ECONOMIC STUDY FOR FISH PRODUCTION IN DAMIETTA GOVERNORATE

Hamida, S. A. M. and Y. T.A. Hamza Agric. Economic Res. institute. Agric. Res. Center دراسة اقتصادية لأنماط الاستزراع السمكي و أهم المشاكل التي تواجهه في محافظة دمياط

سمير انور متولي حميدة و ياسر توفيق احمد حمزة معهد بحوث الاقتصاد الزراعي – مركز البحوث الزراعية الملخص

تهدف الدراسة للتعرف على الملامح الرئيسية والوضع الراهن للإنتاج السمكى في المحافظة من مصادره المختلفة و أهمية إنتاج السمكية لاسمك لمساعدة واضعى السياسة الإنتاجية السمكية لايجاد تصور مستقبلي لأوضاع الانتاج السمكي بالمحافظة بهدف زيادة الإنتاج السمكي وبالتالى التوسع في هذا النشاط الإنتاجي الهام بالمحافظة، كل ذلك من شأنه أن يوفر مصدر دائم ومستمر من الإنتاج السمكي وتحقيق إستقرار نسبي في أسعار الأسماك خاصة من الأسماك الإقتصادية ذات الطلب المحلى من أسماك البلطي والبوري والطبار.

واعتمدت الدراسة في تحقيق أهدافها على أسلوبي التحليل الإحصائي الوصفي والتحليلي في وصف وتحليل المتغيرات الاقتصادية من خلال معادلات الإنحدار الخطى البسيط للتعرف على إتجاه المتغيرات الإقتصادية المتعلقة بالإقتصاد السمكي وكذلك تحليل الكفاءة الإنتاجية والإقتصادية لأنماط الإستزراع السمكي بالمحافظة من خلال مؤشرات الكفاءة مثل الإنتاج الإقتصادي والإنتاج الأمثل والعائد الإقتصادي واعتمدت الدراسة على البيانات الثانوية المنشورة وغير منشورة لوزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي ،الهيئة العامة للثروة السمكية وإدارتها المركزية بمنطقة دمياط ، نقابة مربى ومنتجي الأسماك بنهر النيل بدمياط ، كذلك اعتمدت الدراسة بصفة رئيسية على البيانات الأولية من خلال عينة ميدانية عشوائية طبقية من منتجي ومربى الأسماك بالمحافظة ، و قد تم اختيار قوامها ، ٤ مزرعة سمكية أرضية أهلية لإنتاج أسماك خليط (البلطي و البوري) ، كما تم اختيار عدد ٣٣ قفص لتربية أسماك البلطي في الأقفاص العائمة بنهر النيل خلال الموسم الإنتاجي ١٠١١/٢٠٠١ .

وبدراسة أهم المؤشرات الاقتصادية لإنتاج لأسماك في جمهورية مصر العربية خلال الفترة والرا ١٩٩١)، يشير الاتجاه العام الزمني لإنتاج الأسماك من المصايد البحرية والبحيرات والمياه العنبة في الجمهورية خلال الفترة (١٩٩١-٢٠١١) إلى زيادة سنوية تبلغ حوالي ٢٠٤٦، ١٦٨، ١٠٠٠ الف طن تمثل نحو ٢٠١١، ١٠٠٠ الله ١٠٠٠ الف من السماك تلك نحو ٢٠١١، ١٠٠٠ الفترة المذكورة ،إلا أن هذه المصايد تعاني من تدني كمية الزيادة في الإنتاج السنوي منها والذي يقدر بنحو ٢٠٨٠ ألف طن خلال فترة الدراسة ، كما بينت الدراسة أن متوسط في الإنتاج المحافظة من الأسماك المصايد الطبيعية يبلغ حوالي ٢٠٤١ ألف طن يمثل نحو ١٠١٩ الأسماك من المصايد الطبيعية يبلغ حوالي ٢٠١٠ ألف طن متوسط إجمالي إنتاج الأسماك من المصايد الطبيعية بالجمهورية والبالغ حوالي ٢٠١٠ ألف طن خلال الفترة (١٩٩١-٢٠١١) ويشير الاتجاء العمم الزمني لإنتاج الأسماك من المصايد البحرية والبحيرات والمياه العنبة في محافظة دمياط خلال الفترة العربية من أسماك من المصايد المحتوية تبلغ حوالي ٢٣٢٠ ، ١٥٠٠ ، ١٠٠٠ ألف طن تمثل نحو ٢٠١٠) المنتجة من أسماك تلك المصايد المحافظة على الترتيب خلال الفترة المذكورة .

كما بينت الدراسة أن متوسط الإنتاج السمكى من الاستزراع فى الجمهورية خلال الفترة (١٩٩٠-١٠١١) يبلغ حوالى ١٩٥٩-١٥٧ لف طن يمثل نحو ١٩٥٠-٥% من إجمالى متوسط إنتاج الأسماك من المحتلفة والبالغ حوالى ١٩٤٠/ألف طن وذلك كمتوسط لنفس الفترة ، بينما يبلغ متوسط إنتاج الاستزراع السمكى بالمحافظة حوالى ١٩٥٣ ألف طن يمثل نحو ١٠٤%من إجمالى إنتاج الاستزراع السمكى بمحافظة بالجمهورية ،ويساهم إنتاج الاستزراع السمكى بحوالى ١٩٥٩/من متوسط إجمالى الإنتاج الاستزراع السمكى بمحافظة دمياط والبالغ نحو ٥٠٩ ألف طن خلال نفس الفترة ، وتبين أن متوسط إنتاج الأسماك من المزارع السمكية يمثل المرتبة الأولى لإنتاج الأسماك لأنماط الاستزراع المختلفة بالمحافظة

فقد تبین من نتائج التحلیل الاقتصادی لدالات الإنتاج السمکی لإنتاج أسماك خلیط (بلطی وبوری) فی عینة المزارع السمکیة فی المحافظة وجود علاقة طردیة بین کمیة الإنتاج من الأسماك و کل من عدد الزریعة (س)، کمیة الأعلاف بالکیلو جرام (س)، مما یشیر إلی التأثیر الإیجابی لتاك المتغیرات علی إنتاج أسماك خلیط (بلطی وبوری) موضع الدراسة لإجمالی عینة المزارع بالمحافظة وأن إجمالی معاملات المرونة المتغیرات المستقلة قدرت بنحو ۱۰٫۸ کما یتبین من نتائج التحلیل الاقتصادی لدالات الإنتاج السمکی لایتاج أسماك المبلطی من الأقفاص السمکیة فی المحافظة وجود علاقة طردیة بین کمیة الإنتاج من الأسماك وکل من کمیة الأعلاف بالکیلو جرام (س)، و خبرة مدیر المزرعة معبر عنها بالسنوات (س۷)، عمق المیاه بالقفص متر (س۸) مما یشیر إلی التأثیر الإیجابی لتلك المتغیرات علی إنتاج أسماك البلطی لإجمالی عینة الأقفاص السمکیة بالمحافظة أن إجمالی معاملات المرونة المقدرة للمتغیرات المستقلة قدرت بنحو ۱۰۰۹

كما يتبين من مؤشَّرات الكفاءة الاقتصادية والانتاجية لعينة الدراسة انه بالنسبة للمزارع السمكية الأرضية بلغت متوسط اجمالي التكاليف الكلية للفدان نحو ٣٢٠٩٦ جنيه وصافي العائد نحو ١٥٦١٦ جنيه واربحية الجنيه المستثمر نحو ٤٢.٠ جنيه اما ما يتعلق بالاقفاص السمكية بلغ متوسط اجمالي التكاليف الكلية للقفص نحو ١٠٩١٤٦ جنيه وصافي العائد نحو ٣٩٠٠٤ جنيه واربحية الجنيه المستثمر ٣٦.٠ جنيه .

كما يتبين من الدراسة آن اهم المشاكل الانتاجية و التسويقية و التشريعية التى تواجه الاستزراع السمكى بعينة الدراسة بمحافظة دمياط وفقا لاهميتها النسبية تمثلت في ارتفاع اسعار الاعلاف ، عدم توفر نوعية الاعلاف ، عدم استقرار المشروع بنسبة ١٩٨٩، ٢٠٨٧ ، ٢٠٤٧ % من اجمالي اعداد المزارع و الاقفاص السمكية بالعينة على الترتيب علاوة على مشاكل الحصول على الزريعة في ميعادها و الاعلاف و الانخفاض النسبي في اسعار الاسماك .

