

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การรับรู้บทบาทขององค์การบริหารส่วนตำบลในการป้องกันและควบคุมไข้หวัดนก

ผู้เขียน นายพลางกูร ยอดน้ำคำ

ปริญญา สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์ อำไพ ชนะกอก ประธานกรรมการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นงเยาว์ อุดมวงศ์ กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาเชิงพรรณนา (descriptive study) มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการรับรู้บทบาทขององค์การบริหารส่วนตำบลในการป้องกันและควบคุมไข้หวัดนก รวมทั้งปัญหา อุปสรรคที่เกิดจากการดำเนินงานในพื้นที่ ศึกษาในประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 8 แห่ง ประกอบด้วย นายกองค์การบริหารส่วนตำบล รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล และปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รวม 226 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาคือ แบบสอบถาม แบ่งออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่ ข้อมูลทั่วไป ความรู้เรื่องโรคไข้หวัดนกและการรับรู้บทบาทขององค์การบริหารส่วนตำบลในการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนก รวมทั้งปัญหา อุปสรรคที่เกิดจากการดำเนินงานในพื้นที่ แบ่งเกณฑ์ของความรู้ออกเป็น 3 ระดับ คือ ระดับสูง ระดับปานกลาง และระดับต่ำ ส่วนการรับรู้บทบาทแบ่งออกเป็น 5 ระดับ คือ ระดับดีมาก ระดับดี ระดับปานกลาง ระดับน้อย และระดับไม่ดี ตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ 3 ท่าน ได้ค่าดัชนีความตรงตามเนื้อหาเท่ากับ .95 ทดสอบความเชื่อมั่นในส่วนของความรู้ โดยสูตรของ คูเคอร์-ริชาร์ดสัน 20 (KR. 20) และการรับรู้บทบาทขององค์การบริหารส่วนตำบลในการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนก ใช้สัมประสิทธิ์อัลฟาของครอนบาค (Cronbach's alpha) ได้ค่าความเชื่อมั่น .73 และ .87 ตามลำดับ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนาและการวิเคราะห์เชิงเนื้อหา

ผลการศึกษาพบว่า

1. ความรู้ในเรื่องโรคไข้หวัดนกขององค์การบริหารส่วนตำบลโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง โดยกลุ่มที่มีความรู้ในระดับต่ำคือ สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลและรองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ร้อยละ 15.98 และ 18.75 ตามลำดับ

2. การรับรู้บทบาทขององค์การบริหารส่วนตำบลในการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนก โดยรวมอยู่ในระดับดี เมื่อจำแนกตามรายด้านพบว่า เกือบทุกด้านมีการรับรู้บทบาทอยู่ในระดับดี ยกเว้นด้านงบประมาณอยู่ในระดับปานกลาง และพบว่ากลุ่มที่เคยผ่านการอบรมเรื่องโรคไข้หวัดนกจะมีการรับรู้บทบาทดีกว่ากลุ่มที่ไม่เคยผ่านการอบรมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ  $p < .05$  แต่ในเรื่องประสิทธิภาพการดำเนินงานในองค์การบริหารส่วนตำบล กลุ่มที่เคยทำงานและกลุ่มที่ไม่เคยทำงานมีการรับรู้บทบาทไม่แตกต่างกัน  $P = .36$

3. ปัญหาและอุปสรรคขององค์การบริหารส่วนตำบลในการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนก องค์การบริหารส่วนตำบลมีปัญหาขาดแคลนงบประมาณมากที่สุด รองลงไปได้แก่ มีบุคลากรน้อย ขาดผู้มีความรู้ที่จะดำเนินงานไข้หวัดนก และไม่ได้จัดทำแผนงานเรื่องโรคไข้หวัดนก

ผลการศึกษา ชี้ให้เห็นว่าองค์การบริหารส่วนตำบลมีการรับรู้บทบาทในการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนกโดยรวมในระดับดี แต่มีปัญหาขาดแคลนงบประมาณและผู้มีความรู้ ดังนั้นหน่วยงานที่เป็นแกนหลักในการดำเนินงานเรื่องนี้ อาทิ หน่วยงานสาธารณสุข และปศุสัตว์ จึงควรให้ความสนใจ ให้การสนับสนุน รวมทั้งขจัดปัญหาที่เกิดขึ้น เพื่อพัฒนาศักยภาพขององค์การบริหารส่วนตำบลในการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนกให้ดีขึ้นในอนาคต

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

**Independent Study Title**                      Role perception of Tampon Administrative Organization  
in Prevention and Control of Avian Influenza

**Author**    Mr. Palangkul Yodnumkhum

**Degree**    Master of Public Health

**Independent Study Advisory Committee**

Assoc. Prof. Aumpi      Chanakok      Chairperson

Asst. Prof. Nongyao      UdomWong      Member

**ABSTRACT**

The purpose of this descriptive study was to determine the role perception, problem and obstacle of Tambon Administration Organization on the protecting and Avian Influenza controlling that operate in the area. The 226 officers of Tambon Administration Organization at Tambon Fang, Amphur Fang, in Chiang Mai Province were interviewed included Administrators, Administrative assistants, Representatives, and local Government officers. The Questionnaire was applied which divided in 3 parts contained of general data, Avian Influenza knowledge and the role perception of Tambon Administration Organization on the protecting and Avian Influenza controlling that operate in the area. The knowledge was divided into 3 Levels: high, medium, low level. The role of perception was divided in 5 Levels: excellent, good, fair, need improvement and Poor. The Questionnaire was verified by three experiences and professional people. The content validity index test as .95. The reliability test for knowledge and the role perceptions of Tambon Administration Organization by Kuder-Richardson technique (K.R. 20) and Alpha Cronbach coefficient statistical analysis were .73 and .87, respectively. Datas analysis of this experiment was descriptive and analytical statistic.

The study results revealed:

1. The knowledge about Avian Influenza of Tambon Administration Organization over all was in medium level. However the 15.98% Representatives and 18.75% Administrative assistants were found in low level of knowledge:

2. Over all the Tambon Administration Organization's knowledge in protecting and controlling of Avian Influenza was at good level. However the budget was provided at the medium level. Comparison between the groups who were passed the Avian Influenza training and who wasn't been train were significant different in role of perception at  $P\text{-value} < .05$  in statistically. However there were no significant different between groups who had more working experience and who had not at  $P\text{-value} .36$  in statistically

3. The problems and obstacles of Tambon Administration Organization to protect and control Avian Influenza were revealed: first of all the main problem was the budget insufficiency. The secondary problem was lacking personnel, poor knowledge about Avian Influenza and no planning to deal with this disease.

The study results showed that Tambon Administration Organization has good level in the role perception to protect and control Avian Influenza, however there were practical problems to protect and control Avian Influenza in a small area and budget insufficiency. This study would suggest that the Public Health Authority in the area and Cattle unit should be more concerned and provided more support in order to solve these problems, to enhance Tambon Administration Organization's potentials to have more abilities to protect and control Avian Influenza in the future.