

การศึกษาการมีส่วนร่วมของพระสงฆ์ในการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด ในจังหวัดกาฬสินธุ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อศึกษาภาพรวมของการมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด ของพระสงฆ์ ในจังหวัดกาฬสินธุ์ 2) ศึกษาภาพรวมของปัญหาและอุปสรรคของการมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหา ยาเสพติด ของพระสงฆ์ในจังหวัดกาฬสินธุ์ 3) ศึกษาเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของพระสงฆ์ที่มีอายุต่างกัน ในการ ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด ในจังหวัดกาฬสินธุ์ และ 4) ศึกษาเปรียบเทียบปัญหาและอุปสรรคของพระสงฆ์ที่ มีอายุต่างกันในการมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด ในจังหวัดกาฬสินธุ์

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คือ แบบสอบถามที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้น แบ่งออกเป็น 3 ตอน ตอนที่ 1 ถามเกี่ยวกับ ข้อมูลทั่วไปของพระสงฆ์กลุ่มตัวอย่าง ลักษณะคำถามเป็นแบบปลายเปิด ตอนที่ 2 ถามเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมและ ปัญหาอุปสรรคของการมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด ลักษณะคำถามเป็นแบบถูก-ผิด) และปลายเปิด (Open-ended) ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ลักษณะคำถามเป็นแบบปลายเปิด ผู้วิจัยนำแบบสอบถามไปเก็บ รวบรวมข้อมูลด้วยตนเอง จากพระสงฆ์กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 236 รูป ในส่วนที่ไม่สามารถเก็บรวบรวมข้อมูลได้ ด้วยตนเอง ผู้วิจัยได้ขอความร่วมมือจากเจ้าคณะตำบลปกครองที่พระสงฆ์กลุ่มตัวอย่างสังกัดอยู่ ช่วยเก็บรวบรวม ข้อมูล ได้รับแบบสอบถามกลับคืนมา จำนวน 207 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 87.71 ของกลุ่มตัวอย่าง จากนั้นนำมา วิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้สถิติวิเคราะห์โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป SPSS for Windows

ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

1. ด้านการเผยแพร่ข่าวสาร ความรู้เรื่องยาเสพติด พบว่า โดยภาพรวมแล้วพระสงฆ์มีส่วนร่วมในรูปของ การเทศน์ หรือบรรยายเรื่องยาเสพติดผ่านหอกระจายข่าว มากที่สุด มีปัญหาอุปสรรคในรูปของการเทศน์ หรือ บรรยายเรื่องยาเสพติดผ่านหอกระจายข่าว มากที่สุด และพระสงฆ์ที่มีอายุต่างกันมีส่วนร่วมไม่แตกต่างกัน มีปัญหา อุปสรรคไม่แตกต่างกัน
2. ด้านการจัดกิจกรรมหรือโครงการป้องกันยาเสพติด ตามนโยบายของรัฐ พบว่า โดยภาพรวมแล้ว พระสงฆ์มีส่วนร่วมในรูปของการจัดกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนใช้เวลาว่างห่างไกลยาเสพติด มากที่สุด มีปัญหาอุปสรรคในรูปของการจัดโครงการบรรพชาอุปสมบทสามเณรพระภิกษุภาคฤดูร้อน มากที่สุด และพระสงฆ์ที่มีอายุต่างกัน มีส่วนร่วมไม่แตกต่างกัน มีปัญหาอุปสรรคไม่แตกต่างกัน
3. ด้านการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานราชการ พบว่า โดยภาพรวมแล้ว พระสงฆ์มีส่วนร่วมในรูป ของการให้ใช้ศาลาการเปรียญเป็นสถานที่อบรมสัมมนาเสพติด มากที่สุด มีปัญหาอุปสรรคในรูปของการแจ้ง ข้อมูลผู้เสพยาเสพติด มากที่สุด และพระสงฆ์ที่มีอายุต่างกันมีส่วนร่วมไม่แตกต่างกัน มีปัญหาอุปสรรคไม่แตกต่างกัน
4. ด้านการบำบัดรักษาและฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ติดยาเสพติด พบว่า โดยภาพรวมแล้ว พระสงฆ์มีส่วนร่วม ในรูปของการการแนะนำแนวทางแก้ปัญหาชีวิตแก่ผู้ติดยาเสพติด มากที่สุด มีปัญหาอุปสรรคในรูปของการทำหน้าที่ บำบัดรักษาด้วยยาสมุนไพร มากที่สุด และพระสงฆ์ที่มีอายุต่างกันมีส่วนร่วมแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ ระดับ .05 กล่าวคือ พระสงฆ์กลุ่มที่มีอายุตั้งแต่ 55 ปีขึ้นไป มีส่วนร่วมแตกต่างกันกับกลุ่มที่มีอายุระหว่าง 25-39 ปี มีปัญหาอุปสรรคแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ .05 กล่าวคือ พระสงฆ์กลุ่มที่มีอายุระหว่าง 40-54 ปี มีปัญหาอุปสรรคแตกต่างกับกลุ่มที่มีอายุระหว่าง 25-39 ปี และกลุ่มที่มีอายุตั้งแต่ 55 ปีขึ้นไป มีปัญหาอุปสรรค แตกต่างกับกลุ่มที่มีอายุระหว่าง 25-39 ปี

