

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ	การรับรู้เรื่องฉลากโภชนาการ และการใช้ ของบุคลากรด้านสาธารณสุข	
ผู้เขียน	นางบัณฑิตา ศรีวิชัย	
ปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (โภชนศาสตร์ศึกษา)	
คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ	รองศาสตราจารย์ยุพา สุภากุล	ประธานกรรมการ
	รองศาสตราจารย์ประหยัด สายวิเชียร	กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษานี้เป็นการศึกษาเชิงพรรณนามีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการรับรู้เรื่องฉลากโภชนาการ และการใช้ของบุคลากรด้านสาธารณสุข ซึ่งปฏิบัติงานในโรงพยาบาลของรัฐ และสถานอนามัยในอำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน ประชากร จำนวน 105 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาคือ แบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล โดยการหาความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการศึกษาพบว่า ประชากร ร้อยละ 55.20 มีการรับรู้เรื่องฉลากโภชนาการโดยรวมอยู่ในระดับสูง เพศหญิง ร้อยละ 86.21 มีการรับรู้เรื่องฉลากโภชนาการ ในระดับสูง ในขณะที่เพศชาย ร้อยละ 32.61 มีการรับรู้เรื่องฉลากโภชนาการ ในระดับปานกลาง และประชากรที่มีการศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ 86.20 มีการรับรู้เรื่องฉลากโภชนาการ ในระดับสูง ส่วนการใช้ฉลากโภชนาการพบว่า ประชากรโดยรวมมีการใช้ฉลากโภชนาการ อยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ย 1.57

Independent Study Title	Health Personnel's Perception and Using of Nutrition Label	
Author	Mrs. Bundita Sriwichai	
Degree	Master of Science (Nutrition Education)	
Independent Study Advisory Committee		
	Assoc. Prof. Yupa Supakul	Chairperson
	Assoc. Prof. Prayad Saiwichian	Member

ABSTRACT

This descriptive study aimed to evaluate health personnel's perception and using of nutrition label. The populations were 105 of health's personnel who work in the government hospital and the government clinic, Maetha District, Lam Phun province. The instrument use in this study was a questionnaire. The data were analyzed by using frequency, percentage, means and standard deviation.

It was found that, most of the population (55.20%) had perception of nutrition label at high level. Females (86.21%) had perception at high level while males (32.61%) had perception at medium level and the population who graduated with bachelor degree (86.20%) had perception of nutrition label at high level. Most of the population had using of nutrition label at good levels ($\mu = 1.57$).