المقدمة

مما لاشك فيه أن تنمية الإنتاج السمكي من مصادره المختلفة (الطبيعية ـ الإستزراع) من الأهمية بمكان على المستويين القومي والإقليمي وذلك للعمل على سد الفجوة الغذائية وبصفة خاصة نقص البروتين الحيواني والذي يعد من أهم المجموعات النوعية في التركيب الغذائي للإنسان والتي يرتكز بصفة أساسية في منتجات اللحوم والدواجن والأسماك ، وقد أوضحت البحوث والدراسات أن الأسماك هي أرخص مصادر البروتين الحيواني ، إلى جانب أنها أكثر نفعا على الصحة العامة للإنسان .

ومن الأسباب التى تدعو إلى الإهتمام بالإنتاج السمكى وبخاصة من الإستزراع السمكى فى محافظة دمياط كاحدى المحافظات المهمة فى إنتاج الأسماك وبخاصة من الإستزراع السمكى حيث جاءت المحافظة فى الترتيب الثالث بالنسبة للأهمية النسبية لمتوسط إنتاج الأسماك من المصايد البحرية والبالغ نحو ١٨,١١ألف طن يمثل نحو ٣٠,٠١% من متوسط إنتاج الأسماك من المصايد البحرية على مستوى الجمهورية والبالغ نحو ١٥,٠١٤ ألف طن وذلك خلال الفترة (١٩٩١- ٢٠١١) ، وذلك بعد محافظتى البحر الأحمر والسويس ، بينما جاءت محافظة دمياط فى الترتيب الرابع لمتوسط إنتاج الأسماك من مصايد الإستزراع بمتوسط إنتاج يبلغ حوالى ٣٠,٠٢ ألف طن يمثل نحو ٩٤٤% من متوسط إنتاج الجمهورية من الإستزراع وذلك بعد محافظات كفر الشيخ والبحيرة والشرقية على الترتيب كمتوسط لنفس الفترة (١٠).

كما أن الإنتاج السمكى في المحافظة يعتبر من أقدم الأنشطة الإقتصادية بها والتي تمتلك من المقومات الإقتصادية والإنتاجية من حيث تمتعها بوضع جغرافي متميز حيث يتوفر لها مسطحات مائية كبيرة ومتنوعة من مصادرطبيعية تتمثل في إمتداد شواطئها على ساحل البحر المتوسط ونهر النيل على جانبيه الشرقي والغربي ووقوعها على بحيرة المنزلة التي تعد من أهم بحيرات مصر إنتاجا للأسماك ، وكذلك لتوفر الزريعة من مصادرها الطبيعية بمنطقة الجربي بالمحافظة وبخاصة زريعة أسماك البورى ، كما يوجد بالمحافظة أسطول صيد بحرى يعد من أكبر أساطيل الصيد على مستوى الجمهورية ، بالإضافة الى تحقيق الإستزراع السمكي بالمحافظة لمعدلات إنتاجية من الأسماك عالية خاصة في الفترة الأخيرة من المزارع السمكية الأرضية والأقفاص السمكية العائمة بنهر النيل بالمحافظة ، كل ذلك إضافة للخبرة البشرية بالمحافظة في إنتاج الأسماك في إنتاج الأسماك في إنتاج الأسماك وبخاصة من الإستزراع السمكي .

الأمر الذى يدعو الى التعرف على المتغيرات الإقتصادية للإنتاج السمكى بالمحافظة ، والذي تعرض للانخفاض نتيجة للعديد من المشاكل والمعوقات و بخاصة في الاستزراع السمكي والتي تواجه أصحاب المزارع من النواحي الإنتاجية والتسويقية والقانونية والتشريعية وكذلك نقط الضعف ومعالجتها

⁽١) جمعت وحسبت من الجدول رقم (١) بالدراسة.

والتوصل الى الحلول المناسبة لتلك المشاكل وذلك للعمل على التوسع فى هذا النشاط الإنتاجى المهم بالمحافظة والإستفادة من المساحات البور بالمحافظة وتحويلها الى مزارع سمكية تساعد على خلق فرص عمل لأبناء المحافظة وزيادة الإنتاج السمكى وبخاصة من أنواع الأسماك البحرية ذات العائد الإقتصادى المرتفع من أسماك الدنيس والقاروص واللوت ذات القيمة التسويقية العالمية بالإضافة لتنمية إنتاج الأسماك الإقتصادية من أسماك البلولى والبورى والمبروك بالمحافظة .

مشكلة الدراسة:

يتعرض الإنتاج السمكي من مصادره الطبيعية والإستزراع السمكي في المحافظة لبعض المعوقات والمشاكل التي تحد من إنتشار وتنمية الإنتاج السمكي وبخاصة من الإستزراع بمحافظة دمياط بأنماطه المختلفة وبخاصة من المزارع السمكية الأرضية والأقفاص السمكية العائمة بنهرالنيل بما يؤدي لإنخفاض الإنتاج السمكي منه خلال السنوات الأخيرة حيث انخفض من حوالي ١٨٠٦ ألف طن يمثل نحو ٢٠٠٢% من إجمالي الإستزراع السمكي بالجمهورية في عام ٢٠٠١ إلى حوالي ٢٠٠٦ ألف طن يمثل نحو ٢٠١٨ من إجمالي الإستزراع السمكي بالجمهورية في عام ٢٠١١ ، وقد يعزى هذا الانخفاض الى مجموعة من المشاكل والمعوقات الإنتاجية والتسويقية والقانونية والتشريعية المنظمة للإنتاج السمكي لتلك الأنماط الإنتاجية بالمحافظة بمايؤدي إلى اخفاض الكفاءة الإنتاجية بالمزارع السمكية الأرضية ، بالإضافة إلى وجود إتجاه عام إلى إزالة الأقفاص السمكية العائمة بنهر النيل .

هدف الدراسة:

تهدف الدراسة للتعرف على الملامح الرئيسية والوضع الراهن للإنتاج السمكى في المحافظة من مصادره المختلفة و أهمية إنتاج المحافظة من الأسماك علاوة على التعرف على نتائج بعض معايير الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية كذلك التعرف على اهم المشاكل المختلفة لإيجاد مقترحات لحلها و ذلك لمساعدة واضعي السياسة الإنتاجية السمكية المسكية لايجاد تصور مستقبلي لأوضاع الانتاج السمكي بالمحافظة بهدف زيادة الإنتاج السمكي وبالتالي التوسع في هذا النشاط الإنتاجي الهام بالمحافظة،كل ذلك من شأنه أن يوفر مصدر دائم ومستمر من الإنتاج السمكي وتحقيق إستقرار نسبي في أسعار الأسماك خاصة من الأسماك الإقتصادية ذات الطلب المحلى من أسماك البلطي والبوري والطبار والمبروك وذلك للتوجه نحو التصدير وبخاصة الأسماك ذات الطلب العالمي من الأسماك البحرية.

