

تهدف الدراسة إلى التعرف على خصائص الصيد التقليدي للأسماك في شمال البحر الأحمر: دراسة جغرافية للمنطقة الواقعة ما بين رابع وضباء، من خلال تحديد مناطق صيد الأسماك في

منطقة الدراسة الواقعة بين رابع وضباء، ويهدف لمعرفة أنواع الأسماك التي تعيش في منطقة الدراسة، و العوامل الجغرافية سواء كانت طبيعية، أو بشرية التي تؤثر في عمليات الصيد التقليدي

للأسماك ، إضافة إلى دراسة وسائل الصيد المتبعة مع التركيز على أهم القوانين المنظمة لعمليات

الصيد البحري، وكذلك معرفة كميات الإنتاج والاستهلاك، ومناطق التسويق، ومدى إسهام الثروة

السمكية كمصدر طبيعي للغذاء، وأخيرا التعرف على المشاكل التي تواجه الصيد التقليدي في منطقة الدراسة.

وقد استخدمت الباحثة المنهج الوصفي الكمي: الذي يعتمد على وصف الظواهرات من خلال

تحليل الأرقام وعلاقتها الارتباطية، إضافة إلى أنه يساعد في الحصول على نتائج دقيقة تساعد

في استخلاص النتائج التي يهدف إليها الباحث.

وقد خلصت الدراسة إلى العديد من النتائج من أهمها أن هناك اختلافا في أنواع الأسماك وكمياتها من وقت لآخر حسب موسم الصيد والعوامل الأخرى المؤثرة فيه، كذلك يتضح أنه

ليزال استخدام وسائل الصيد التقليدية الأكثر استخداما عند الصيادين على الرغم من وجود وسائل

صيد حديثة، حيث إن هناك تأثيرا واضحا للعوامل والظروف الجغرافية في تكوين بيئة مناسبة

لتكوين الغذاء الرئيس للأسماك، كما أن أكثر ما يعاني منه الصيادون هو وجود العمالة الأجنبية.

وقد توصلت الدراسة للعديد من التوصيات التي تهدف إلى تكثيف الجهود الخاصة بالجمعيات التعاونية للصيادين، كذلك إنشاء معاهد خاصة بتدريب الصيادين وتوعيتهم بأهمية

المحافظة على الأسماك، وإتباع الإرشادات الخاصة بالصيد والسلامة والقوانين لصيد الأسماك، وضرورة توفر المعلومات والخرائط لمنطقة الدراسة من رابغ إلى ضباء شمال البحر الأحمر، وذلك لتسهيل عمليات البحث الموصى بإقامتها مستقبلاً، ومراقبة الصيد بشكل أكبر وفرض

العقوبات على المخالفين، وزيادة المطبوعات الإرشادية لوزارة الزراعة والمياه "مركز أبحاث الثروة السمكية"، والقيام بجولات بحرية بهدف اكتشاف مناطق جديدة، وحماية مياه البحر من

تلوث المصانع وناقلات البترول بفرض قيود مشددة على عدم تفريغ النفايات في البحر، وتطوير

الوسائل المستخدمة في تنظيف مياه البحر بشكل ل يؤثر على الثروة السمكية

The study aims to identify the traditional fish fishing in the north of the Red Sea properties: a geographical study of the area between Rabigh and Dhuba, by selecting the fishing areas in the study between Rabigh and Dhuba region, and aims to see the fish that live in the study area types, and geographical factors whether natural or human that affect traditional fish fishing operations, in addition to the study of fishing methods used with a focus on the most important organization for the operations of the fishing laws, as well as knowledge of

production and consumption volumes, and the areas of marketing, and the extent of the contribution of fisheries as a natural source of food, and finally to identify the problems faced by traditional fishing in the study area

The researcher used quantitative descriptive approach: which is based on the description of phenomena by analyzing the numbers and their relation to connectivity, as well as it helps in getting accurate results help to draw a conclusion that .is designed by the researcher

The study concluded that many of the results of the most important is that there is a difference in fish and quantities types from time to time by hunting and other factors affecting the season, as it is clear that still use traditional fishing methods to the most commonly used when fishermen in spite of the existence of modern fishing methods, as there influential factors and a clear geographical conditions in the composition suitable for the formation of food for fish and President environment, as that suffered by fishermen more is the presence .of foreign labor

The study found many of the recommendations aimed at intensifying efforts for cooperative associations for fishermen, as well as the establishment of special schools to train fishermen and make them aware of the importance of preserving the fish, and applying for Responsible and safety laws for fishing instructions, and the need to provide information and maps of the

study area from Rabigh to Dhuba northern Red Sea , so  
as to facilitate searches recommended  
be set up in the future, and control fishing more and  
impose sanctions on violators, increasing  
publications indicative of the Ministry of Agriculture  
",and water, "fisheries research Center  
and doing the rounds freely in order to discover new  
areas, the protection of sea water  
pollution factories and oil tankers to impose severe  
restrictions not to dump waste into the  
sea, and the development of the means used in sea  
water cleaned up does not affect the  
.fisheries