

จุฬารัตน์ นุษบงษ์. (2555). การศึกษาแนวทางการบริหารจัดการสหกรณ์ยางพาราตำบลห้วยน้ำขาว อำเภอเมือง จังหวัดตราด. ภาคนิพนธ์ บธ.ม. (การบริหารธุรกิจ). จันทบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.

#### คณะกรรมการที่ปรึกษาภาคนิพนธ์

ดร. โกศล อินทวงศ์ ปร.ค. (การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์)

ประธานกรรมการ

ดร. นิพนธ์ วุฒิชัย ปร.ค. (สังคมศาสตร์)

กรรมการ

#### บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาแนวทางการบริหารจัดการสหกรณ์ยางพาราตำบลห้วยน้ำขาว อำเภอเมือง จังหวัดตราด ในด้านการบริหารจัดการทางการเงิน การบริหารจัดการทางด้านบุคคล การบริหารจัดการด้านวัสดุอุปกรณ์ และการบริหารจัดการด้านการจัดการเพื่อศึกษาถึงข้อเสนอแนะแนวทางการดำเนินงานของสหกรณ์ยางพาราตำบลห้วยน้ำขาว อำเภอเมือง จังหวัดตราด ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้คือ คณะผู้บริหารและสมาชิกสหกรณ์ยางพาราตำบลห้วยน้ำขาว อำเภอเมือง จังหวัดตราด จำนวน 224 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้คือ แบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลโดยหาค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) อายุ วิเคราะห์ โดยการทดสอบค่าที (T-test) การทดสอบค่าเอฟ (F-test) และการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One Way ANOVA)

ผลการวิจัยพบว่า 1) เพศหญิงและเพศชายมีจำนวนเท่ากัน อายุมากกว่า 35 ปี ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร ระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีระดับรายได้ต่อเดือนอยู่ในระดับ 10,000 – 50,000 บาท ส่วนใหญ่มีขนาดพื้นที่ปลูกยางพารา 10 – 20 ไร่ ระยะเวลาที่ปลูกยางพารา 15 – 20 ปี ส่วนใหญ่ไม่มีลูกจ้างปลูกยางพารา ใช้ทุนในการปลูกยางพาราจากกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง 2) สภาพการบริหารจัดการสหกรณ์ยางพาราตำบลห้วยน้ำขาว อำเภอเมือง จังหวัดตราด ทั้ง 4 ด้าน อยู่ในระดับมาก 3) ผลการทดสอบสมมุติฐานเพื่อเปรียบเทียบปัญหาและความต้องการของคณะผู้บริหารและสมาชิกสหกรณ์ยางพาราตำบลห้วยน้ำขาว อำเภอเมือง จังหวัดตราด จำแนกตามลักษณะส่วนบุคคล พบว่า เพศ อายุ อาชีพ รายได้ต่อเดือนแตกต่างกันมีความคิดเห็นต่อสภาพการบริหารจัดการไม่แตกต่างกันมีเพียงสมมุติฐาน 3 ข้อ เมื่อทดสอบพบว่าระดับการศึกษา ขนาดของพื้นที่ปลูกยาง และระยะเวลาที่ปลูกยางพารา มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 4) ข้อเสนอแนะแนวทางการดำเนินงานของสหกรณ์ยางพาราตำบลห้วยน้ำขาว อำเภอเมือง จังหวัดตราด ต้องให้ความสะดวกในด้านต่างๆ ต่อสมาชิกให้ดี ตามความต้องการของสมาชิก และการบริการที่มีความประทับใจ ให้ความเป็นธรรมต่อสมาชิกในการทำธุรกิจกับสหกรณ์ยางพารา จะทำให้สมาชิกเกิดความศรัทธาและเข้ามามีส่วนร่วมกับสหกรณ์การเกษตร ซึ่งถือเป็นปัจจัยจะส่งผลให้สหกรณ์มีความเจริญก้าวหน้า ประสบความสำเร็จต่อไป

Chularat Bussabong. (2012). **Management Method for Para Rubber Co-Operative Group in Huangnamkhaw Sub - District, Muang District, Trat Province.** Independent Study M.B.A. (Business Administration). Chanthaburi Rambhai Barni Rajabhat University.

**Advisory Committee**

Dr.Kosol Intawong Ph.D. (Human Resource Development)	Chairman
Dr.Nipon Vuttichai Ph.D. (Social Science)	Member

**Abstracts**

The research was aimed to study 1) the methods of financial management, personnel management, material management and managerial system of Para Rubber Co-operative Group in Huangnamkhaw Sub-district, Muang District, Trat province. 2) to study the proposed guidelines for the implementation of Para Rubber Co-operative Group in Huangnamkaw Sub-district, Muang District, Trat province. The population of this study was 224 people who are administrators and co-operative members. The research tool was a questionnaire. The statistics used to analyze the data were mean, the average score (Mean), the standard deviation (S.D.), t-test, F-test, and the analysis of variance (One Way ANOVA). The results were as follows : 1) female and male members are farmers with the age over 35 years old who have no undergraduate degree of education, the monthly income of 10,000 to 50,000 baht, and the 10-20 acres of the 15-to-20 year-old rubber plantations. They have no workers in their rubber plantations with the investment support from the Rubber Replanting Aid Fund. 2) the overall result of the Para Rubber Co-operative Group's management was at the high level. 3) the hypothesis testing on the comparison of problems and needs of administrators and co-operative members classified by the different factors of gender, age, occupation, and monthly income were studied. It was found out that there are no different opinions towards the management system. There are only 3 assumptions : the educational level, the size of rubber plantations, and the length of rubber cultivation showing the statistical and significant difference at .05 level. 4) the guidelines for management implemmentation for Para Rubber Co-operative Group of Huangnamkhaw Sub-district in Trat were suggested in this study as well. The suggestions were good and impressive services, the members' need satisfaction, the fair business for all members to have the faith in the co-operative group, and the particiapation from all co-operative members in order to have a successful and growing agricultural co-operative group.