الأسلوب البحثى ومصادر البيانات:

استخدم أسلوبي التحليل الإحصائي الوصفي والتحليلي في وصف وتحليل المتغيرات الإقتصادية من خلال معادلات الإنحدار الخطى البسيط للتعرف على إتجاه المتغيرات الإقتصادية المتعلقة بالانتاج السمكي وكذلك تحليل الكفاءة الإنتاجية والإقتصادية لأنماط الإستزراع السمكى بالمحافظة من خلال بعض مؤشرات الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية

واعتمدت الدراسة في الحصول على البيانات من مصدرين : المصدر الأول من خلال البيانات الثانوية المنشورة لوزارة الزراعة , الهيئة العامة للثروة السمكية بدمياط , نقابة مربي ومنتجي الأسماك بدمياط والرسائل البحثية والبحوث والنشرات الدورية والمصدر الثاني : تم الحصول عليه وذلك باستخدام بيانات أولية لعينة تم جمع بياناتها ميدانيا باسلوب المقابلة الشخصية لمفرداتها من خلال استمارة استبيان صممت خصصيا لمنتجي الأسماك بالمرزاع السمكية ومربي الأسماك بالأقفاص السمكية بمحافظة دمياط , فبالنسبة للمزارع السمكية أخذت عينة الدراسة بطريقة عمدية من مركز دمياط دون المراكز الأخرى وذلك لوجودها به فقط حيث يوجد به ثلاث مناطق للمزراع السمكية وهي شطا والسيالة والعنانية وتم اختيار عينة عشوائية منهم بلغت نحو ٥٠ كرعة موزعة ما ١٠ , ١٤ , ٨ مزرعة وبلسبة بلغت نحو ٥٠ كر، ٥٣٥ , ٥٢٠ لكل منهما على الترتيب . وذلك من إجمالي المزارع السمكية والمسجلة بسجلات قسم الاحصاء بهيئة الثروة السمكية بدمياط والبالغة نحو ٢٠ كم مزرعة وبنسبة ١٠ كر منها . وبالنسبة للأقفاص السمكية تم اختيار عينة عشوائية بالمحافظة بلغت نحو ٣٠ قفص موزعة على مركزي فارسكور والزرقا بواقع ٢٠ , ١٣ قفص لكل منهما على التوالي والذي يبلغ ٢٠٠ قفص فبالنسبة لمركز فارسكور تم اختيار عينة بطريقة عشوائية من قريتي المحوراني والذي يبلغ ٢٠٠ قفص لكل منهما وفقا للأهمية النسبية لأعداد الأقفاص السمكية بالقرى وبنسبة بلغت ١٠ كر من اجمالي الإهنائية من قريتي المحرور والزبوا بواقع ٨ , ٥ قفص لكل منهما وفقا للأهمية النسبية لأعداد الأقفاص السمكية بالقرى وبنسبة بلغت ١٠ كر من

النتائج

أولا: ـ تطور إنتاج الأسماك في الجمهورية ودمياط من مصادره المختلفة خلال الفترة (١٩٩١-٢٠١١) (١) تطور إنتاج الأسماك في جمهورية مصر العربية :

وبتقدير الإتجاه الزمنى العام لإنتاج الأسماك من تلك المصايد بالجمهورية خلال الفترة موضع الدراسة يتبين من المعادلة رقم (٤) بالجدول رقم (٣) أن إنتاج الأسماك من المصايد الطبيعية في الجمهورية قد أخذ إتجاها تصاعديا خلال فترة الدراسة وبلغت كمية الزيادة السنوية حوالي ٢٠٨ / ألف طن بمايمثل حوالي ٢٠٠ % من المتوسط السنوى لإجمالي الكمية المنتجة من أسماك تلك المصايد والبالغ حوالي ٢٠٧ الفاقرة (٢٠١١ - ٢٠١١) ، وبلغ معامل التحديد نحو ٢٠٠، وقد ثبت معنوية المعامل عند مستوى معنوية ١٠٠٠٠

جدول رقم (١): الأهمية النسبية للإنتاج السمكي من المصايد المختلفة في الجمهورية وفي محافظة دمياط ونسبة ما يساهم به إنتاج المحافظة من إجمالي الجمهورية كمتوسط للفترة (١٩٩١)

بالطن)	(الوحدة						
%	1	نافظة دمياط	-		لجمهوريا	إجمالي	
لإنتاج الجمهورية	%	%	الانتاج	%	%	الانتاج	المصايد المختلفة
10.1	٧٣.٩٣	٣٠.٣٨	1417.	٣١.٣٢	10.51	110.15	إجمالي البحار
7.90	۲۰.09	٨.٤٦	٥٠٦٠	٤٦.٧٣	۲۳.۰۹	١٧١٥٨٦	إجمالي البحيرات
1.4	0.57	7.70	١٣٤٧	71.90	١٠.٨٤	٨٠٥٧٢	المياه العذبة
٦.٧	١	٤١.٠٩	75077	١	٤٩.٤١	77177	١- إجمالي المصايد الطبيعية
٩.٤		٥٨.٩١	40111		009	770779	٢ ـ إجمالي مصايد الاستزراع
۸.۰٥		١	091.5		1	754.01	٣ ـ إجمالي المصايد المختلفة

المصدر: جمعت وحسبت من الجدول رقم (٢), (٤) بالدراسة.

(۱) المصايد البحرية: يتبين من الجدول رقم (۱) الأهمية النسبية لإنتاج الأسماك من المصايد البحرية وأن المصايد تنتج حوالي ١٠٠ الف طن تمثل نحو ٣١٠ ٣/ ٣١٠ ١٠٥ من متوسط إجمالي إنتاج الأسماك من المصايد الطبيعية والمصايد المختلفة بالجمهورية على الترتيب خلال الفترة (١٩٩١- ٢٠١١) ويوزع من المصايد الطبيعية والمصايد المتوسط والبحر الأحمر، وتوضع مؤشرات الجدول رقم (٢) تطور إنتاج الإسماك من المصايد البحرية في الجمهورية خلال الفترة (١٩٩١- ٢٠١١) , وأن متوسط إنتاج البحار من الأسماك بالجمهورية خلال فترة الدراسة يبلغ حده الأدني حوالي ٤٤٪ اللف طن في عام ١٩٩١ وحدة الأقصى حوالي ١٩٧٠ الف طن في عام ١٩٩١ وحدة الأقصى حوالي ١٢٠٣ الف طن في عام ١٠١٠ ويعزى ذلك الإنخفاض المي وجود بعض المشاكل الإنتاجية التي تواجها تلك المصايد من تلوث في عام ١٠١٠ ويعزى ذلك الإنجاه الزمني العام لإنتاج الأسماك من تلك المصايد بالجمهورية خلال تلك الفترة تبين من المعائلة رقم (١) بالجدول رقم (٣) أن إنتاج الأسماك من المصايد البحرية في الجمهورية قد أخذ اتجهاها تصاعديا خلال فقرة الدراسة بزيادة مقدارها ٢٠٤١ الف طن تمثل نحو ٢٠١ من المقسط السنوي لإجمالي الكميات المنتجة من أسماك تلك المصايد والبالغ حوالي ١٠٥٠١ الف طن خلال الفترة (١٩٩١ - ٢٠١١) ،

جدول رقم (٢) تطور انتاج الأسماك من المصايد المختلفة في جمهورية مصر العربية خلال الفترة (١٩٩١ – ٢٠١١)

الإجمالي العام للإنتاج	إجمالى إنتاج مصايد الاستزراع	إجمالى إنتاج المصايد الطبيعية	إنتاج المياه العذبة	إنتاج البحيرات	إنتاج البحار	السنوات
77.577	7	77.577	77017	1 £ 1 7 £ 9	75771	1991
TIVTT.	7	10777.	77.77	1 £ 1 7 7 7	۷۹۳۸۱	1997
~ ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	٥٤٠٠٠	440040	१०७२।	188790	ለጓጓፕዓ	1998
~~ 9~~	٥٣٠٠٠	7 1 7 7 7 7 7	01710	1 29 . 77	10521	1998
٤٠٧٠٢٦	۷1۷. ٦	44014.	٥٧٨٧٢	١٨٦٤٨٧	9.971	1990
£ £ 7 9 1 7 7	9114.	T001.7	79757	177027	99075	1997
£79777	101.5	710717	YYY	190787	11.170	1997
००२११४	ነሞባሞለባ	٤١٧١٠٤	79107	9	170.78	1991
٦ £ ለ 9 ም ለ	777777	277771	٦٣٩ ٨١	١٨٦٣٣٧	177828	1999
VY £ £ £ 9	76.1.1	37.5751	1.771	177159	١٣٠٨٤٤	۲
VV • 197	757.75	277177	1.9.4.1	112.77	177177	۲۱
٨٠١٤٦٦	471797	٤٢٥١٧.	17.107	14141.	1770.1	77
14099.	220111	٤٣٠٨٠٩	1117	190171	117771	۲۳
٨٦٥٠٢٩	241020	898595	1.0	177.99	111790	۲
۸۸۹۳۰۰	०४१४१४	759007	۸۳۸۰۳	191108	1.4508	49
94.944	090.79	TV019 £	1.5977	101717	1197.7	77
١٠٠٨٠٠٨	750017	TV7 £9 1	9771.	188.88	18.454	۲٧
1.7777.	797110	۳۷۳۸۱٥	٧٩٦٨ ٨	104755	177757	۲۸
1.97111	٧.0٤٩.	717791	۸۷۳۳٥	177757	174471	79
18.5895	919010	4.707.9	ለደገደለ	179199	171777	7.1.
1777175	97777•	TV.970	11 VPA	10190.	1778.8	7.11
757.01	44044	777177	۸٠٥٧٢	171071	110.12	المتوسط

