			176432	
ชื่อเ รื่องการค้นคว้าแบบอิสระ	การปฏิบัติตามโภชนบัญ	ุเญัติ 9 ประการแล	าะภาวะ โภชนาการ	
	ของนักวิชาการส่งเสริมศ	าารเกษตร		
ผู้เขียน	นายณัฐกมลวัสส์ วิกัน			
ปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	(โภชนศาสตร์ศึ	ึกษา)	
คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ				
	รองสาสตราอาร์ยเขมา	สอาอล	ประสายกรรยการ	

รองศาสตราจารย์ยุพา สุภากุล ประธานกรรมการ รองศาสตราจารย์ละออ ตันติศิรินทร์ กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการปฏิบัติตามโภชนบัญญัติ 9 ประการและภาวะ โภชนาการของนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งหาความสัมพันธ์ระหว่าง ภาวะโภชนาการ และการปฏิบัติตามโภชนบัญญัติ 9 ประการ ของ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ ในการศึกษา คือ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ในจังหวัด เชียงใหม่ แพร่และพะเยา จำนวน 292 คน เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลประกอบด้วยแบบสอบถามและแบบบันทึกการชั่ง น้ำหนักและวัดส่วนสูง ซึ่งเครื่องมือมีค่าความเชื่อมั่น .83 วิเคราะห์ข้อมูลด้วยการหาค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และหาความสัมพันธ์แบบเพียร์สัน

ผลการศึกษาพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีระดับการปฏิบัติตามโภชนบัญญัติ 9 ประการ อยู่ในระดับดี (88.35)และ ภาวะโภชนาการ มีภาวะโภชนาการปกติ ร้อยละ 64.73 ภาวะโภชนาการ เกินเกณฑ์ ร้อยละ 31.85 และภาวะโภชนาการต่ำกว่าเกณฑ์ ร้อยละ 3.42 ส่วนความสัมพันธ์ระหว่าง การปฏิตามโภชนบัญญัติ 9 ประการและภาวะโภชนาการ พบว่า มีความสัมพันธ์ระดับต่ำ (r = -.048)

	•	TIOTON	
Independent Study Title	Practice on Food-Based Dietary Guidelin	es for Thai and	
	Nutritional Status of Agriculture Promotions		
Author	Mr. Nutkamonwatt Wikan		
Degree	Master of Science (Nutrition Education)		
Independent Study Advisory Committee			
	Assoc. Prof. Yupa Supakul	Chairperson	

Assoc. Prof. La-aw Tuntisirintra Member

176432

ABSTRACT

The purposes of this study were to study practice on Food-Based Dietary Guidelines for Thai of agriculture promotions, nutritional status and the relationship between nutritional status and practice on Food-Based Dietary Guidelines for Thai. The samples were 292 agriculture promotions working in Chiang Mai, Phrea and Payaw provinces. Data were collected by questionaires with the .83 reliability and record form of weight and height. Data were analyzed by percentage, mean, standard deviation and Pearson's correlation.

The results showed that most of the samples had a good level of practice on Food-Based Dietary Guidelines for Thai (88.35%). Interms of their nutritional status, found that they had normal, over and under nutritional status as 64.73%, 31.85% and 3.42% respectively. The correlation between practice on Food-Based Dietary Guidelines for Thai and nutritional status was low (r = -.048).