

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อศึกษาระดับความรู้เกี่ยวกับระบบ (GMP) ของผู้จัดการฝ่ายผลิตของสถานประกอบการอาหารที่ได้รับรองระบบจากสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ (สรอ.) เกี่ยวกับระบบการจัดการและควบคุมการผลิตอาหารให้ปลอดภัย (GMP) 2) เพื่อศึกษา ระดับความคิดเห็นของผู้จัดการฝ่ายผลิตเกี่ยวกับปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จของการปฏิบัติตามมาตรฐานระบบการจัดการและควบคุมการผลิตอาหารให้ปลอดภัย (GMP) ในปัจจัยที่ 1 ผู้บริหารระดับสูงมีความมุ่งมั่นและตั้งใจแน่วแน่ในการนำระบบมาใช้ และให้สนับสนุนอย่างจริงจังและต่อเนื่อง ปัจจัยที่ 2 ทุกคนในองค์กรมีความเข้าใจให้ความสำคัญ มีส่วนร่วมและให้ความร่วมมืออย่างจริงจัง ปัจจัยที่ 3 การจัดสรรทรัพยากรอย่างพอเพียง ปัจจัยที่ 4 การติดตามและปรับปรุงระบบการจัดการและควบคุมการผลิตอาหารให้ปลอดภัย 3) เพื่อศึกษาเปรียบเทียบความรู้เกี่ยวกับระบบ (GMP) ของผู้จัดการฝ่ายผลิตจำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล 4) เพื่อศึกษาเปรียบเทียบความคิดเห็นของผู้จัดการฝ่ายผลิตเกี่ยวกับปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จของการปฏิบัติตามมาตรฐานระบบการจัดการและควบคุมการผลิตอาหารให้ปลอดภัย(GMP) สติ๊ติที่นำมาใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ยเลขคณิต และ ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

1) ระดับความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานระบบการจัดการและควบคุมการผลิตอาหารให้ปลอดภัยของผู้จัดการฝ่ายผลิตของสถานประกอบการอาหารที่ได้รับรองระบบจากสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ (สรอ.) อยู่ 2 ระดับ คือระดับความรู้ดี และ ระดับความรู้ปานกลาง

2) ระดับความคิดเห็นของผู้จัดการฝ่ายผลิตเกี่ยวกับปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จของการปฏิบัติตามมาตรฐานระบบการจัดการและควบคุมการผลิตอาหารให้ปลอดภัย (GMP) โดย ปัจจัยที่ 1 ผู้บริหารระดับสูงมีความมุ่งมั่น และตั้งใจแน่วแน่ในการนำระบบมาใช้และให้การสนับสนุนอย่างจริงจังและต่อเนื่องจัดอยู่ในระดับเห็นด้วยมากที่สุด และในอีก 3 ปัจจัย จัดอยู่ในระดับที่เห็นด้วยมาก เรียงลำดับตามค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อยได้ดังนี้ ปัจจัยที่ 4 การติดตามและปรับปรุงระบบการจัดการและควบคุมการผลิตอาหารให้ปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง ปัจจัยที่ 2 ทุกคนในองค์กรมีความเข้าใจให้ความสำคัญ มีส่วนร่วมและให้ความร่วมมืออย่างจริงจัง และ ปัจจัยที่ 3 การจัดสรรทรัพยากรอย่างเพียงพอ

3) ผู้จัดการฝ่ายผลิตที่มีปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา และประสบการณ์ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมอาหารที่แตกต่างกันมีความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานระบบการจัดการและควบคุมการผลิตอาหารให้ปลอดภัยไม่แตกต่างกัน

4) ผู้จัดการฝ่ายผลิตที่มีปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา และประสบการณ์ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมอาหารที่แตกต่างกันมีความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการปฏิบัติตามมาตรฐานระบบการจัดการและควบคุมการผลิตอาหารให้ปลอดภัยไม่แตกต่างกัน

The purposes of this research were: 1) To study level of knowledge for Production Manager in Food Manufacturing Factory which authorized by Certified body about Good Manufacturing Practice System. 2) To study the level of opinion of Production Manager about the Success factors affecting to implement of Good Manufacturing Practice system, refer Factor 1: Executive Manager attempts to proceed this systems and continued to support. Factor 2: Everyone concern to understanding and collaboration. Factor 3: The resources are distributed by sufficient. Factor 4: Follow up and improve Management and Control of food Manufacturing Systems. 3) To study of Production Manager personal factor: gender, age, level of education and experience on knowledge of and (GMP) system 4) To study of Production Manager personal factor: gender, age, level of education and experience on level of opinion success factors affecting to implement of (GMP) system. The data were analyzed were composed of Percentage, Arithmetic Mean, Standard Deviation.

Research results were as follows:

- 1) Average Production Manager's knowledge about (GMP) system was at good level and moderate level
- 2) Average Production Manager's level of opinion of Factor 1: Executive Manager attempts to proceed these systems and continued to support was strongly agree level. And then 3 Factors were agree level arrange by Arithmetic mean that Factor 4: Follow up and improve Management and Control of food Manufacturing Systems, Factor 2: Everyone concern to understanding and collaboration and Factor 3: The resources are distributed by sufficient. as follow.
- 3) Considering the result of comparisons Production Manager's knowledge about (GMP) system with personal factors: gender, age, level of education and experience. They were not found difference.
- 4) Considering the result of comparisons Production manager's level of opinion success factors affecting to implement of (GMP) system with personal factors: gender, age, level of education and experience. They were not found difference.