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية ، نشرة احصاءات الإنتاج السمكي ، القاهرة ، أعداد منفرقة

(۲) مصايد البحيرات: كما تبين من الجدول رقم (۱) الأهمية النسبية لإنتاج الأسماك من مصايد البحيرات (البحيرات الشمالية والمنخفضات الساحلية والبحيرات الداخلية) والتي تنتج حوالي ١٩١٦ اللف طن وقد جاءت في الترتيب الأول لمتوسط إجمالي إنتاج المصايد الطبيعية بنسبة ٢٠٤٥% يليها المصايد البحرية ثم مصايد المياه العذبة بنسب ٢٣.١٦% ٥، ٢١٩٥ على الترتيب خلال (١٩٩١ ـ ٢٠١١) ، وبدراسة تطور إنتاج الأسماك من مصايد البحيرات يتبين من الجدول رقم (٢) أن إنتاج تلك المصايد في الجمهورية قد تعرض لعديد من التقلبات خلال الفترة (١٩٩١ ـ ٢٠١١) ، حيث يتراوح بين حد أدني يبلغ حوالي ٢٠١٨ الف طن في عام ١٩٩٢ وحد أقصى يبلغ حوالي ٢٠١٩ الفض عن عام ١٩٩٨ ثم يتذبذب بين الإرتفاع والإنخفاض حتى بلغ حوالي ١٩٩٠ الفي عام ١٠٩٠ الفي من عام ١٩٠١ المصايد من المحايد من عام ١٩٠١ المصايد من المحاورة لها ، هذا وبلاضافة الي عمليات التخفيف لأجزاء كبيرة من البحيرات وتحويلها الي أراض زراعية . وبتقدير الإتجاه الزمني العام لتلك المصايد يتبين من المعادلة رقم (٢) بالجدول (٣) أن إنتاج الأسماك من مصايد البحيرات بالجمهورية قد أخذ اتجاها تصاعديا خلال فترة الدراسة إلا أنه لم تثبت معنوية تلك الزيادة مما يشير الى ثباتها النسبي حول متوسطها السنوى .

جدول رقم (٣): معادلات الإتجاه الزمني العام لتطور إنتاج الأسماك من المصايد المختلفة في الجمهورية خلال الفترة

(7 - 11 - 1991)

المعنوية	ف	ر۲	المعادلــــة	رقم المعادلة	المصايد	
----------	---	----	--------------	-----------------	---------	--

1	91.1	٠.٣٨	ص^هـ = ۸.۲۲۱،۸ +۰،۰۲٤۲س هـ **(۳.۳) **(۹.۹)	(')	انتاج البحار
	17.11		(۱۰) ***(۱۰) *** ص^ه = ۱۲۰۷۷۷۲ + ۱۲۰۷۷۲ س هـ (۰.۷) (۱۲،۸)**	(٢)	انتاج البحيرات
-	٠.٤٩	٠.٠٣	(·.Y) (\lambda.\lambda)**		_
٠.٠١	14.10		ص^هـ= ۲۰۱۷،۲۰ +۳۰۱۷،۲۰ س هـ **(۲.۵) ** (۲۲.٤)	(٣)	انتاج المياه العذبة
٠.٠١	11.07	٠.٣٩	ص [^] ه = ۲۲۰۸+۳۰۳۷۹۲ س ه **(۲.۶) ** (۲.٤)	(٤)	إجمالى المصايد الطبيعية
1	17.017	٠.٩٨	ص [^] هـ = -۱۲۰۱ +۲۰۲۱ <u>)</u> س هـ ** (۱۲۰۹	(°)	مصايد الاستزراع
)	17.017	٠.٩٨	ص^هـ = ۱۸۳۲۷۱۱۱ +ه.٥٠١٥٥ س هـ ** (۱۹.۹)	(٦)	الاجمالي العام للانتاج

ص^هـ = الكمية التقديرية المنتجة من الأسماك بالطن فى السنة هـ ، س هـ = الزمن الأوقام بين الأقواس هى قيمة (ت)المحسوبة (**) معنوى عند مستوى ١٠٠١ المصدر : جمعت وحسبت من البيانات الواردة بالجدول رقم (٢)

(٣) مصايد المياه العذبة: حيث يتبين من الجدول رقم (١) أن متوسط إجمالى إنتاج الأسماك من مصايد المياه العذبة ببلغ حوالى ٦. ١٠ ألف طن يمثل نحو ٩٥. ٢١ % ١٠.٨٤، ١% من متوسط إجمالى إنتاج الأسماك من المياه العذبة يبلغ حوالى ٦. ١٠ ألف طن يمثل نحو ٩٥. ١١ % من متوسط إجمالى إنتاج الأسماك من المصايد الطبيعية والمصايد المختلفة بالجمهورية على الترتيب خلال الفترة (١٩٩١ / ٢٠١١).

وبدراسة تطور إنتاج الأسماك من مصايد المياه العذبة خلال الفترة (١٩٩١-٢٠١١) يتبين من الجدول رقم (٢) أن إنتاج الأسماك من مصايد المياه العذبة (النيل وفروعه) بالجمهورية يتراوح بين حد أننى يبلغ حوالى ٢٠٠١ألف طن عام ٢٠٠٢، ثم أخذ في يبلغ حوالى ٢٠٠١ألف طن عام ٢٠٠٢، ثم أخذ في الإنخفاض تدريجيا حتى بلغ حوالى ١٩٩٧أف طن في عام ٢٠١١ وقد يعزى ذلك الإنخفاض في السنوات الأخيرة لمشاكل التلوث التي تتعرض لها تلك المصايد من إلقاء مخلفات الصرف الصحى في نهر النيل وفروعه بما يؤدي لفقد الأسماك وموتها. وبتقدير الإتجاه الزمنى العام لإنتاج تلك المصايد بالجمهورية خلال الفترة محل الدراسة يتبين من المعادلة رقم (٣) بالجدول رقم (٣) أن إنتاج الأسماك من مصايد المياه العذبة بالجمهورية قد أخذ إتجاها تصاعديا بكمية زيادة سنوية تبلغ حوالي ٣ألاف طن تمثل نحو ٣٠٠% من متوسط إنتاج تلك المصايد بالجمهورية خلال فترة الدراسة (١٩٩١-٢٠١١) والبالغ حوالي ٨٠٠ألف طن كما بلغ معامل التحديد نحو ٥٠٠، وثبت معنوية المعامل عند مستوى معنوية ١٠٠٠.

(ب) مصايد الاستزراع: يوضح الجدول رقم (١) الأهمية النسبية لإنتاج الأسماك من مصايد الإستزراع في الجمهورية خلال الفترة (١٩٩١-٢٠١) وأن متوسط إجمالي إنتاج الأسماك من مصايد الإستزراع قد جاء في المرتبة الأولى لإنتاج الأسماك من المصايد المختلفة بالجمهورية بمتوسط إنتاج يبلغ حوالي ٢٥٠،٩٥ ألف طن يمثل نحو ٥٩٠،٥٥ من متوسط إجمالي إنتاج الأسماك بالجمهورية والبالغ حوالي ٢٤٣٠٥ ألف طن كمتوسط لنفس الفترة ، وتوضح مؤشرات الجدول رقم (٢) تطور إنتاج الأسماك من مصايد الإستزراع بالجمهورية خلال الفترة (١٩٩١- ٢٠١١) وأن إنتاج الجمهورية من مصايد الإستزراع قد بلغ حده الأدني حوالي ٢٥ ألف طن في عام ١٩٠٤، وجده الأقصى حوالي ١٩٨٦ ألف طن في عام ٢٠١١ , وبتقدير الإتجاه الزمني العام لإنتاج الأسماك من تلك المصايد تشير المعادلة رقم (٥) بالجدول رقم (٣) لتزايد إنتاج الأسماك لتلك المصايد بكمية سنوية بلغت حوالي ٣٤٤٠ ألف طن تمثل نحو ١١٩٥% من المتوسط السنوي لإجمالي الكميات المنتجة من أسماك تلك المصايد والبالغ حوالي ٢٠٥٠ ألف طن خلال فترة الدراسة وقد بلغ معامل التحديد نحو ١٩٠٠ ، كما ثبت معنوية المعامل عند مستوى معنوية ١٠٠١ .

