บทคัดย่อ

การศึกษาวิจัยในครั้งนี้ เป็นการศึกษาปัญหาที่เกิดจากการดำเนินงานของผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมน้ำยางขันในประเทศไทย ในด้านการผลิต ด้านการเงิน ด้านการตลาด และด้าน ผลกระทบจากสภาวะแวดล้อมภายนอก โดยเปรียบเทียบปัญหาที่เกิดขึ้นจำแนกตามขนาดของ กิจการ รูปแบบความเป็นเจ้าของธุรกิจ และระยะเวลาในการดำเนินงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อศึกษาปัญหาที่เกิดจากการดำเนินงานของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมน้ำยางขันในประเทศ ไทยในด้านการผลิต ด้านการเงิน ด้านการตลาด และด้านผลกระทบจากสภาวะแวดล้อมภายนอก 2) เพื่อศึกษา เปรียบเทียบ ระหว่างลักษณะของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมน้ำยางขันแบ่งตาม ขนาดของกิจการ รูปแบบความเป็นเจ้าของธุรกิจ และระยะเวลาในการดำเนินงานกับปัญหาที่เกิด จากการดำเนินงานของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมน้ำยางขันในประเทศไทยในด้านการผลิต ด้าน การเงิน ด้านการตลาด และด้านผลกระทบจากสภาวะแวดล้อมภายนอก ผู้วิจัยได้ทำการรวบรวม ข้อมูลจาก ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมน้ำยางข้น 75 รายจากกลุ่มประชากรทั้งหมด 90 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือแบบสอบถาม และวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS สถิติที่ใช้ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ยเลขคณิต ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการวิเคราะห์ความ แปรปรวนทางเดียว การทดสอบสมมติฐานได้กำหนดระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

- ระดับปัญหาการดำเนินงานของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมน้ำยางขัน โดยภาพรวมอยู่ ในระดับปานกลาง โดยลำดับของปัญหาในการดำเนินงานแต่ละด้าน เรียงจากปัญหามากที่สุดไปถึง น้อยที่สุดคือ (1) สภาวะแวดล้อมภายนอก (2) ด้านการผลิต (3) ด้านการตลาด และ (4) ด้านการเงิน
- 2. เปรียบเทียบปัญหาการดำเนินงานของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยางแท่งพบว่า ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมน้ำยางขั้น ที่มี ขนาดกิจการ และ ระยะเวลาการดำเนินงานที่แตกต่างกันมี ปัญหาในการดำเนินงานไม่แตกต่างกัน

ABSTRACT

This research had 2 main purposes. The first one was to study the level of concentrated latex manufacturers operating problem in Thailand of each component was as follows Production, Financial, Marketing and External Environment. The second one was to compare manufacturer background variables was as follows capital size, ownership pattern and operation time with the difference of operation problem was as follows Production, Financial, Marketing and External Environment. The data were collected from concentrated latex manufacturers in Thailand using questionnaire technique. The data were analyzed by SPSS for windows program. Statistical tools were composed of percentage, arithmetic mean, standard deviation and one-way ANOVA. The hypothesizes were tested at 0.05 level of significance.

Research results were as follows:

- 1) Concentrated latex manufacturers had moderate level of operation problem in the total. The rank order of operation problem components from the highest problem to the lowest one was as follows: (1) External Environment (2) Production (3) Marketing (4) Financial
- 2) Compare manufacturer background variables of concentrated latex manufacturing. The result are the different manufacturer's background variables: capital size and operation time were not significantly correlated with operation problem.