติด และแหล่งข้อมูลข่าวสารยาเสพติด

5. ส่วนปัจจัยที่ไม่มีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการชุมชนในการป้องกันการแพร่ระบาดของยาเสพติดในชุมชน ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้รวมเฉลี่ยต่อเดือน ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง และความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับยาเสพติด

ข้อเสนอแนะ

1. หน่วยงานภาครัฐควรส่งเสริม ฝึกอบรมและจัดกิจกรรมเน้นบทบาทให้คณะกรรมการชุมชนได้เข้ามามีส่วนร่วมมากขึ้น

2. หน่วยงานภาครัฐควรปรับปรุงรูปแบบการให้ข้อมูลข่าวสารและเพิ่มความถี่แหล่งข้อมูลข่าวสารให้มากขึ้น รวมทั้งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องจัดให้มีตู้รับความคิดเห็น รับแจ้งเบาะแส โดยมอบหมายให้ม็องคักรับผิดชอบหลักลงพื้นที่เข้าไปดูแลอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งปกปิดข้อมูลและให้ความปลอดภัยกับผู้แจ้งเบาะแส

3. ควรจัดตั้งหอกระจายข่าวประจำชุมชนให้ครบทุกชุมชน และบำรุงรักษาหอกระจายข่าวในชุมชนให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4. ควรส่งเสริมความร่วมมือทั้งด้านการวางแผนการดำเนินงาน การปฏิบัติงาน และการควบคุมแก้ไขปัญหายาเสพติด กับคณะกรรมการชุมชนให้มากกว่านี้

The three objectives of the study were 1) to examine the level of participation of community committees in preventing the spreading of narcotics ; (2) to identify the factors related to their participation in this activity, and 3) to find out their problems in participating in preventing the spread of narcotics.

The data were collected by distributing questionnaires to 132 community committee members selected by purposive sampling. Frequency, percentage, mean, t-test and F-test were used to describe the data and to test the hypotheses.

The findings were summed up as follows:

1. Most of the community committee members were male. Their ages ranged from 46 to 55. Most of them completed secondary school and were engaged in general employment. Their average monthly income was 5,001-10,000 baht. They lived in the community from 16-25 years and served in the community committee for not more than one year.

2. The sample group attended training on narcotics once or twice. The major source of information was radio and television. They had a good knowledge and understanding about narcotics ($\bar{X} = 0.91$ out of 1).

3. Overall, the sample group moderately participate in preventing the spreading of narcotics ($\bar{X} = 2.89$ out of 5). When the aspects of participation were considered individually, it was found that the community committee members participated in each aspect at a moderate level.

They participated most in identifying the problems and setting plans ($\bar{X} = 2.93$), followed by determining activities and implementation ($\bar{X} = 2.88$) and controlling and solving the problem of narcotics ($\bar{X} = 2.85$), respectively.

4. The factors significantly related to their participation level at the 0.05 level were frequency in attending training on narcotics, and source of information on narcotics.

5. On the contrary, the factors found to have no relationship with their participation in narcotics prevention were gender, age, education, occupation, average monthly income, number of residential years in the community, number of years in the current position, and knowledge and understanding about it.

Recommendation

1. Government agencies concerned should provide community committees with training and hold activities that encourage them to participate more.

2. Government agencies concerned should improve the form and increase the channels of communication. They should have an opinion box available and allow people to notify them of narcotics trade or related matters. The organization mainly responsible for narcotics suppression should be assigned to look after the local area. The information should be kept confidential for the safety of informants.

3. A news-disseminating tower should be established in all communities and it should be well maintained so as to be used efficiently.

4. Cooperation with community committees in planning, implementation, and control and solution of narcotic problems should be promoted.