(٢) تطور إنتاج الأسماك في محافظة دمياط:

(أ) المصايد الطبيعية: يتبين من الجدول رقم (١) أن متوسط إنتاج المحافظة من الأسماك للمصايد الطبيعية يبلغ حوالى ٤٤٦ ألف طن من (البحر المتوسط، بحيرة المنزلة،المياه العنبة) يمثل نحو ١٠٠٤% من متوسط إجمالي إنتاج الأسماك من المصايد المختلفة بالمحافظة، ونحو ١٠٣% من متوسط إجمالي إنتاج الأسماك من المصايد الطبيعية بالجمهورية والبالغ حوالي ٣٦٧.٢ ألف طن خلال الفترة (١٩٩١-٢٠١١).

(۱) إنتاج الأسماك من المصايد البحرية (البحر المتوسط) في محافظة دمياط: توضح مؤشرات الجدول السابق أن متوسط إنتاج المحافظة للأسماك من البحر المتوسط يبلغ حوالي ١٨.٢ ألف طن يمثل نحو٣٩.٣٧% السابق أن متوسط إنتاج المحافظة على المحافظة على الترتيب كمتوسط للفترة (١٩٩١ـ١٠١١) ، كما أن متوسط إنتاج المحافظة من البحرالمتوسط يمثل نحو ٨.٥ أ % من إجمالي إنتاج الأسماك من المصايد البحرية على مستوى الجمهورية حيث تاتي في الترتيب الثالث لإنتاج البحر بعد محافظة البحر الأحمر والسويس على الترتيب لنفس الفترة . وبدراسة تطور إنتاج الأسماك من المصايد البحرية في محافظة دمياط خلال الفترة (١٩٩١ـ٢٠١) يتبين من الجدول رقم (٤) أن إنتاج الأسماك من المصايد البحرية يتراوح بين حد أدنى يبلغ حوالي ١٠١٩ ألف طن في عام ١٠٠٣ وحد أقصى يبلغ حوالي ١٦ ألف طن في عام ١٩٩٩، وبتقدير الإتجاه الزمنى العام لإنتاج الأسماك من تلك المصايد بالمحافظة حوالي ١٦ ألف طن خلال فترة الدراسة وتبلغ كمية الزيادة السنوية حوالي ٢٠١٠ ألف طن خلال فترة الدراسة ، وقد بلغ معامل التحديد نحو ١٠٠١ أن معنوية المعامل عند مستوى معنوية ٥٠٠٠ ألف طن خلال فترة الدراسة ، وقد بلغ معامل التحديد نحو ٢٠٠١ ، ثبت معنوية المعامل عند مستوى معنوية ٥٠٠٠

(٢) إنتاج الأسماك من مصايد البحيرات (بحيرة المنزلة) في محافظة دمياط: يتبين من الجدول رقم (١) أن متوسط إنتاج الأسماك من بحيرة المنزلة في محافظة دمياط خلال الفترة (١٩٩١-٢٠١١) يبلغ حوالي ٢٠٠٥. ألف طن يمثل نحو ٥٩٠. ٢٠% ،٨٠٤ من متوسط إجمالي إنتاج الأسماك من المصايد الطبيعية والمصايد المختلفة في المحافظة على الترتيب لنفس الفترة ، كما أنها تمثل نحو ٩٥.٢% من متوسط إجمالي إنتاج الجمهورية من الأسماك من البحيرات لنفس الفترة والبالغ حوالي ١٧١.٦ ألف طن ، وبدراسة تطور إنتاج الأسماك من مصايد البحيرات(بحيرة المنزلة) فى محافظة دمياط يتبين من الجدول رقم (٤)أن إنتاج المحافظة من تلك المصيد (بحيرة المنزلة) قد تعرض للعديد من المشاكل منها تلوث مياه البحيرة قبالة المحافظة وكذلك عمليات التجفيف لأجزاء كبيرة من البحيرة وتحويلها إلى الإنتاج الزراعي كل ذلك من شانه أدى الى انخفاض الكميات المنتجة من تلك المصدر الهام بالمحافظة حيث أخذ الإنتاج بالمحافظة من بحيرة المنزلة في التذبذب بين الإنخفاض والإرتفاع حتى بلغ حوالي ٣.٨٨ ألف طن في عام ٢٠١١، وقد تراوح إنتاج المحافظة من مصيد بحيرة المنزلة بين حد أدنى يبلغ حوالى ٢.٠٧٠ ألف طن فى عام ٢٠٠٢، وحد أقصى يبلغ حوالي ١٠.٨ ألف طن في عام ١٩٩٥وبتقدير الإتجاه الزمني العام لتلك المصيد يتبين من المعادلة رقم (٨) بالجدول رقم (٥) أن إنتاج الأسماك من مصيد بحيرة المنزلة في محافظة دمياط قد أخذ إتجاها عاما متناقص خلال فترة الدراسة وقد تتاقص كمية الأسماك من تلك المصايد بحوالي ٣٢٥. ألف طن سنويا تمثل نحو ٢.٤% من المتوسط السنوى لإجمالي الكميات المنتجة من مصيد بحيرة المنزلة بالمحافظة والذي يبلغ حوالي ٠٦٠.٥ ألف طن وذلك خلال الفترة (١٩٩١ -٢٠١١) ، وقد بلغ معامل التحديد نحو ٥٢.٠ ،وثبت معنوية المعامل عند مستوى معنوية ٠٠٠٠

(٣) إنتاج الأسماك من مصايد المياه العذبة (نهر النيل وفروعه) في محافظة دمياط: حيث ينبين من الجدول رقم (١) أن متوسط إنتاج الأسماك من مصايد المياه العذبة بالمحافظة يبلغ حوالى ٣٤٧ ا الف طن يمثل نحو ٤٨.٥% ، ٢٠٢% من متوسط إجمالي إنتاج الأسماك من المصايد الطبيعية والمصايد المختلفة في المحافظة على الترتيب خلال الفترة (٢٠١١-٢٠١) ، بما يوضح انخفاض الأهمية النسبية لتلك المصيد بالنسبة لإنتاج الأسماك من المصايد الطبيعية بالمحافظة حيث يأتي في الترتيب الثالث والأخير للمصايد الطبيعية بعد متوسط إنتاج الأسماك من البحر المتوسط والذي يمثل نحو ٣٣.٩٣% من تلك المصايد يليه إنتاج الأسماك من مصايد البحيرات (بحيرة المنزلة) بنحو ٢٠.٥٩% لنفس الفترة ، كما يتبين من الجدول رقم (٤) أن إنتاج الأسماك من مصايد المياه العذبة من النيل وفروعه بالمحافظة والتي لم يتوفر بياناتها لهيئة الثروة السمكية بدمياط حتى عام ١٩٩٩ ، وأن الإنتاج منها خلال الفترة (٢٠٠٠_٢٠١١) قد تراوح بين حد أدنى يبلغ حوالى ٧٩٥. • ألف طن في عام ٢٠٠١ وحد أقصى حوالي ٨٨١. ألف طن في عام ٢٠١٠، وقد يعزى انخفاض الكميات المنتجة من مصايد المياه العذبة فى المحافظة بصورة عامة إلى مايتعرض له مياه النيل والترع و المصارف العامة بالمحافظة من تلوث من المخلفات الصرف الصحى وإقامة مصانع تلقى مخلفاتها الكميائية بالنيل مما يفقد كميات كبيرة من الأسماك ونفوقها مما يقلل الكميات المنتجة من أسماك تلك المصيد بالمحافظة . وبتقدير الإتجاه الزمني العام لإنتاج تلك المصايد بالمحافظة خلال الفترة المتاحة البيانات (٢٠٠٠-٢٠١١) ، يتبين من المعادلة رقم (٩) بالجدول رقم (٥) أن إنتاج الأسماك من مصايد المياه العذبة بالمحافظة قد أخذ اتجاها تصاعديا بكمية زيادة سنوية تبلغ حوالي ١١١٢. • ألف طن تمثّل نحو ٨.٣% من متوسط إجمالي إنتاج المحافظة من الأسماك المنتجة من مصايد المياه العذبة خلال الفترة المذكورة والذي يبلغ حوالى ١.٣٤٧ ألف طن ، كما بلغ معامل التحديد نحو ٨٤.٠٠ وثبت معنوية المعامل عند مستوى معنوية ١٠.٠

