

## ผลงานวิจัย :

๑. **รัตนพร อนันตสุข**, อภิรักษ์ สงรักษ์, ประเสริฐ ทองหนู้ย และ ชาญุฑ สุตทองคง. ๒๕๕๓. สภาวะเศรษฐกิจและสังคมของผู้ใช้ประโยชน์ทรัพยากรหอยตลับและหอยชักตีนในจังหวัดตรัง. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย.
๒. **รัตนพร อนันตสุข**, อัสมิ สามะ และ เยาวรี โตะเชียว. ๒๕๕๑. การมีส่วนร่วมของชาวประมงทะเลพื้นบ้านต่อการอนุรักษ์ป่าชายเลน. รวมเรื่องเต็มฉบับสมบูรณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิชาการครั้งที่ ๑: ถ่ายทอดงานวิจัยสู่สังคมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ๒๗-๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๑, โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา, ตรัง. หน้า ๕๔๘-๕๕๕.
๓. อภิรักษ์ สงรักษ์, **รัตนพร อนันตสุข**, บุญครั้น พรเดชอนันต์ และวนิดา ชูแก้ว. ๒๕๕๔. การประเมินผลกระทบทางสังคมจากโครงการพัฒนาท่าเทียบเรือพาณิชย์: กรณีศึกษาอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย, ๓ (๑): ๙๐-๙๙.
๔. ประเสริฐ ทองหนู้ย, ชาญุฑ สุตทองคง, สิทธิโชค จันทร์ย่อง, วรพร ธารางกูร, **รัตนพร อนันตสุข** และ นิคม อ่อนศรี. ๒๕๕๖. การศึกษาสถานภาพและการใช้ประโยชน์ในพื้นที่แหล่งหญ้าทะเลและทบทวนบทเรียนการจัดการพื้นที่ระดับชุมชน จังหวัดตรัง. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย.
๕. ธงชัย นิตรัฐสุวรรณ, พรเทพ วิรัชวงศ์, **รัตนพร อนันตสุข**, กัญย์สินี พันธุ์นิชดำรง และ จันทร์สว่าง งามม่วงใส. ๒๕๕๕. ศักยภาพการเพิ่มผลผลิตปูม้าบริเวณหญ้าทะเลเพื่อชุมชนประมง. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย.
๖. สุวัจน์ ธีรุต, อภิรักษ์ สงรักษ์ และ **รัตนพร อนันตสุข**. ๒๕๕๑. ผลสัมฤทธิ์ทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำที่ได้รับการฟื้นฟูภายหลังจากประสบธรณีพิบัติ “สึนามิ” ในแถบชายฝั่งทะเลอันดามัน. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย.
๗. อภิรักษ์ สงรักษ์ และ **รัตนพร อนันตสุข**. ๒๕๕๑. [การมีส่วนร่วมของชาวประมงทะเลพื้นบ้านเกาะมุกด์ในการจัดการประมงร่วม](#). รวมเรื่องเต็มฉบับสมบูรณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิชาการครั้งที่ ๑: ถ่ายทอดงานวิจัยสู่สังคมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ๒๗-๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๑, โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา, ตรัง. หน้า ๕๕๖-๕๖๓.

๘. อภิรักษ์ สงรักษ์ และ รัตนาพร อนันตสุข. ๒๕๕๐. สภาวะการประมงหอยตลับในชุมชนตำบลวังวน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง. เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๕: สาขาประมง ๓๐ มกราคม-๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า ๖๖๗-๖๗๔.
๙. Anantasuk R., S. Nuankim. 2015. Costs and returns of salted fish production: A case study in Pakphayun district, Phatthalung province, Thailand. *Kasetsart University Fisheries Research Bulletin* 39 (1): 29-37.
๑๐. Anantasuk R., T. Nitiratsuwan. 2015. Guidelines for blue swimming crab (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758) stock enhancement of fishery community in Trang province, Andaman sea coast of Thailand. *Kasetsart University Fisheries Research Bulletin*. 39 (2): 10-21.
๑๑. Anantasuk R., A. Songrak, P. Tongnunui and C. Sudtongkong. 2010. Socioeconomic Conditions of Hard Clam (*Meretrix casta*) Fishermen in Trang Province, Thailand. Proceedings of the 5<sup>th</sup> Program of the East Asian Cooperative Experiments-PEACE 2010. International Ocean Workshop, 11-12 September 2010, Gangneung Campus, Gangneung Wonju National University, Gangneung, Korea. p. 90-96.
๑๒. Anantasuk R., A. Songrak, S. Tanyaros, and S. Sangchan. 2008. Socio-economic Status of the Post-Tsunami Cage Aquaculture Farmers along Andaman Sea Coast, Thailand. Proceedings of the 14<sup>th</sup> Biennial Conference of the International Institute of Fisheries Economics and Trade-IIFET 2008. “Achieving a Sustainable Future: Managing Aquaculture, Fishing, Trade and Development” 22-25 July 2008, Nha Trang University, Nha Trang, Vietnam.
๑๓. Tanyaros S., A. Songrak, R. Anantasuk, S. Sangchan and B. Templer. 2010. Post-tsunami rehabilitation of fish cage farms on the Andaman coast of Thailand. *Aquacult Int* (2010) 18: 693-703.
๑๔. Tanyaros S., A. Songrak, R. Anantasuk, and S. SangChan. 2008. Environmental Monitoring in Fish Cage Culture Farms on the Andaman Sea coast of Thailand. Proceedings of the 12<sup>th</sup> International Conference on Integrated Diffuse Pollution Management (IWA-DIPCON 2008), 25-29 August 2008, Khonkhan, Thailand.

