

49352301 : สาขาวิชาการคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข

คำสำคัญ : การพัฒนา/ แบบบันทึกการตรวจสถานที่ผลิตอาหาร/ ความตรง/ ความเที่ยง

ทฤษฎี ฤๅณวดี : การพัฒนาแบบบันทึกการตรวจสถานที่ผลิตอาหารตามสุขลักษณะทั่วไป.

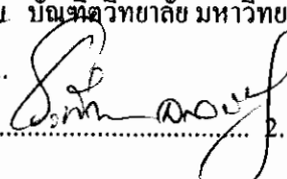
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ : ญญ.รศ.ระพีพรรณ ฉลองสุข และญญ.อ.ดร.ณัฐธินา คำผล. 92 หน้า.

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแบบบันทึกการตรวจสถานที่ผลิตอาหารตามสุขลักษณะทั่วไป ให้มีความเที่ยงตรงและสามารถใช้ในการตรวจสถานที่ผลิตอาหารพร้อมบริโภคนั้นที่ได้ทั่วประเทศ โดยใช้แบบบันทึกการตรวจของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่สร้างขึ้นจากรวบรวมเอกสาร หนังสือที่เกี่ยวข้อง และประชุมเภสัชกรผู้รับผิดชอบงานอาหารในระดับอำเภอ ถึง 4 ครั้ง ก่อนนำแบบบันทึกการตรวจมาประเมินความเหมาะสม โดยให้ผู้เชี่ยวชาญในสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด จำนวน 19 เขต เขตละ 2 จังหวัด รวมเป็น 39 จังหวัด ได้ตรวจสอบความตรงตามเนื้อหา และให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 จำนวน 76 จังหวัด ทดลองใช้แบบบันทึกการตรวจฯ ที่ได้ปรับปรุงแล้ว เพื่อประเมินความเที่ยงของแบบบันทึกการตรวจฯ และสัมภาษณ์ความคิดเห็นของผู้ประกอบการในการใช้แบบบันทึกการตรวจฯ

จากผลการทดลองใช้แบบบันทึกการตรวจฯ เพื่อประเมินความเที่ยงมีผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 110 คน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอายุเฉลี่ย 45.7 ± 10 ปี จบการศึกษาระดับปริญญาตรี เป็นเภสัชกรปฏิบัติการ มีประสบการณ์ทำงานเฉลี่ย 10.2 ± 6.7 ปี ค่าความเที่ยงทั้งฉบับที่วัดได้มีค่าเท่ากับ 0.9160 แสดงว่าแบบบันทึกการตรวจฯ สามารถนำไปใช้เป็นมาตรฐานได้ แต่ควรตระหนักถึงปัจจัยส่วนบุคคลประกอบด้วย เพราะอาจส่งผลต่อความเที่ยงของแบบบันทึกการตรวจฯ และจากการสัมภาษณ์ผู้ประกอบการผลิตอาหารพร้อมบริโภคในพื้นที่ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พบว่าหากต้องให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามเกณฑ์เหล่านั้น ผู้ประกอบการทั้งหมดเห็นว่าเป็นเกณฑ์ที่เหมาะสมด้วยเข้าใจในเหตุผลของการผลิตอาหารที่สะอาดและปลอดภัย ผู้ประกอบการส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการปฏิบัติตามเกณฑ์ ยกเว้นการปรับปรุงสถานที่ผลิตที่ต้องอาศัยเงินทุนค่อนข้างมาก หรือ สภาพอาคารเดิมไม่เอื้อให้ปรับได้

สาขาวิชาการคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร ปีการศึกษา 2552

ลายมือชื่อนักศึกษา.....

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ 1.  2. 

49352301 : MAJOR : CONSUMER PROTECTION IN PUBLIC HEALTH

KEY WORD : DEVELOPMENT/ INSTRUMENT TO CHECK FOR GENERAL HYGIENE FOOD PRODUCTION/ VALIDITY/ RELIABILITY

POORI KULANUWAT: DEVELOPMENT OF AN INSTRUMENT TO CHECK FOR GENERAL HYGIENE FOOD PRODUCTION PREMISE. THESIS ADVISORS: ASSOC. PROF. RAPEEPUN CHALONGSUK AND NATTIYA KAPOL, Ph.D. 92 pp.

This research aimed to develop an instrument to check for general hygiene in the premise of food production. The instrument was analyzed for the validity and reliability in order to be applied for checking of food production areas in Thailand. The process of development included the following. 1) Reviewed related literatures and documents, and developed a first draft of the instrument, 2) Discussed with pharmacists who are responsible for food production control and edited the instrument for 4 times, 3) Analyzed for validity by 39 experts from the Food and Drug Administration and 19 regions of Public Health Organizations, 4) Analyzed for the reliability by sending the questionnaire to the officers who are responsible for the control of food production from 76 provinces, and 5) Interviewed the opinions of food producers regarding the instrument.

For the results, 110 officers responded to the questionnaire. Most of respondents had an average age of 31 years, graduated with the bachelor degree, work in a position as a pharmacist, and had 2 years of experience. The reliability of the instrument was 0.9160 and that indicated the acceptable standard of the instrument. However, the small number of respondents may affect the reliability value. Therefore, characteristics of the officers should be determined. In addition, food producers in Prachuapkhirikhan agreed with the evaluation instrument because it will help improve the hygienic standards and safety in food production. Most food producers are able to follow the evaluation instrument except the change in the structure of the site of food production since it uses a vast budget and the old building(s) cannot be easily changed.

Program of Consumer Protection in Public Health Graduate School, Silpakorn University Academic Year 2009

Student's signature *Poori Kulanutwat*
Thesis Advisors' signature 1. *Rapeepun Chalongsuk* 2. *Nattiya Kapol*