جدول رقم (٤) تطور إنتاج الأسماك من المصايد المختلفة في محافظة دمياط خلال الفترة (١٩٩١ - ٢٠١١)

الإجمالى العام للإنتاج	إجمالى إنتاج مصايد الاستزراع	إجمالى إنتاج المصايد الطبيعية	إنتاج المياه العذبة	إنتاج البحيرات	إنتاج البحار	السنوات
7 £ 7 Å 7	٤٩٦٨	19115	-	7779	11922	1991
71.17	01.7	779.7	-	١٠٠٨٢	17275	1997
409	001.	۲.۳۲.	-	٨.9٤	17777	1998
79798	7098	777	_	9 £ 7 •	1875.	1996
79875	8071	40112	-	1.110	١٤٩٨٨	1990
79757	7571	77.77	_	7907	1444.	1997
7717.	1777.	7757.	-	£9V1	11509	1997
٤٧٧٣٢	7.955	7777	-	٥٧	71.44	1991
71001	77Y0A	75	-	٣٨٠٠	71	1999
984.7	71075	70177	190	٤٣٣٧	199	۲
1707.	7077.	7.9	V90	77.0	179	71
17710	77710	198	98.	۲.٧.	175	77
VYYY9	710.7	10777	9 7 1	79.1	119	7
۸.٤٧٤	17.01	14517	1711	٤٧٤٧	١٢٣٨٨	7
1.191	71107	19.75	1 £ 1 7	٣٠٣٧	12011	49
77771	0 £ 7 A Y	19.75	1.14	7 7 9 7	1017.	77
77777	0.110	71£.A	1 2 4 7	۲۸۰٤	14127	۲٧
0.707	14.14	٣٢٣٣٦	1440	٤١٤٠	77571	۲۸
07.75	71.50	71977	1771	٤٢٠٦	1090.	79
91791	09979	71779	1 44 1	٤٢٧١	Y00YY	۲.1.
٨٩٦٦٢	7.705	49£•A	١٨٣٢	۳۸۷۹	72797	7.11
०१८•६	70777	7 5 0 7 7	١٣٤٧	٥.٦٠	١٨١٧٠	المتوسط

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية ، نشرة إحصاءات الإنتاج السمكي ، القاهرة ، أعداد منفرقة

(ب) مصايد الاستزراع في محافظة دمياط:

تتضح أهمية إنتاج الأسماك من الإستزراع السمكي في المحافظة بمقدار ما يساهم به في إنتاج المحافظة من الأسماك وبخاصة في السنوات الأخيرة حيث يتبين من الجدول رقم (١) أن متوسط إنتاج الأسماك من الإستزراع بالمحافظة قد جاء في الترتيب الأول لإنتاج الأسماك من المصايد المختلفة بالمحافظة بمتوسط إنتاج بينغ حوالي ٣٠.٣٣ ألف طن يمثل نحو ٩.٨٥% من متوسط إجمالي إنتاج الأسماك بالمحافظة والبلغ حوالي ٩٩.٥ ألف طن وذلك خلال الفترة (١٩٩١-٢٠١١) ، بينما جاء إنتاج البحار في الترتيب الثاني بنحو خلال الفترة السابقة . وتوضح مؤشرات الجدول رقم (٤) تطور إنتاج الأسماك من مصايد الإستزراع السمكي بخميع أنماطه (مزارع سمكية و أقفاص سمكية عائمة _ استزراع في حقول الأرز) وذلك خلال الفترة بجميع أنماطه (مزارع سمكية القفاص سمكية عائمة _ استزراع في حقول الأرز) وذلك خلال الفترة (١٩٩١-٢٠١١) وأن إنتاج الأسماك من مصايد الاستزراع قد بلغ حده الأدني حوالي ٢٠٥١ الف طن في عام ١٩٩٠ وحده الأقصى حوالي ٢٠٨٦ ألف طن في عام ١٩٥٠ ، ويتقدير الإتجاه الزمني العام لإنتاج الأسماك من مصايد الإستزراع قد بلغ حده الأدني دوالي ١٩٦٦، الفاسماك من مصايد الإستزراع في محافظة دمياط تشير المعادلة رقم (١١) بالجدول رقم (٥) لتزايد إنتاج الأسماك من مصايد الإستزراع في محافظة دمياط تشير المعادلة رقم (١١) بالجدول رقم (٥) التزايد إنتاج الأسماك من المتوسط السنوي لإجمالي الكميات المنتجة من أسماك تلك المصايد والبالغ حوالي ٢٠٨٠ الف طن خلال الفترة (١٩٩١-٢٠١١) ،وقد بلغ معامل التحديد نحو ٢٤٠٠ كما ثبت معنوية المعامل عند مستوى معنوية ٥٠٠٠

المختلفة في محافظة	من المصايد	إنتاج الأسماك	ام لتطور	الزمني الع	معادلات الإتجاه	جدول رقم (٥):
		(Y . 11 -	1991) 5	دمياط خلال الفتر	

المعنوية	Ĺ.	ر۲		رقم المعادلة	المصايد
			ص^هـ = ٤٣١.٦٦٢+١٣٣١.٤٢ هـ	(٧)	إنتاج البحار
•.•٥	٤٠٧٣	٠.٢٠٨	(1.170)** (0.771)**		
٠.٠١	19.17	010	ص^هـ = ۸۰۳۲٫۸ -۲.۵۲۳س هـ	(^)	إنتاج البحيرات
			(٤.٣٧٣)- (٩.٥٧٩)**		
٠.٠١	£7.77	٠.٨٣٨	ص^هـ= ۲۷۲٫۹۲۷ +۱۱۱٫۹۲۷ س هـ	(٩)	إنتاج المياه العذبة
			(٦.٨٣١)** (-١.٥)**		_
-	1. • £7	00	ص^هـ = ۲۰۸۰۳۰+۲۱٤۸۹ س هـ	(١٠)	إجمالى المصايد
			(1. · ۲۳) (A. A 19)**		الطبيعية
•.•٥	۱۳.۱۷	٠.٤٢٢	ص^هـ =۲۸٤۸٫٦۹۲+٤٠٤۸٫۹۸ س هـ	(۱۱)	مصايد
			(r.779)*	·	الاستزراع
٠.٠١	۲۰.۱۹	079	ص^هـ = ۲۰۲۰.۲۳۷ +۳۰۲۰۰۳ س هـ	(17)	الإجمالي العام
			(٤.٤٩٣) **		ً للإنتاج

ص^هـ = الكمية التقديرية المنتجة من الاسماك بالطن في السنة هـ ، س هـ = الزمن الأرقام بين الأقواس هي قيمة (ت)المحسوبة **(**) معنوی عند مستوی ۱۰**.

المصدر : جمعت وحسبت من البيانات الواردة بالجدول رقم (٤)

يستخلص من العرض السابق للملامح الرئيسية لإنتاج الأسماك في كل من الجمهورية ومحافظة دمياط من المصايد المختلفة (الطبيعية والإستزراع) وكذلك التطور في كميات الإنتاج منها خلال الفترة (١٩٩١ـ ٢٠١١) أنه بالنسبة للمصادر الطبيعية تبين وجود إنخفاض في نسبة ما تساهم به من إجمالي متوسط إنتاج الأسماك على مستوى الجمهورية ومحافظة دمياط ويعزى ذلك العديد من الأسباب أهمها كما يلى

(١) تعرض المصايد البحرية للصيد الجائر (تركيز الصيد في مناطق معينة دون غيرها واستخدامهم لأعماق ثابتة وكذلك استخدامهم لأنواع خيوط أو شباك حلقية لصيد الأسماك من السطح وزيادة جهد المركب هذا بالإضافة إلى أن أسطول الصيد بالمحافظة مازال كثير منه يعمل بالطرق البدائية في الصيد والتي تعمل بالشراع والمجداف ولايستقيد من طاقته وقدرته الإنتاجية مما يحتاج الى تطويره وإدخال تكنولوجيا الصيد الحديثة من مواتير و مبردات ومعدات وشباك للصيد حديثة تؤدى الى زيادة الإنتاج .

