อัสนี หวังพิทยา 2551: บทบาทและความต้องการการมีส่วนร่วมในการจัดการประมง โดยชุมชนของสตรีประมงพื้นบ้านในอ่าวปัตตานี: กรณีศึกษาหมู่บ้านคาโต๊ะ ตำบล แหลมโพธิ์ อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการ ประมง) สาขาวิชาการจัดการประมง ภาควิชาการจัดการประมง อาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์หลัก: รองศาสตราจารย์กังวาลย์ จันทรโชติ, D.Agri. 182 หน้า

การศึกษาบทบาทและความต้องการในอนากตของสตรีประมงพื้นบ้านในการมีส่วนร่วม ค้านการตัดสินใจ การคำเนินการ การรับผลประโยชน์ การประเมินผลในการจัดการประมงโดย ชุมชน คำเนินการ โดยการเก็บข้อมูลค้วยวิธีการสัมภาษณ์ ซึ่งใช้แบบสอบถามแบบมีโครงสร้าง จากสตรีประมงพื้นบ้าน ในหมู่บ้านดาโต๊ะ ตำบลแหลมโพธิ์ อำเภอยะหรึ่ง จังหวัดปัตตานี จำนวน 248 คน ในระหว่างเดือน มีนาคม — เมษายน ปี พ.ส. 2550 รวมทั้งทำการศึกษาปัจจัยส่วน บุคคล ปัจจัยทางเสรษฐกิจ และการได้รับข่าวสารค้านประมงที่มีอิทธิพลต่อบทบาทและความ ต้องการในอนาคตต่อการมีส่วนร่วมในการจัดการประมงโดยชุมชนของสตรีประมงพื้นบ้าน และศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างบทบาทและความต้องการในอนาคตต่อการมีส่วนร่วมในการ จัดการประมงโดยชุมชนของสตรีประมงพื้นบ้าน

ผลการศึกษาจากการวิเคราะห์ระคับการมีส่วนร่วมในการจัดการประมงโดยชุมชนของ สตรีประมงพื้นบ้าน พบว่า บทบาทและความต้องการในอนาคต่อการมีส่วนร่วมค้านการ ตัดสินใจ การดำเนินการ การรับผลประโยชน์ และการประเมินผลอยู่ในระคับมาก ผลการศึกษา จากการวิเคราะห์ถคลอยพหุดูฉแเบบขั้นตอน พบว่า ปัจจัยทางเศรษฐกิจค้านหนี้สินครัวเรือน และ การได้รับข่าวสารทางค้านประมงจากผู้นำทางศาสนา มีอิทธิพลต่อบทบาทการมีส่วนร่วมค้าน การตัดสินใจและการรับผลประโยชน์ ปัจจัยส่วนบุคคลค้านการศึกษามีอิทธิพลต่อบทบาท การมีส่วนร่วมค้านการดำเนินการ ในขณะที่ปัจจัยส่วนบุคคลค้านการศึกษาและการได้รับข่าวสาร ทางค้านประมงจากผู้นำชุมชนมีอิทธิพลต่อบทบาทการมีส่วนร่วมในการประเมินผล และปัจจัย ส่วนบุคคลค้านสถานภาพสมรสและปัจจัยทางเศรษฐกิจค้านรายได้ต่อครัวเรือน มีอิทธิพลต่อ ความต้องการในอนาคตต่อการมีส่วนร่วมด้านการตัดสินใจ การคำเนินการ และประเมินผล และ การวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียรสัน พบว่า สตรีประมงพื้นบ้านมีบทบาทการมีส่วน ร่วมในการจัดการประมงโดยชุมชนต่ำ แต่มีความต้องการการมีส่วนร่วมในการจัดการประมงโดย ชุมชนสูง

Asnee Wangpittaya 2008: Role and Need for Participation in Community - Based Fishery Management of Female Fisher Folks in the Pattani Bay: A Case Study of Da Toh Village, Lampo Subdistrict, Yaring District, Pattani Province, Thailand. Master of Science (Fishery Management), Major Field: Fishery Management, Department of Fishery Management. Thesis Advisor: Associate Professor Kungwan Juntarashote, D.Agri. 182 pages.

The study aimed at investigating future role and need of fernale fisher folks for participating in decision making, implementation, benefit acceptance and evaluation of community - based fishery management. Using a structured questionnaire in the interview process was carried out to collect data from 248 female fisher folks in Datoh Village, Lampo Subdistrict, Yaring District, Pattani Province from March to April 2007. The individual factors, economic factors and accessibility of fisheries information toward future role and need of female fisher folks for participation in community - based fishery management were investigated.

Key findings from the analysis on the level of participation in community - based fishery management indicated that future role and need of female fisher folks to participate in decision making, implementation, benefit acceptance and evaluation of community - based fishery management were at high level. Based on the results of the stepwise multiple regression analysis, it showed that debts of family and accessibility of fishery information from religious leaders and their benefits acceptance influenced on female fisher folks on decision making. Moreover, the individual factor on level of education influenced on implementation process. Meanwhile the individual education and the accessibility of fishery information from religious leaders influenced on their participation and the evaluation of community - based fishery management. Marital status and family's income influenced on the need for decision making, implementation and evaluation on community - based fishery management. The result of analyzing pearson product moment correlation coefficient showed that female fisher folks have a low level in the role of participation in community - based fishery management, whilst there is a high need of participation in such management.