

บทคัดย่อ

T 156664

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ : บทบาทอาจารย์อาหารและโภชนาการ สถาบันเทคโนโลยี
ราชมงคล ต่อการอนุรักษ์อาหารไทย

ชื่อผู้เขียน : นายพงษ์ศักดิ์ ทรงพระนาม

ชื่อปริญญา : ศีษศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : คหกรรมศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน

ปีการศึกษา : 2546

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วันดี ไทยพานิช ประธานกรรมการ
2. ศาสตราจารย์ ดร. อมรรัตน์ เจริญชัย
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรีสมร คงพันธุ์

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาข้อมูลพื้นฐานของอาจารย์ผู้สอนอาหารและโภชนาการในสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล และความสัมพันธ์ระหว่างอายุ ระดับการศึกษา สาขาวิชาที่จบการศึกษา และระยะเวลาที่สอนกับบทบาทการอนุรักษ์อาหารไทยของอาจารย์ผู้สอนอาหารและโภชนาการในสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล กลุ่มตัวอย่างได้จากการสุ่มตัวอย่างแบบง่ายจำนวน 80 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าไคสแควร์ กำหนดนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ผลการศึกษาพบว่า

1. กลุ่มตัวอย่างเกือบทั้งหมดเป็นผู้หญิง ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 64) มีอายุ 41 ปีขึ้นไป จบการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาโท มีจำนวนเท่า ๆ กัน สาขาวิชาที่จบส่วนใหญ่ คือ อาหารและโภชนาการ (ร้อยละ 69) มีระยะเวลาสอนระหว่าง 11-12 ปี (ร้อยละ 41) มีจำนวนน้อยที่สอนอาหารไทย (ร้อยละ 28) อาจารย์บางส่วนทำหน้าที่บริหาร

(ร้อยละ 36) และให้บริการชุมชน (ร้อยละ 69) คั่ว และ มีจำนวนน้อยที่เคยทำวิจัยเกี่ยวกับอาหารไทย (ร้อยละ 39)

2. กลุ่มตัวอย่าง ร้อยละ 51 มีบทบาทในการอนุรักษ์อาหารไทยด้านการสอนอยู่ในระดับมาก และร้อยละ 49 และ 52 ของกลุ่มตัวอย่างมีบทบาทในการอนุรักษ์อาหารไทยด้านการจัดแสดงและการสาธิต และด้านการวิจัยอยู่ในระดับน้อย ตามลำดับ

3. ระดับการศึกษาและระยะเวลาที่สอน มีความสัมพันธ์กับระดับบทบาทการอนุรักษ์อาหารไทยด้านการจัดแสดงและการสาธิต อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

This research is aimed at identifying backgrounds of food and nutrition instructors in Rajamangala Institute of Technology (RIT), and determining whether there was a relationship between the age, educational level, special fields of concentration and years of teaching and their roles in Thai food experience years conservation. The subjects were 80 instructors selected by a simple random sampling technique. The research instrument was a questionnaire, and statistics used were percentage, means, standard deviation and the Chi-square test.

It was found that:

1. The subjects were mostly female, aged over 41 years old (64%), holding a bachelor or a master's degree in food and nutrition (69%), and with 11-12 years of teaching (41%). Very few had been teaching Thai food (28%); some were either administrators (36%) involved in community academic services (69%), or doing research (39%).
2. About half of the subjects (51%) played in Thai food conservation in their teaching, but whereas 49% of the instructors book part by means of display and demonstration and 52% by doing research.
3. The relationship between the educational level and the number of teaching years, their roles in the display and demonstration was statistically significant at .05.