




Thông tin diễn giả- Speakers' biography

Hội thảo: Tăng cường quản lý IUU trong chuỗi cung cấp hải sản

Conference: How to improve IUU management in seafood supply chain

<p>1. Mr. Seán Patrick MARRIOTT</p> 	<p>Vị trí và kinh nghiệm làm việc: Chuyên gia luật về IUU. Ông Marriott có hơn 40 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực thủy sản, luật và quy hoạch nguồn lợi tự nhiên. Ông có nhiều kinh nghiệm trong lĩnh vực quản lý tài nguyên biển và quản lý tài nguyên thủy sản nước ngọt cũng như phát triển thể chế và ngành. Có kinh nghiệm lâu năm về MCS, bao gồm cả việc thực thi cũng như đánh giá các hệ thống vệ tinh và đánh cá IUU. Với hiểu biết sâu rộng về luật quốc tế (Law of the Sea and international law of enforcement at sea, international environmental law and policy) cũng như Luật Cộng đồng Châu Âu. Nhiều kinh nghiệm về Luật Thủy sản và soạn thảo luật. Ông rất am tường các quốc gia như Nam và Đông Phi, Tây Âu, cũng như khu vực Châu Á và Thái Bình Dương</p> <p>Current position and work experience: Legal Expert on illegal, unreported and unregulated (IUU) fishing for the EU-MUTRAP Project. Mr. Marriott has over 40 years of experience in the field of fisheries and natural resources planning and law. He has worked on the management of marine and freshwater resources as well as institutional and sectoral development. He has a long experience of MCS in all its forms including enforcement as well as evaluation of satellite systems, and IUU fishing. He has an academic background in international law (Law of the Sea and international law of enforcement at sea, international environmental law and policy) as well as European Community law. He is experienced in Fisheries law and legal drafting in both common law and civil law jurisdictions. His country experience includes Southern and East Africa, Western Europe, as well as Asia and the Pacific region.</p>
<p>2. Dr. SUTTINEE LIMTHAMMAHISORN</p> 	<p>Vị trí và kinh nghiệm làm việc: Cục trưởng cục Quản lý Tài nguyên Thủy sản, Tổng Cục Thủy sản Thái Lan. Tiến sĩ SUTTINEE LIMTHAMMAHISORN với nhiều năm kinh nghiệm và làm việc trong lĩnh vực Nuôi trồng thủy sản ven biển và chống lại hoạt động đánh bắt cá bất hợp pháp, không có báo cáo và không được quản lý (IUU) Chuyên gia về Di truyền phân tử và thực hành nuôi trồng thủy sản tốt (GAP) trong nuôi tôm</p> <p>Current position and work experience: Director, Fisheries Resources Management and Measures Determination, Department of Fisheries, Thailand. With Many years experience as Coastal aquaculture, Combatting IUU fishing, Licensing system, and Measures determination, good Aquaculture Practices (GAP) in shrimp culture and Molecular genetics</p>
<p>3. Ms. Nguyễn Thị Trang Nhung</p> 	<p>Vị trí và kinh nghiệm làm việc: Phó Vụ trưởng, Vụ Khoa Học Công Nghệ và Hợp tác Quốc Tế, Tổng Cục Thủy Sản Việt Nam. Bà Nguyễn Thị Trang Nhung có các công trình nghiên cứu về "Đánh giá hiệu quả mạng lưới khu bảo tồn biển tại Việt Nam - Khu bảo tồn biển Cù Lao Chàm" , "Lồng ghép việc quản lý thủy sản vào Bảo tồn đa dạng sinh học" và công trình nghiên cứu về " Fisheries refugia: Một cách tiếp cận mới để lồng ghép hoạt động khai thác và quản lý môi trường sống và đánh bắt cá quy mô nhỏ" Với 7 năm kinh nghiệm trong việc chuẩn bị và thực hiện dự án GEF như: Thành lập và thúc đẩy hoạt động hệ thống thủy sản vùng Refugia ở vùng biển Nam Trung Hoa và Vịnh Thái Lan, tham gia thực hiện dự án về "Tài nguyên ven biển cho phát triển bền vững: Lồng ghép việc áp dụng Chiến lược Quy hoạch Không gian biển, Bảo tồn Đa dạng sinh học và tiêu dùng Bền vững</p> <p>Current position and work experience: Deputy Director, Science, Technology and International Cooperation, Vietnamese Fisheries Administration With research works: "Effectiveness evaluation of Marine Protected Area Network in Vietnam – Cu Lao Cham MPA site, "Mainstreaming fisheries management into Biodiversity Conservation" and "Fisheries refugia: A Novel approach to integrating fisheries and habitat management in the context of small scale fishing pressure" Seven year experience in GEF project preparation and implementation with some new projects as follows: "Establishment and Operation of a Regional System of Fisheries Refugia in the South China Sea and Gulf of Thailand" and "Coastal Resources for Sustainable Development: Mainstreaming the Application of Marine Spatial Planning Strategies, Biodiversity Conservation and Sustainable Use.</p>