

จุติรัตน์ พรหนองแสน 2550: ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จของกลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ในพื้นที่  
อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี ปรินญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์สหกรณ์)  
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์ ภาควิชาสหกรณ์ ภาควิชาสหกรณ์ ภาควิชาสหกรณ์ การที่ปรึกษา:  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์รังสรรค์ ปิติปัญญา, Ph.D. 147 หน้า

วัตถุประสงค์ของการศึกษานี้ (1) เพื่อศึกษาพัฒนาการและการดำเนินงานของกลุ่มผลิต  
ปุ๋ยอินทรีย์ในพื้นที่บางปลาม้า (2) เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความสำเร็จของกลุ่มผลิต  
ปุ๋ยอินทรีย์ในพื้นที่อำเภอบางปลาม้า

กลุ่มตัวอย่างที่ทำการศึกษา คือ กลุ่มพัฒนาครอบครัวเกษตรกรที่ตนเอง จำนวน 25 ราย  
กลุ่มกฤษฎาเกษตรอินทรีย์ จำนวน 45 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล คือ แบบสอบถาม  
การวิเคราะห์ข้อมูลใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ สถิติที่ใช้ได้แก่ ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย  
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน t-test และ ค่าไคสแควร์

ผลการศึกษา พบว่า ลักษณะทั่วไปของสมาชิกกลุ่มพัฒนาครอบครัวเกษตรกรที่ตนเองและกลุ่ม  
กฤษฎาเกษตรอินทรีย์นั้นเป็นเพศชายร้อยละ 56 และ 55.60 และเพศหญิงร้อยละ 44 และ 44.40 สมาชิก  
มีอายุเฉลี่ย 51.96 ปี และ 49.31 ปี ส่วนใหญ่สมรส การศึกษาส่วนมากอยู่ในระดับประถมศึกษา จำนวน  
สมาชิกในครัวเรือนเฉลี่ย 4.28 คน และ 4.36 คน รายได้เฉลี่ย 181,280 บาท/ปี และ 224,955.56 บาท/ปี  
จำนวนแรงงานทำการเกษตรเฉลี่ย 2.48 คน และ 2.71 คน ขนาดพื้นที่ทำการเกษตรเฉลี่ย 26.92 ไร่ และ  
34.73 ไร่ และจากการเป็นสมาชิกกลุ่มที่ศึกษานี้ ส่วนมากยังเป็นสมาชิกกลุ่มกองทุนหมู่บ้านด้วย

จากการศึกษาลักษณะทั่วไปของสมาชิกของทั้งสองกลุ่มไม่ว่าจะเป็นปัจจัยเรื่องของ เพศ อายุ  
สถานภาพสมรส ระดับการศึกษา จำนวนสมาชิกในครัวเรือน แรงงานทำการเกษตร รายได้ /ปี และ  
พื้นที่ทำการเกษตร พบว่า ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

จากการศึกษาปัจจัยเกี่ยวกับความพึงพอใจของสมาชิกต่อการดำเนินงาน (ด้านการบริหารงาน  
การเงิน การผลิต การตลาด) ความเชื่อมั่นที่มีต่อผู้นำ การมีส่วนร่วมของสมาชิก ของทั้งสองกลุ่ม พบว่า  
มีความแตกต่างกันทางสถิติ โดยกลุ่มที่มีความสำเร็จสูงกว่ามีความพึงพอใจต่อการดำเนินงาน ความเชื่อมั่น  
ที่มีต่อผู้นำ และการมีส่วนร่วม สูงกว่ากลุ่มที่มีความสำเร็จต่ำกว่า

Thitirat Pronnongsaen 2007: Factors Affecting the Success of Organics Fertilizer Production Groups in Bang Pla Ma District, Suphan Buri Province. Master of Arts (Cooperative Economics), Major Field: Cooperative Economics, Department of Cooperative. Thesis Advisor: Assistant Professor Rangsan Pitipunya, Ph.D. 147 pages.

The research aimed to :1) study the development and performance of Organics Fertilizer Production Groups in Bang Pla Ma District :2) identify the factors related to success of Organics Fertilizer Production Groups in Bang Pla Ma District.

The sample was composed of 25 and 45 members of Self Reliance Farm Family Development Group and Kitsana Organic Agricultural Group. Questionnaires were use as the data collection tool. Percentage, means, standard deviation, t-test, and Chi-square were applied in this study.

This study found that 56 % and 44 % of members of Self Reliance Farm Family Development Group were male and female. The average member ages 51.96 years. Most of them married, finished elementary school. The average income was 181,280 baht/year. Average farm labors was 2.48 persons and the average farm land was 26.92 rai. Found that 55.60 % and 44.40 % of members of Kitsana Organic Agricultural Group were male and female. The average member ages 49.31 years. Most of them married finished elementary school. The average income was 224,955.56 baht/year. Average farm labors was 2.71 persons and the average farm land was 34.73 rai.

The analysis revealed that sex, age, married status, education level, family members, income, farm labors, and farm land had no relation with the success of Organics Fertilizer Production Groups. The study also pointed that the satisfaction to financial return, production, and marketing had significant relation with the success of Organics Fertilizer Production Groups. It also found that the confidence of member to leader and member participation had some relation to the success of those groups.