(٢) إقامة السدود على النيل وبخاصة سد دمياط أدى الى إنحصار مياه الفيضان و عدم تجدد المياه على شواطئ المحافظة والتي تعتبر جاذبة للأسماك خاصة أسماك السردين والتي كانت تشتهر بها المحافظة في السنوات

(٣) مشاكل خاصة بالتلوث وبخاصة تلوث مياه النيل وبحيرة المنزلة وإلقاء المخلفات الملوثة من الإستخدام الأدمى وأنواع الصرف الزراعي والصحى والصناعي كل ذلك أدى الى فقد كميات كبيرة من الأسماك وبالتالي إنخفاض الكميات المنتجة من تلك المصايد بالمحافظة.

(٤) سياسة تخفيف أجزاء كبيرة من بحيرة المنزلة قبالة المحافظة وتحويلها إلى أراضى زراعية أدى إلى إنخفاض المساحات المتاحة للصيد من تلك المصيد الهام والذى يجب تنميته وحل جميع المشاكل المتعلقة بالإنتاج من هذا المصدر الإنتاجي الهام لزيادة مساهمته في الإنتاج السمكي بالمحافظة والجمهورية الى جانب قطاع الإستزراع السمكي والتي اتضح من خلال العرض السابق لملامح إنتاجه والنطور الحادثه به وجود زيادة مطردة ومستمرة بصورة عامة على مستوى الجمهورية ومحافظة دمياط من أنماط الإستزراع المختلفة (مزارع أرضية الأقفاص السمكية ـ استزراع في حقول الارز) ، ويعود ذلك الى ماتمتلكه المحافظة من مقومات إنتاجية وخبرات متوفر للعاملين بهذا القطاع بالمحافظة مما زاد من نسبة مساهمة قطاع الإستزراع السمكي في المحافظة بنسبة تصل الي ٦٧% من متوسط إجمالي الإنتاج السمكي بالمحافظة في عام ٢٠١١ بما يتطلب معه حل كثير من المشاكل التي تواجه العاملين بقطاع إنتاج الأسماك من الإستزراع السمكي بجميع

ثانيا: دالات الإنتاج والتكاليف للإنتاج السمكي لأنماط الاستزراع السمكي بمحافظة دمياط:

(١) دالات الانتاج السمكي لانماط الاستزراع السمكي بمحافظة دمياط:

تم تقدير دالات الانتاج لانماط الاستزراع السمكي باستخدام بيانات الدراسة الميدانية التي تم جمعها من خلال استمارة الاستبيان الخاصة بأنماط الإستزراع السمكي بمحافظة دمياط والتي تمثلت في :

- المزارع الأرضية السمكية لإنتاج أسماك خليط (البلطى والبورى) وهو إستزراع تقليدى غير مكثف.

- الأقفاص العائمة بنهر النيل لإنتاج أسماك (البلطى) وهو إستزراع شبه مكثف

و ذلك للتعرف على أهم العوامل الإنتاجية المؤثرة على الكفاءة الإنتاجية ومدى إستخدام المدخلات الرئيسية في هذا النشاط الإنتاجي لمزارع العينة للأصناف السمكية المنتجة ، وقدرت دالات الإنتاج السمكي للنمطين الإنتاجيين بإعتبار أن كمية الأسماك المنتجة متغيرا تابع" مقدرا بالكيلو جرام ويرمز له بالرمز "ص" ، والمتغيرات المفسرة هي العوامل التي يفترض تأثيرهاعلى كمية الإنتاج من الأسماك لتلك المزارع وهي مساحة الحوض بالمزرعة بالفدان(س۱) للمزارع الأرضية ، وم لمساحة القفص للأقفاص السمكية العائمة ، عدد الأصباعيات (الزريعة)بالألف (س۲) ، كمية الأعلاف بالكيلو جرام (س۳) ، كمية الوقود والزيوت باللتر(س٤) ، عدد أيام العمل البشرى رجل / يوم (س٥) ، مدة دورة الإنتاج بالشهر (س٦)، خبرة مدير المزرعة معبر عنها بالسنوات (س٧) ، عمق المياه بالحوض والقفص متر (س٨) ، وكان النموذج الرياضي لدالة كوب دوجلاس هو الأكثر تعبيرا من الناحية الإحصائية والإقتصادية لبيانات الدراسة "الدالة اللوغارتمية المزوجة لانها تتفق مع المنطق الإقتصادى والإحصائي " و امكانية الحصول على مرونة الإنتاج لكل عنصر مباشرة . وامكن الحصول على دالات الإنتاج السمكي لأنماط الإستزراع كما يلى .

(أ): النموذج القياسي لدالة الإنتاج الفيريقية لأسماك خليط (بلطي وبورى) في عينة المزارع السمكية بمياط:

تشير بيانات المعادلة رقم (١٣) الى دالة الإنتاج لأسماك الخليط (بلطي وبوري) في عينة المزارع السمكية بمحافظة دمياط:

كما يتضح من دراسة المعادلة السابقة أن إجمالي معاملات المرونة المقدرة للمتغيرات المستقلة قدرت بنحو ١٠.٢ وهذا يعن أن زيادة المدخلات بالدالة الإنتاجيةالمقدرة بنسبة ١٠% يؤدي إلى زيادة الكمية المنتجة من الأسماك بنحو ١٠.٨% بمعنى أنها تعكس علاقة تزايد العائد للسعة من استخدام العناصر الإنتاجية في إنتاج المزارع السمكية مما يشير إلى أن استخدام هذه العناصر يتم في المرحلة الإنتاجية الأولى المرحلة غير الاقتصادية من قانون الغلة المتناقصة مما يدل على أن المنتجين لم يصلوا إلى الاستخدام الكفء لعناصر الإنتاج المستخدمة بما يحقق التوليفة المثلى منها والاستخدام الكفء لها.

(ب): النموذج القياسي لدالة الإنتاج الفيزيقية لأسماك البلطى في عينة الأقفاص السمكية العائمة في محافظة دمياط:-

يتبين من المعادلة رقم (١٤) أن دالة انتاج الأسماك البلطي في عينة الأقفاص السمكية العائمة بمحافظة دمياط لو $^{\wedge}$ هـ= لو ٢٠٠١+ ١٠٥. ولو $^{\wedge}$ و ٢٠٠١ ولو $^{\wedge}$ و ٢٠٠١ ولو $^{\wedge}$ (١٤) (١٢.٤٧٨) (١٤.٤٧٩) (٢٠٢١٤) (٢٠٤٧)

(-7 = 1.9)

 ،عمق المياه بالقفص متر (س/) مما يشير إلى التأثير الإيجابي لتلك المتغيرات على إنتاج أسماك البلطى لإجمالي عينة الأقفاص السمكية بالمحافظة ، حيث بلغت المرونة الإنتاجية لكمية الأعلاف بالكيلو جرام حوالي 1.09. وهذا يعنى أن زيادة كمية الأعلاف بنحو 10 تؤدى إلى زيادة كمية إنتاج الأسماك بحوالي 10 كما بلغت المرونة الإنتاجية لخبرة مدير المزرعة حوالي 10 . وهذا يعنى أن زيادة كمية إنتاج الأسماك بحوالي 10 . كما بلغت المرونة الإنتاجية لعمق المياه بالقفص حوالي 10 . كما بلغت المرونة الإنتاجية لعمق المياء بالقفص حوالي 10 . كما بلغت المرونة الإنتاجية لعمق المياء الأسماك بحوالي 10 . كما بلغت المرونة الإنتاجية لكمية إنتاج الأسماك بحوالي 10 . كما بلغت المرونة الإنتاجية لكمية إنتاج بالقفص حوالي 10 . كما بلغت المرونة الإنتاجية لكمية النتاج بالأسماك بحوالي 10 . كما بلغت المرونة الإنتاجية كمية النتاج

كما يتضح من دراسة المعادلة السابقة أن إجمالي معاملات المرونة المقدرة للمتغيرات المستقلة قدرت بنحو ١٠٠٩ وهذا يعن أن زيادة المدخلات بالدالة الإنتاجيةالمقدرة بنسبة ١٠% يؤدى إلى زيادة الكمية المنتجة من الأسماك بنحو ١٠٠٩ بمعنى أنها تعكس علاقة تزايد العائد للسعة من إستخدام العناصر الإنتاجية في إنتاج المزارع السمكية مما يشير إلى أن استخدام هذه العناصر يتم في المرحلة الإنتاجية الأولى المرحلة غير الاقتصادية من قانون الغلة المتناقصة مما يدل على أن المنتجين لم يصلوا إلى الاستخدام الكفء لعناصر الإنتاج المستخدمة بما يحقق التوليفة المثلى منها والاستخدام الكفء لها .

