

ชื่อเรื่อง	ประสิทธิผลการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนโดยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ของอำเภอ โคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี
ชื่อ-สกุล นักศึกษา	ว่าที่ ร.ต. เจนณรงค์ กรดแก้ว
อาจารย์ที่ปรึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร.เบญญาศิริ งามสอาด
หลักสูตร	รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต
ปี พ.ศ.	2569

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาระดับประสิทธิผลการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนโดยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และ 2) เปรียบเทียบประสิทธิผลการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนโดยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดของอำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ กรอบแนวคิดใช้แนวคิดทฤษฎีของ Steers ประชากรได้แก่ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี จำนวน 550 คน นำมาคำนวณกำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่าง โดยใช้สูตรการคำนวณของ ทาโร ยามาเน ได้จำนวน 232 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาเป็นแบบสอบถามมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้แก่ ค่าความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน สถิติทดสอบค่าทีและค่าเอฟ

ผลการศึกษาพบว่า 1) ระดับประสิทธิผลการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนโดยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดโดยภาพรวม อยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านค่าเฉลี่ยมากไปน้อย พบว่า อยู่ในระดับมากที่สุดทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ด้านความมั่นคงทางอาหารมีค่าเฉลี่ยมากที่สุด รองลงมาคือ ด้านการพึ่งพาตนเอง ด้านรายได้ และด้านความยั่งยืนมีค่าเฉลี่ยต่ำสุด และ 2) ผลการเปรียบเทียบประสิทธิผลการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนโดยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดของอำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานีจำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล พบว่า เกษตรกรที่มีเพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ต่างกันมีความคิดเห็นต่อประสิทธิผลการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนโดยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ไม่แตกต่างกัน ไม่เป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้

คำสำคัญ ประสิทธิภาพ การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี

Title	Effectiveness of Community Economic Development Through Freshwater Aquaculture in Khok Pho District, Pattani Province
Name	Acting Sub Lieutenant Jannarong Krodkaew
Advisor	Associate Professor Dr. Benyasiri Ngamsaad
Degree	Master of Public Administration
Year	2026

Abstract

The objectives of this study were to 1) study the level of effectiveness of community economic development through freshwater aquaculture, and 2) compare the effectiveness of community economic development through freshwater aquaculture in Khok Pho District, Pattani Province, classified by personal factors. This study was a quantitative research. The conceptual framework of this study was applied from the concept and theory of Steers. The population consisted of 550 aquaculture farmers in Khok Pho District, Pattani Province. The sample size was determined using the Taro Yamané's formula, resulting in a sample of 232 participants. The study instrument was a Likert type 5-rating scale questionnaire. Statistics used for data analysis were frequency distribution, percentage, mean, standard deviation, t-test, and F-test.

The study results revealed that 1) the level of effectiveness of community economic development through freshwater aquaculture, as a whole, was at a high level. When considered each aspect, the mean scores ranged from highest to lowest, it was found that all four aspects were at a high level. The highest mean score was in food security aspect, followed by self-reliance aspect, income aspect, and sustainability aspect, which had the lowest mean score, respectively. 2) The results of the comparison of the effectiveness of community economic development through freshwater aquaculture in Khok Pho District, Pattani Province, classified by personal factors, revealed that farmers with different genders, ages, educational levels, occupations, and types of freshwater aquaculture did not differ in their opinions regarding the effectiveness of community economic development through freshwater aquaculture. This finding was not consistent with the stated hypothesis.

Keywords: Effectiveness, Community economic development, Freshwater aquaculture, Khok Pho District Pattani Province