ชื่อเรื่อง	: พฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพและภาวะสุขภาพของเกษตรกร ตำบลบ้านนา
	อำเภอวชิรบารมี จังหวัดพิจิตร
ผู้วิจัย	: นางช่อละดา มนเดข
ประธานที่ปรึกษา	: รองศาสตราจารย์ ดร.ประภา ลิ้มประสูตร,
กรรมการที่ปรึกษา	: ศาสตราจารย์ ดร. ประนอม โอทกานนท์
ประเภทสารนิพนธ์	: วิทยานิพนธ์ พย.ม., (การพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน)
	มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2549

## บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพ และภาวะสุขภาพ ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างคุณลักษณะส่วนบุคคลกับพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพและภาวะสุขภาพ ของเกษตรกรตำบลบ้านนา อำเภอวชิรบารมี จังหวัดพิจิตร กลุ่มตัวอย่างประกอบด้วยเกษตรกร จำนวน 139 คน ที่เลือกด้วยวิธีการสุ่มอย่างง่าย(Simple Random Sampling)รวบรวมข้อมูล ด้วยวิธีสัมภาษณ์ วิเคราะห์ข้อมูลโดยสถิติเชิงพรรณนา ได้แก่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย (X) และส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรที่ศึกษาด้วย Simple Correlation

ผลการวิจัยพบว่า

1. เกษตรกรมีพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพโดยรวมทุกด้านอยู่ในระดับดี (X = 2.63)

2. เกษตรกรมีภาวะสุขภาพในภาพรวมทุกมิติ อยู่ในระดับปานกลาง (  $\overline{{f X}}$  =2.00 )

 คุณสมบัติส่วนบุคคล ได้แก่ อายุมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพของ เกษตรกรโดยรวม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

 คุณลักษณะสวนบุคคล ได้แก่ อายุ ระดับการศึกษาและรายได้ ไม่มีความสัมพันธ์กับ ภาวะสุขภาพของเกษตรกรในทุกมิติ

ผลของการวิจัย สามารถนำไปเสนอแนะเกี่ยวกับการจัดบริการสุขภาพแก่เกษตรกร

Title: HEALTH PROMOTION BEHAVIORS AND HEALTH STATUS OF<br/>AGRICULTURAL WORKERS, BANNA WACHIRABARAMEE<br/>DISTRICT PHICHIT PROVINCE.Authors: Mrs. Choladda MondachMajor Adviser: Assoc. Prof. Dr. Prabha LimprasutrAdviser: Prof. Dr. Pranorm OtaganontType of Degree: Master of Nursing Science Degree in Community Nurse<br/>Practitioner (M.N.S. in Community Nurse Practitioner)<br/>Naresuan University, 2006

Abstract

This research aimed to study health promotion behaviors, health status, and the relationships between personal characteristics and health promotion behaviors, and health status of agricultural workers, Banna, Wachirabaramee District, Phichit Province. The sample consisted of 139 agricultural workers selected by simple random sampling. Data ware collected by interviewing. Descriptive statistics : percentage, mean, and standard deviation were used for data analysis.

Also simple correlation was used to determine the relationship of the specified variable.

The finding included :

1. The health promotion behaviors of the agricultural workers were at good

level.

2. The health status of agricultural workers were at moderate level.

3. Regarding personal characteristics, only age was characteristics related to health promotion behaviors 0.05.

4. Personal characteristics : age, education, and income were not related to health status of agricultural workers.

The findings had led to recommendations for nursing and health personnel education as well as the general public in caring for the agricultural workers health. In addition, health services of and research concerning the agricultural worker's health were suggested.



...