T166370

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 2 ประการ คือ 1) เพื่อศึกษาระดับปัญหาที่เกิดจากการ คำเนินงานของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยางแท่งในประเทศไทยในด้านการผลิต ด้านการเงิน ด้านการตลาด และค้านผลกระทบจากสภาวะแวคล้อมภายนอก 2) เพื่อศึกษาเปรียบเทียบระหว่าง ลักษณะของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยางแท่งแบ่งตามขนาดของกิจการ รูปแบบความเป็น เจ้าของธุรกิจ และระยะเวลาในการดำเนินงานกับปัญหาที่เกิดจากการคำเนินงานของผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมยางแท่งในประเทศไทยในด้านการผลิต ด้านการเงิน ด้านการตลาด และด้าน ผลกระทบจากสภาวะแวคล้อมภายนอก ผู้วิจัยได้ทำการรวบรวมข้อมูลจาก ผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมยางแท่ง จำนวน 48 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือแบบสอบถาม และ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS สถิติที่ใช้ได้แก่ กำร้อยละ ก่าเฉลี่ยเลขคณิต ค่า เบี่ยงเบนมาตรฐาน และการวิเคราะห์กวามแปรปรวนทางเดียว การทดสอบสมมติฐานได้กำหนด ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

 ระดับปัญหาการดำเนินงานของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยางแท่งโดยภาพรวมอยู่ใน ระดับปานกลาง โดยลำดับของปัญหาในการดำเนินงานแต่ละด้าน เรียงจากปัญหามากที่สุดไปถึง น้อยที่สุดคือ (1) สภาวะแวดล้อมภายนอก (2) ด้านการผลิต (3) ด้านการตลาด และ (4) ด้านการเงิน

 เปรียบเทียบปัญหาการดำเนินงานของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยางแท่งพบว่า ผู้ประ กอบการอุตสาหกรรมยางแท่งที่มี ขนาดกิจการ และ ระยะเวลาการดำเนินงานที่แตกต่างกันมีปัญหา ในการดำเนินงานไม่แตกต่างกัน

ABSTRACT

TE166370

This research had 2 main purposes. The first one was to study the level of block rubber 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 48 block rubber 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 and 0.01 level of significance.

Research results were as follows :

1) Block rubber 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 block rubber manufacturing. The result are the different manufacturer's background variables : capital size and operation time were not significantly correlated with operation problem.