

الملاح الرئيسية للبيان الاقتصادي السمكي بمصايد البحر الأحمر المصرية

أ.د/ سعيد محمد عبد الحافظ.د/ إبراهيم عوض الكربوني د/ شيماء إبراهيم معيزة
أ/ سارة محمود خطاب أ/ زينب مختار كليب أ/ نسمة منصور الدالي
المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد – الإسكندرية

ملخص

تمثل مصايد البحر الأحمر المصرية مصدراً هاماً ورئيسي ضمن المصايد البحرية المصرية حيث بلغ إنتاج البحر الأحمر حوالي 43.6 ألف طن تمثل حوالي 41% من إجمالي الإنتاج السمكي من المصايد البحرية المصرية البالغ حوالي 106.7 ألف طن وتمثل حوالي 3% من إجمالي الإنتاج السمكي المصري وذلك عام 2013. وتتمثل مصايد البحر الأحمر المصرية في كلا من (1) خليج السويس: ويشمل مراكز إنزال الأتكة والسلخانة ورأس غارب والطور، (2) ساحل البحر الأحمر: ويشمل مراكز إنزال الأتكة خارج الخليج، الغردقة، برانيس، القصير، أبورماد، شلاتين، (3) خليج العقبة. وتهدف هذه الدراسة بصفة عامة إلي إلقاء الضوء علي طبيعة البنيان الاقتصادي السمكي بمصايد البحر الأحمر المصرية، بغية تحديد نقاط القوة والضعف فيه والتعرف علي إمكانياته الرهنة والمستقبلية، كما تهدف بصفة خاصة إلي:

- 1- دراسة الوضع الراهن للبيان الاقتصادي السمكي بمصايد البحر الأحمر المصرية خلال الفترة (2001-2013) للتعرف علي متغيراته الاقتصادية المتمثلة في موارد الاقتصادية وانتاجه ودخله وأسعاره وبنائه التعاوني.
- 2- استعراض الأهمية النسبية للأصناف السمكية بمصايد البحر الأحمر.
- 3- دراسة التقلبات الإنتاجية الموسمية لمصايد البحر الأحمر.
- 4- دراسة جهد الصيد (مراكب – صيادين) بتلك المصايد.
- 5- دراسة البنيان التعاوني السمكي لمصايد البحر الأحمر.
- 6- استعراض المشاكل والمعوقات التي تواجه مصايد البحر الأحمر وأساليب تنمية تلك المصايد.

الكلمات الدالة : البنيان الاقتصادي- مصايد – معوقات- التنمية السمكية.

مقدمة

طن وتمثل حوالي 3% من إجمالي الإنتاج السمكي المصري وذلك عام 2013.

وتتمثل مصايد البحر الأحمر المصرية في كلا من: (1) خليج السويس: ويشمل مراكز إنزال الأتكة والسلخانة ورأس غارب والطور، (2) ساحل البحر الأحمر: ويشمل مراكز إنزال الأتكة خارج

تمثل مصايد البحر الأحمر المصرية مصدراً هاماً ورئيسي ضمن المصايد البحرية المصرية حيث بلغ إنتاج البحر الأحمر حوالي 43.6 ألف طن تمثل حوالي 41% من إجمالي الإنتاج السمكي من المصايد البحرية المصرية البالغ حوالي 106.7 ألف

Principal Features of Fish Economy in Egyptian Red Sea Fisheries

Said Mohamed Abdel Hafez; Ibrahim Awad El-Caryony; Shaimaa Ibrahim Maiyza; Sara Mahmoud Khatab; Zeineb Moktar Kolib; Nesma Mansour Eldaly ans Amal Ali Hassan

Egyptian Red Sea Fisheries represents an important and principal source of Egyptian marine fisheries. Red Sea production reached about 3.6 thousand ton represent about 41% of total Egyptian production from marine fisheries (106.7 thousand ton) and about 3% of total Egyptian fish production at 2013.

Red Sea Fisheries include: (1) Suez Gulf: landing centers in Atca, Salakhna, Ras Gareb and El-Tour, (2) Red Sea Coast : landing centers in Out Gulf, Ghardga , Branis, El- Qusear , Abo –Ramad and Shelateen, (3) Gulf of Aqba.

This study aim generally to throw light on Egyptian fish economy of Red Sea Fisheries to determine force and threatens points and show present and future potentialities and aim specially to : (1) study present situation of Egyptian fish economy of Red sea fisheries through the period (2001-2013), (2) study the relative important of catch composition in red sea fisheries, (3) study seasonal variation of Fishermen in Red sea fisheries, (5) study the fish cooperatives in Red sea fisheries, (6) show the problems and obstacles that face Red sea fisheries and means of fishery Development .

Key words: fish Economy – fisheries - obstacles – fishery Development