The objectives of research titled "Participation of Buddhist Monks in the Drug Prevention and Problem Solving in Kalasin" were: 1) to study the overall of Buddhist Monks' participation in the Drug Prevention and Problem Solving in Kalasin 2) to study the overall image of Problem and obstacle in the Buddhist Monks' participation in the Drug Prevention and Problem Solving in Kalasin 3) to compare the different age monks' participation in the Drug Prevention and Problem Solving in Kalasin and 4) to compare the different age monks' problem and obstacle in participation in the Drug Prevention and Problem Solving in Kalasin.

The instrument was questionnaire constructed by the researcher. It was divided in to three parts : Part 1: The items were regarding to the monks' demographic data. It included Open-ended questions. Part 2 : The items were regarding to participation and problem and obstacle of the drug prevention and problem solving. It included Yes-No Type and Open-ended questions. Part 3 : Recommendation and suggestion. It included Open-ended questions. The researcher collected data by himself from 236 monks. For the past that the researcher couldn't collect data by himself, he asked for the chief of Tambon government where the sample were under control to assist in collecting data. The returned questionnaire were 207 issues, or 87.71% of the sample. It could be concluded as follows:

1. For the aspect of participation in informing knowledge regarding to Drug Addiction, the monks participated most in the way of preaching or lecturing in Drug by news broadcasting tower. There were most problem and obstacle of preaching or lecturing in Drug by news broadcasting tower. There was no significant different between different age monks' participation and problem and obstacle in this aspect.

2. For the aspect of participation in activity management or Drug Prevention Project according to the government policy, the monks participated most in the way of activity management to support people's spare time to be useful. There were most the problem and obstacle of ordain project for the monk and the novice during the Summer. There was no significant different between different age monks' participation and problem and obstacle in this aspect.

3. For the aspect of participation in cooperation with the government sector, the monks participated most in the way of using a hall for sermon as training place. There were most problem and obstacle of informing the in formation of the Drug dependence to the officials. There was no significant different between different age monks' participation and problem and obstacle in this aspect.

4. For the aspect of participation in treating rehabilitating the Drug dependence, the monks participated most in the way of counseling and guiding for one's life problem solving. There were most problem and obstacle of performing one's duty in treating with herb medicine. There was significant different between different age monks' participation in this at the .05 level. The 55 years old monks and older showed their participation more than those of 25.39 years old monk group. There was no significant different between different age monks' problem and obstacle in this at .05 level: those who were 40-54 years old had their problem and obstacle more than those who were 25-39 years old group, and those who were 55 years old and older had problem and obstacle more than those who were 25.39 years old group.