

สถานะการทำการประมงของชาวประมงในพรุควนเคร็ง

ธีรภัทร์ ตงวัฒนากร^{๑*}

นิติกร ผิวฟ่อง^๒

^๑ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพัทลุง

^๒ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี

บทคัดย่อ

การศึกษาสถานะการทำการประมงในพรุควนเคร็ง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาข้อมูลทั่วไปของพรุควนเคร็ง สถานะเศรษฐกิจและสังคม สถานะการทำการประมงและเครื่องมือทำการประมงในพรุควนเคร็ง และปัญหาและอุปสรรคของชาวประมงต่อการทำการประมงในพรุควนเคร็ง ซึ่งในการวิจัยครั้งนี้ ใช้ข้อมูลจาก 2 ส่วน คือข้อมูลทุติยภูมิที่รวบรวมจากเอกสารวิชาการต่างๆ และข้อมูลปฐมภูมิ จากการสัมภาษณ์กลุ่มตัวอย่างจากชาวประมง 145 ครัวเรือน ระหว่าง เดือนมีนาคม ถึงเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2550 โดยใช้สถิติเชิงพรรณนาในการวิเคราะห์ข้อมูล

ผลการศึกษาพบว่าชาวประมงส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จบการศึกษาระดับชั้นประถมศึกษา นับถือศาสนาพุทธทั้งหมด ทำประมงเป็นอาชีพรอง มีรายได้รวมของครอบครัวเท่ากับ 66,603.47 บาทต่อปี รายได้จากการทำประมงเท่ากับ 24,078.63 บาทต่อปี มีประสบการณ์ในการทำการประมงเฉลี่ย 22.07 ปี โดยทำการประมงเฉลี่ย 6.08 วันต่อสัปดาห์ ในช่วงเดือนตุลาคม – เดือนมีนาคม และทำการประมงเฉลี่ย 3.72 วัน/สัปดาห์ในช่วงเดือนเมษายน – เดือนกันยายน ปลาที่จับได้ส่วนใหญ่ขายให้แก่ค้าคนกลางในหมู่บ้าน ซึ่งขายเป็นเงินสด ปลาที่จับได้จากการทำการประมง ได้แก่ ปลาช่อน ปลาดุก ปลาหมอ ปลาไหล และกลุ่มปลาตะเพียนอื่นๆ เครื่องมือที่นิยมใช้ได้แก่ ไซ, ข่าย, เบ็ด, ขอ, ลันปลาไหล และจมวก ตามลำดับ ผลการจับสัตว์น้ำต่อหน่วยลงแรงประมง (CPUE) ของ ไซ ข่าย เบ็ด ขอ และลันปลาไหล มีค่าเท่ากับ 50 กรัมต่อวันต่อลูก, 624.5 กรัม ต่อพื้นที่ข่าย 100 ตารางเมตร, 30 กรัมต่อเบ็ด 1 ตาต่อคืน, 450 กรัมต่อหลังต่อชั่วโมง และ 98 กรัมต่อลูกต่อคืน มีปัญหาและอุปสรรคในการทำการประมง คือปริมาณสัตว์น้ำน้อยลง และมีปัญหาด้านคุณภาพน้ำ

คำสำคัญ: การทำประมง, พรุควนเคร็ง

*ผู้รับผิดชอบ : หมู่ ๔ ต. ลำปำ อ. เมือง จ. พัทลุง ๘๓๐๐๐ โทร ๐ ๗๔๖๐ ๔๕๓๓

e-mail : pat_teera@hotmail.com

Fisheries Status in Kuan Kreng Peat Swamp

Teerapat Tongwattanakorn^{1*} and Nitikorn Piwpong²

¹Trang Inland Fisheries Research and Development Center

²Surat Thani Inland Fisheries Research and Development Center

Abstract

The research of fishery activities kuan kreng is aimed to study (1) general data in Kuan Kreng Peat Swamp (2) the economic and social features of fisherman (3) fisheries status and fishing gear (4) Problem, threat of fisheries. The data are compiled of 2 types. The secondary data are compiled from various academic document. The primary data are collected by the interview from 145 fisherman in kuan kreng from march 2007 to may 2007. The data analysis is processed by the descriptive statistics.

The results reveal that most of fisherman are male, The respondents are primary educated, Buddhists. They do fishery as their supplementary career. The total household income is 66,603.47 bath/year in average, which is the average income deriving for fishery 24,078.63 bath/year. The average experience of fishery is 22.07 years, do fishery 6.08 days/week in average, in October-march 6.08 days/week and may-september 3.72 days/week. The almost captured fishes were sold to local wholesalers. There were main types of fish such as *Channa lucius*, clariid, *Anabus testudineus*, *Monopterus albus* and cyprinid. There were 5 main types of fishing gears used such as hook, gill net, trap and eel trap respectively. The catch per unit of effort (CPUE) of trap, gill net, hook, Big lift net and eel trap were 50 g/trap/12 hr, 624.5 g/100 m², 30 g/hook/12 hr, 450 g/ Big lift net /W and 98 g/ eel trap /12 hr. Problems are raised as shortage of fishes and water quality.

Keywords : fishery capture, Kuan Kreng Peat Swamp

*Corresponding author : Moo 4 T.Lampam A.Muang C.Phatthalung 93000 Tel. 0 7460 4533

e-mail : pat_teera@hotmail.com