หัวข้อวิทยานิพนธ์

การมีส่วนร่วมในการป้องกัน และปราบปรามยาเสพติด

ของประชาชนเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร

ผู้วิจัย

ดาบตำรวจ สมานชัย หล้าบ้านโพน

ระดับการศึกษา

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา

พ.ศ.

2552

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร.ทิวัตถ์ มณีโชติ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์มณีรัตน์ ถิ่มสืบเชื้อ

การวิจัยเรื่องนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาและเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมในการป้องกัน และปราบปรามยาเสพติคของประชาชนในเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร กลุ่มตัวอย่างในการวิจัย เป็น ประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร จำนวน 330 คน เครื่องมือที่ใช้ในการ วิจัย คือ แบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล คือ ร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) สถิติทคสอบที่ (t-test) สถิติทคสอบเอฟ (F-test) และการเปรียบเทียบค่าเฉลียเชิงพหุด้วยวิธีการของเชฟเฟ่ (Scheff's) ผลการวิจัยสรุปได้ว่า

ประชาชนในเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร มีส่วนร่วมในการป้องกัน และปราบปราม ยาเสพติคในภาพรวมและรายด้านในแต่ละด้านอยู่ในระดับปานกลาง โดยด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด คือ ด้านการเรียนรู้การป้องกันและปราบปรามยาเสพติด รองลงมา คือ ด้านการวางแผนด้านการ ติดตามและประเมินผล และต่ำที่สุด คือ ด้านการสนับสนุนกิจกรรมของตำรวจ

ประชาชนในเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ที่มีอายุ ระดับการศึกษา รายได้ ระยะเวลาที่ อาศัยอยู่ในลักษณะชุมชน ฐานะทางเศรษฐกิจของครอบครัวแตกต่างกัน มีส่วนร่วมในการป้องกัน และปราบปรามยาเสพติดแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.5 Thesis Title Public Participation in Drugs Control in Bangkhen

District, Bangkok Metropolitan

The Researcher Pol.Snr.Sgt.Maj.Samanchai Labanphon

Level of Study Master of Arts, Social Sciences for Development

Year 2009

Principal Thesis Advisor Asst.Prof. Tiwat Maneechote, Ph.D.

Associate Thesis Advisor Asst.Prof. Maneerat Limsuebchuea

The objectives of this research were to investigate public participation in drug control of people in Bangkhen District, Bangkok Metropolitan and to compare participation of people in this area classified by demographics. The sample group consisted of 330 people living in this area. The research instrument was a set of questionnaires. The statistics employed to analyze the data included percentage, mean, standard deviation, t-test independent, F-test, and Scheffe's multiple comparison test.

The findings indicated as followed:

1. People in this area participated in drug control at a middle level, both as a whole and as individual aspects. Their participation in learning about drug control was shown at a highest level, followed by planning; and monitoring and evaluating. Their participation in supporting police activities was at a lowest level.

People in this area with different age groups, incomes, periods of living in this area,
and financial status of the family were significantly different in drug control participation at the
statistic level of 0.05.