

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| หัวข้อวิทยานิพนธ์               | ปัญหาในการดำเนินงานด้านการส่งออกของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเม็ดพลาสติกในประเทศไทย |
| ชื่อนักศึกษา                    | นายสมภาค หงส์มัตต์  |
| รหัสประจำตัว                    | 45063922  |
| ปริญญา                          | วิทยาศาสตรบัณฑิต  |
| สาขาวิชา                        | วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม  |
| พ.ศ.                            | 2547  |
| อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์     | รองศาสตราจารย์อติโนช กาญจนพิบูลย์   |
| อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ร่วม | รองศาสตราจารย์ ดร.วนารถ แสงมนี  |

### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ (1) เพื่อศึกษาถึงปัญหาการดำเนินงานด้านการส่งออกของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเม็ดพลาสติกในประเทศไทยในด้านการเตรียมผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ด้านการตลาด และด้านสภาพแวดล้อมภายนอกธุรกิจ (2) เพื่อศึกษาถึงอิทธิพลของลักษณะของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเม็ดพลาสติกในด้านปริมาณการผลิตต่อปี ระยะเวลาในการดำเนินงาน ด้านการส่งออก และจำนวนชนิดของผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติกที่มีต่อปัญหาการดำเนินงานของผู้ส่งออกเม็ดพลาสติกในด้านการเตรียมผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ด้านการตลาด และด้านสภาพแวดล้อมภายนอกธุรกิจ โดยผู้เขียนรวบรวมข้อมูลจากโรงงานอุตสาหกรรมเม็ดพลาสติกในประเทศไทยจำนวน 30 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบสอบถาม และวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมทางสถิติ สถิติที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทางเดียว โดยทำการทดสอบสมมติฐานที่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และ 0.01 ซึ่งสามารถสรุปผลการวิจัยได้ดังนี้

1) ระดับของปัญหาการดำเนินงานด้านการส่งออกของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเม็ดพลาสติกในประเทศไทยอยู่ในระดับปานกลาง โดยมีระดับผลกระทบในด้านต่าง ๆ เรียงตามลำดับจากมากไปหาน้อย คือ ด้านสภาพแวดล้อมภายนอกธุรกิจ ด้านการตลาด และด้านการเตรียมผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก

2) การเปรียบเทียบระดับปัญหาจากลักษณะของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเม็ดพลาสติกในประเทศไทยที่ต่างกัน พบว่า ผู้ประกอบการที่มีปริมาณการผลิตต่อปี ระยะเวลาในการดำเนินงานด้านการส่งออก และจำนวนชนิดของผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติกที่ต่างกัน ไม่มีความต่างกันจากปัจจัยการดำเนินงานด้านการส่งออก อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และ 0.01

# **TE161156**

Thesis Title              Export Operation Problems of Entrepreneurs in Plastic Pellet  
                                        Industry in Thailand

Student              Mr. Sompob Hongsamat

Student ID.              45063922

Degree              Master of Science

Programme              Industrial Management

Year              2004

Thesis Advisor              Associate Professor Atinuch Kanchanapiboon

Thesis Co-advisor              Associate Professor Dr. Woranat Sangmanee

## **ABSTRACT**

The aims of this research are (1) to study the export operation problems of entrepreneurs in plastic pellet industry in Thailand for exporting-product preparation, marketing and external environment of business (2) to study the influence of entrepreneur's characteristics in plastic pellet industry in Thailand in production volume per year, export-operating period and the number of plastic pellet types on the export operation problems of entrepreneurs in plastic pellet industry in Thailand for exporting-product preparation, marketing and external environment of business.

The data were collected from 30 factories of entrepreneurs in plastic pellet industry in Thailand by using questionnaires and they were analyzed by statistical program. The statistics used in this research are the value of percentage, mean, standard deviation and One-way ANOVA at 0.05 and 0.01 of the level of significance for testing hypothesis. The results show that

1) The problem level of the export operation problems of entrepreneurs in plastic pellet industry in Thailand is moderate in external environment of business, marketing and exporting- product preparation that are in order from most to least impact respectively.

2) In comparison of problem from different background of entrepreneurs in plastic pellet industry in Thailand, we found that the enterprises which are different in production volume per year export-operating period and the number of plastic pellet types are not different in the problem of export operation at 0.05 and 0.01 of the level of significance.