

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	การควบคุมโรคไข้เลือดออกโดยใช้กระบวนการ เอไอซี บ้านกองลอย อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่		
ชื่อผู้เขียน	นายเจริญ พงศรี		
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ		
คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์	อาจารย์ ดร.เกษม นครเขตต์	ประธานกรรมการ	
	รองศาสตราจารย์ ดร. บุปผา วัฒนาพันธุ์	กรรมการ	
	รองศาสตราจารย์ มนัส ยอดคำ	กรรมการ	

#### บทคัดย่อ

การศึกษาเรื่อง การควบคุมโรคไข้เลือดออกโดยใช้กระบวนการ เอไอซี บ้านกองลอย ครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาการใช้กระบวนการ เอไอซี ในการควบคุมโรคไข้เลือดออก และเพื่อลดอัตราการป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกของบ้านกองลอย โดยศึกษาชุมชนบ้านกองลอย หมู่ที่ 4 ตำบลบ่อสลิ อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่

การวิจัยครั้งนี้ เป็นการวิจัย เชิงคุณภาพ เก็บข้อมูลโดยการสัมภาษณ์แบบไม่เป็นทางการ และการสังเกตแบบไม่มีส่วนร่วม การประชุมเชิงปฏิบัติการ รวมทั้งศึกษาเอกสารวิชาการและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ผลการศึกษา พบว่า กระบวนการเอไอซี (AIC) เป็นกระบวนการที่เปิดโอกาสให้ประชาชนได้รับรู้ปัญหา และการดำเนินการควบคุมโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้านร่วมกัน และคิดหากลวิธี การแก้ไขปัญหาด้วยกัน ทำให้ประชาชนทราบว่า การควบคุมโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน เป็นบทบาทหน้าที่ของประชาชนทุกคน ไม่ใช่ของผู้นำเท่านั้น นอกจากนั้น ชุมชนบ้านกองลอยยังเป็นชุมชนที่มีขนบธรรมเนียมประเพณี วัฒนธรรมของชุมชน เป็นไปในลักษณะความสัมพันธ์แบบเครือญาติ มีการช่วยเหลือเกื้อกูล และชาวบ้านจะให้ความสำคัญกับการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในหมู่บ้าน เมื่อมีงานในหมู่บ้าน หรือมีโครงการพัฒนาหมู่บ้าน ชาวบ้านจะให้ความร่วมมือช่วยเหลือกันตลอด ประกอบกับชุมชนแห่งนี้ ประชาชนมีฐานะทางเศรษฐกิจอยู่ในระดับปานกลาง พอเพียงสำหรับการเลี้ยงชีพได้ จึงได้ร่วมกันดำเนินงานควบคุมโรคไข้เลือดออกด้วยชุมชนเอง จนทำให้สามารถลดปัญหา โรคไข้เลือดออกของชุมชนบ้านกองลอยได้ระดับหนึ่ง

Thesis Title	Haemorrhagic Fever Control Through A-I-C process at Ban Kong Loi, Hot District, Chiang Mai Province	
Author	Mr. Charoen Phongsri	
M.Ed.	Health Promotion	
Examining Committee	Lect. Dr. Kasem Nakornkhet	Chairman
	Assoc. Prof. Dr. Buppa Vattanapun	Member
	Assoc. Prof. Manus Yodcome	Member

### Abstract

The purpose of this study was to determine the A-I-C process applied in the village for Haemorrhagic Fever Control project in Ban Kong Loi , Hot District, Chiang Mai province. Qualitative approach were utilized for the study. Data were collected through various techniques such as interview, non-participatory observation, Work shops group process, including documentary reviews.

According to the study it was revealed A-I-C process would be able to draw the villagers to participate in the Haemorrhagic Fever Control project with a pro-active manner at the beginning of the project down to the end. The community leaders both formal and informal nature, were those who participated in the group process under the A-I-C procedure to figure out and understanding the problem and its causes, building strategies to control the fever, and conducting any activities for the purpose of reducing the problem of the Haemorrhagic Fever and its causes. The villagers have learned, though the leaders who participated in the A-I-C process, that the Haemorrhagic Fever problem was not only being a responsibility of the community leaders but also the villagers themselves. However, a community way of life, an adequate economic plus kin-ship culture existing in the community has played an important part to bring about all the villagers to co-operate the Haemorrhagic Fever Control project. It can be concluded that with the inner attribute of the community and the advantage of the A-I-C process together it has brought about a successful of the Haemorrhagic Fever Control project at a certain level.