

หัวข้อวิจัย	ความหลากหลายของการพึ่งพิงทรัพยากรชายฝั่งของชุมชนบ้านทับเหนือ ตำบลกำแพง อำเภอสูขสธาราญ จังหวัดระนอง
ผู้ดำเนินงานวิจัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรชาติ สินวรรณ ดร. ญัฐบดี วิริยาวัฒน์ ดร. พบพร เศรษฐพุกษา
หน่วยงาน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
ปี พ.ศ.	2558

บทคัดย่อ

การศึกษาเรื่องความหลากหลายของการพึ่งพิงทรัพยากรชายฝั่งของชุมชนบ้านทับเหนือ ตำบลกำแพง อำเภอสูขสธาราญ จังหวัดระนอง ครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ (1) สำรวจการใช้และความหลากหลายของทรัพยากรชายฝั่งของพื้นที่บ้านทับเหนือ ตำบลกำแพง อำเภอสูขสธาราญ จังหวัดระนอง (2) ประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ในการใช้ทรัพยากรชายฝั่งที่มีอยู่ในพื้นที่ชุมชนบ้านทับเหนือ ตำบลกำแพง อำเภอสูขสธาราญ จังหวัดระนอง (3) ประเมินคุณภาพชีวิตของชุมชนบ้านทับเหนือจากการพึ่งพิงทรัพยากรชายฝั่ง โดยสุ่มตัวอย่างชุมชนบ้านทับเหนือ จำนวน 400 คนจากประชากรทั้งสิ้น จำนวน 486 คน เพื่อสัมภาษณ์และการสำรวจทรัพยากรชายฝั่งในพื้นที่เพื่อประเมินมูลค่าทรัพยากรชายฝั่งโดยเทคนิคการเดินสำรวจตามแนวเส้นตัดขวาง รวมทั้งประชุมแบบมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อจัดทำข้อมูลทรัพยากรชายฝั่งภายในพื้นที่บ้านเหนือ และรวบรวมไปวิเคราะห์ผล

การวิจัยในครั้งนี้พบว่า การพึ่งพิงทรัพยากรป่าชายเลนของชาวชุมชนทับเหนือส่วนใหญ่จะเป็นการพึ่งพิงในการใช้ประโยชน์โดยอ้อม สำหรับการใช้ประโยชน์โดยตรง ประกอบด้วย การจับสัตว์น้ำจำหน่าย ในช่วงฤดูมรสุม การจับสัตว์น้ำประเภทหอย กุ้ง ปู เพื่อใช้ประกอบอาหารในครัวเรือน และการนำไม้จากป่าชายเลนมาทำเฟอร์นิเจอร์สำหรับใช้บ้าน ส่วนการพึ่งพิงทรัพยากรป่าชายเลนที่เป็นการใช้ประโยชน์โดยอ้อม ที่ชาวชุมชนทับเหนือเข้าใจได้ดีและมีความตระหนักถึงความสำคัญ คือ ป่าชายเลนเป็นแนวป้องกัน หรือลดความรุนแรงของคลื่นลมได้เป็นอย่างดี และเป็นแหล่งวางไข่ของสัตว์น้ำ ที่เป็นสัตว์เศรษฐกิจของชาวชุมชนทับเหนือ ซึ่งการพึ่งพิงทรัพยากรชายฝั่งของชาวชุมชนทับเหนือเป็นการพึ่งพิงในลักษณะของการอนุรักษ์ การนำทรัพยากรมาใช้เป็นไปอย่างมีเหตุมีผล มีความระมัดระวัง และตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากร จะเห็นได้จากชาวชุมชนยังมีกิจกรรมที่ทำร่วมกันอยู่เสมอ คือ การปลูกป่าชายเลน และการเก็บขยะบริเวณชายฝั่งทะเล เพื่อคงความสวยงามและความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสืบไป

Research Title	Dependency of diversity on Coastal Resources of Tub Nuer Communities Ban Nuer Village Kampuan Sub district Suksumran District Ranong Province
Resaercher	Assistant Professor. Dr. Surachart Sinworn Dr. Nuttabodee Viriyawattana Dr. Pobporn saktaphuksa
Organization	Faculty of Science and Technology Suan Dusit Rajabhat University
Year	2015

Abstract

The study dependency on coastal resources of Tub Nuer communities Ban Nuer village had aimed are (1) survey a dependency of diversity on coastal resources of Tub Nuer communities, Ban Nuer village Kampuan sub district Suksumran district Ranong Province. (2) Evaluate of economic value of using costal resources available of Tub Nuer communities, Ban Nuer village, Kampuan subdistrict, Suksumran district, Ranong Province. (3) Quality of life evaluation in Ban Nuer village of reliance on costal resources. By sampling 400 people of Ban Nuer village community from a total population of 486 people. The research method is interviews and surveys of coastal resources in the Bann Nuer area to assess the value of coastal resources. The Transect walk technique for survey costal resources and community meeting for provide costal resources data and collected to data analysis data.

The results showed that the dependency of diversity on coastal resources which it have using costal resources indirect mostly. For direct using of coastal resources comprising catching fish for sell in rainy season and catch shells, shrimp, grab to cooking in the household and using wood form mangrove to make furniture for home. While, indirect using of costal resources that the community of Bann Neur village have a utilize mangrove for a barrier or reduce the severity of the wind as well and the spawning of fish which the animal crushed the economy of the community. This dependency on coastal resources of Bann Nuer community is nature conservations. The resources use to lange and have caution including recognition the importance of the resources. It's can be seen from the community also have activities for mangrove planting always and collect a garbage on coastal areas. The Bann Nuer community help to maintain the beauty and abundant resources of future generation.