หัวข้อวิทยานิพนธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมด้านการดูแลสุขภาพของเกษตรกร

ผู้ใช้สารเคมีในชุมชนบ้านห้วยบง ตำบลแม่ปืม อำเภอเมือง

จังหวัดพะเยา

ผู้เขียน นายนวพล บัวธนะ

ปริญญา ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การส่งเสริมสุขภาพ)

อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ คร.นิ่มอนงค์ งามประภาสม

บทคัดย่อ

การวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษากระบวนการมีส่วนร่วมด้านการดูแลสุขภาพ ของเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีในชุมชนบ้านห้วยบง ตำบลแม่ปืม อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา โดยการ ประยุกต์ใช้กระบวนการ AIC ที่มีผลต่อพฤติกรรมด้านการดูแลสุขภาพ เก็บรวบรวมข้อมูลโดยการ สัมภาษณ์ และ แบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติ ค่าความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน โดยใช้ Paired Sample t-test

ผลการวิจัยพบว่า

1. กระบวนการมีส่วนร่วม โดยการประยุกต์ใช้กระบวนการ AIC เป็นกระบวนการที่ช่วย ให้เกษตรกรมีความเข้าใจถึงปัญหา สามารถกำหนดเป้าหมายร่วมกัน นำเป้าหมายมาคิดหาแนวทาง ในการแก้ ใบปัญหา ค้นหาแผนงานกิจกรรมที่เป็นความคิดเห็นของเกษตรกร โดยคำนึงถึง ความสำเร็จ โดยการดำเนินงานเพื่อส่งเสริมพฤติกรรมการดูแลสุขภาพในการปลูกพืชผักสวนครัว โดยใช้เกษตรอินทรีย์ และแต่งตั้งผู้รับผิดชอบ บำเนินการตามแผนงานกิจกรรม มีผู้รับผิดชอบ ประสานงานร่วมกับชุมชน ภาครัฐ และผู้ที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินงานเพื่อส่งเสริมพฤติกรรมการ ดูแลสุขภาพในการปลูกพืชผักสวนครัวโดยใช้เกษตรอินทรีย์ในการลด ละ เลิก การใช้สารเคมีใน การเกษตร ซึ่งมี 2 แผนงานกิจกรรม คือ โครงการปลูกผักข้างรั้วและ โครงการกลุ่มเกษตรกรทำน้ำ หมัก ปุ๋ยหมักชีวภาพของชุมชนบ้านห้วยบง การประยุกต์ใช้กระบวนการ AIC เกษตรกร ได้มีส่วน ร่วมในกระบวนการตั้งแต่ต้น ได้แสดงความคิดเห็น และหาทางแก้ ใจร่วมกัน ดังนั้นการมีส่วนร่วม

จะทำให้เกษตรกรมีความรู้สึกภาคภูมิใจในการจัดทำแผนงานกิจกรรม มีความรู้สึกเป็นเจ้าของ โครงการ แผนงานที่ทำ จึงได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี

2. ศึกษาผลของการจัดกระบวนการมีส่วนร่วม โดยการประยุกต์ใช้กระบวนการ AIC ภายหลังการดำเนินการ 8 สัปดาห์ ที่มีผลต่อพฤติกรรมการดูแลสุขภาพ พบว่า

พฤติกรรมการดูแลสุขภาพด้านการรับรู้อันตรายจากสารเคมี ก่อนและหลังเข้าสู่
กระบวนการมีส่วนร่วม ของกลุ่มตัวอย่าง พบว่า ก่อนเข้าร่วมกระบวนการมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.71
หลังเข้าร่วมกระบวนการมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.90 หลังเข้าสู่กระบวนการ กลุ่มตัวอย่างมีระดับค่าเฉลี่ย
กะแนนการรับรู้อันตรายจากสารเคมีมากกว่าก่อนเข้าร่วมกระบวนการแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทาง
สถิติที่ระดับ 0.01



Thesis Title Participatory Process in Health Care of Farmers Using Chemicals in

Bann Huay Pong Community, Mae Beam Sub-district,

Mueang District, Phayao Province

Author Mr. Nawapol Buathana

Degree Master in Education (Health Promotion)

Advisor Assoc. Prof. Dr. Nimanong Ngamprapasom

ABSTRACT

The purpose of this to study the processes involved healthcare farmers use chemicals in Bann Huay Pong Community, Mae Beam Sub-district, Mueang District, Phayao Province by applying the AIC process to affect health behaviors. The data was collection by Interviews and using questionnaire. The data was analyzed by the percentage, mean, standard deviation, paired sample t-test. The qualitative data was analyzed by the descriptive analysis.

The research results found that:

1. Participation by applying to the AIC process supports farmers to understand the problems and can get target together. The goal was to figure out a way of the problems. Finding a plan activities are the opinions of farmers with consider successful by encouraging health caring behavior to growing vegetables using organic farming. To assign the responsible person for planning activities, community coordinating, the government and the people involved. For encourage health caring behavior to growing vegetables using organic farming to reduce or non-using of chemicals in agriculture. There are two planning activities are glowing the vegetables on the fence, the fermentation broth and the fertilizer of Bann Huay Pong farmers project. The farmers give their opinion and solved the problems together when they joined to applying AIC process, leave a comment and find a solution. Therefore, participating farmers have to make sense

to engage in the activity planning with ownership of the project. So the scheme has been cooperating as well.

2. To study the result of participation process by applying AIC process after 8 weeks to affects the caring health behavior. Found that

The caring health behavior perceived to dangers of the chemical of the samplings were average 2.71 and after participation process were 2.90. The participation process of samplings are differences at the 0.01 level of significant.