ثالثا : قياس بعض مؤشرات الكفاءة الانتاجية و الاقتصادية لأنماط الاستزراع السمكى بمنطقة الدراسة بمحافظة دمياط:-

(أ) قياس الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية للمزارع السمكية بعينة الدراسة بمحافظة دمياط ٢٠١١ / ٢٠١٢

يتبين من مؤشرات الجدول رقم (٦) ان أهم مؤشرات الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية لعينة مزارع الأسماك لإنتاج أسماك خليط بلطى و بورى) في محافظة دمياط لدورة الإنتاج المحاب المحاب المحلورة الإنتاج على مستوى إجمالي العينة للمزرع الأرضية الأهلية قد حقق صافي عائد ببلغ في متوسطه نحو ١٥٦١٦ جبيها/ للفدان بما يعادل نحو ٤٠٤ جبيها / كجم كأربحية للكيلو جرام (صافي العائد/ الإنتاج الفعلى) من إنتاج أسماك خليط (بلطى و بورى) بمزارع العينة وقد بلغت اجمالي التكاليف الكلية نحو ٢٠٠٧ جبيها / فدان وبمتوسط بلغ نحو ٢٠٠٧ جبيه / كيلو جرام , وأن قيمة الهامش فوق التكاليف المتغيرة تبلغ نحو ٢٠٠٧ جبيها / للفدان ، ونسبة الايراد الكلي / التكاليف المتغيرة ١٠٢٠ جبيه ونسبة الايراد الكلي / التكاليف المتغيرة ١٠٦٠ جبيه ونسبة التكاليف المتغيرة أن العائد على الجبيه المستثمر في إنتاج أسماك خليط (بطى و بورى) يبلغ حوالي ٢٤٠ جبيها .

جدول رقم (٢) : مؤشرات الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية لإنتاج أسماك خليط (بلطى و بورى) بعينة المزارع الأهلية وإنتاج أسماك البلطى بالأقفاص السمكية في محافظة دمياط لدورة الانتاج ٢٠١٢/٢٠١١

			• •
ſ	إجمالي عينة الأقفاص السمكية	إجمالي عينة مزارع اسماك خليط	المؤشرات
	أسماك (البلطي)	(بلطي وبوري)	
ſ	11	११८४	التكاليف الثابتة (جنيه)
ſ	١٠٨٠٤٦	٣٢٦٣٤	التكاليف المتغيرة (جنيه)
ſ	1.91£7	۳٧٠٩٦	التكاليف الكلية (جنيه)
Ī	1 £ £ • 9	۳۸٦٥	متوسط الإنتاج (كجم / فدان)
Ī	٧.٦	٩.٦	متوسط التكاليف الكلية
Ī	1 £ 10.	۲۱۷۲۵	الايراد الكلى (جنيه)
Ī	790. £	10717	صافي العائد (جنيه)
Ī	١ <u>.</u> ٣٦	1.57	نسبة الإيراد الكلي / التكاليف الكلية
Ī	١.٣٨	۲۲.۱	نسبة الإيراد الكلى / التكاليف المتغيرة
Ī	٧.٥	٨.٤٤	نسبة التكاليف المتغيرة / متوسط الانتاج
Ī	.٣٦	٠.٤٢	أربحية الجنيه (صافي العائد /ت .ك)
Ī	٤٠٦٠٤	7	الهامش فوق التكاليف المتغيرة (جنيه)
Ī	Y.V £	٤.٠٤	أربحية الكيلو جرام (صافي العائد /
			الانتاج الفعلي) حنيه

الإسام العملي) جبية المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية (ب) قياس الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية للأقفاص السمكية بعينة الدراسة بمحافظة دمياط موسم (٢٠١٢/٢٠١١)

يتبين من مؤشرات الجدول رقم (٦) ان أهم مؤشرات الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية لعينة الأقفاص السمكية في محافظة دمياط لدورة الإنتاج ملى المستوية الإنتاج على مستوى إجمالي العينة للأقفاص السمكية في محافظة دمياط لدورة الإنتاج متوسطه نحو ٢٠١٢ أن الإنتاج على مستوى إجمالي العينة للأقفاص السمكية العائمة قد حقق صافي عائد يبلغ في متوسطه نحو ٢٠٤٢ جنيها /كجم كأربحية للكيلو جرام (صافي العائلة الإنتاج الفعلي) من إنتاج أسماك البلطي لعينة الأقفاص السمكية بالمحافظة وقد بلغت اجمالي التكاليف الكلية نحو ١٩١٦ جنيه / قفص بمتوسط بلغ نحو ٢٠١ جنيه / كيلو جرام ؛ وأن قيمة الهامش فوق التكاليف المتغيرة تبلغ نحو ١٠٠٤ جنيه الملقفص ، ونسبة الإيراد الكلي /التكاليف الكلية نحو ١٣٠ جنيه ، ونسبة الإيراد الكلي / التكاليف الكلية نحو ١٣٠ جنيه ، ونسبة الإيراد الكلي / التكاليف المتنين من الجدول السابق أن العائد على الجنيه المستثمر في إنتاج أسماك البلطي لعينة الأقفاص بالمحافظة يبلغ حوالي ٣٠٠ جنيها مما سبق يتضح ارتفاع الكفاءة الاقتصادية للمزراع بعينة مزارع أسماك خليط(بلطي و بوري) عن مربي الأسماك في الأقفاص السمكية ويعزي ذلك إلى الإستخدام الكفء الموارد خليل المناحة بتلك المزارع ، بالإضافة إلى السعة الإنتاجية لها بما يحقق معه الكفاءة، بالإضافة التي السعة الإنتاجية لها بما يحقق معه الكفاءة، بالإضافة القيام مراوعيين أسماك دات أسعار تسويقية مرتفعة مما يؤدي إلى تحقيق معدلات عالية من صافي العائد لتلك النمط الإنتاج أسماك ذات أسعار تسويقية مرتفعة مما يؤدي إلى تحقيق معدلات عالية من صافي العائد لتلك النمط الإنتاج المحافظة

رابعا: اهم المشاكل التي تواجه الانتاج السمكي بمنطقة الدراسة بمحافظة دمياط:-

يتبين من مؤشرات الجدول رقم (٧) اهم المشاكل التي تواجه الانتاج السمكي تبعا للأهمية النسبية

کما بلی

(i) المشاكل الانتاجية: حيث تبين من الجدول رقم (٧) أن بعض المزارع السمكية موضوع الدراسة بنمطى الإنتاج من المزارع السمكية العائمة بنهر النيل بالمحافظة تعانى من العديد من المثالك الإنتاجية والتى تحد من زيادة الإنتاج السمكي بتلك المزارع وتؤدى إلى إنخفاض الإنتاجية الوحدة الإنتاجية سواء الإنتاجية الفدانية المزارع السمكية الأرضية أو إنتاجية القفص في الأقفاص العائمة بالنيل وكذلك صافى العائد لها ، ويمكن استعراض بعض تلك المعوقات والمشاكل وأهميتها والنكرار النسبى حول أراء المبحوثين بالعينة لها فيما يلى .

1- إرتفاع أسعار أعلاف التغذية للأسماك وصعوبة الحصول عليها: قد تبين من خلال استقراء أراء المرارعين في عينة الدراسة لنطى الإنتاج وجود هذه المشكلة في أغلب المزارع نظرا لإنخفاض الكميات المنتجة من هذا النوع من الأعلاف وعدم وجود مصانع متخصصة بالمنطقة وبالتالى الإعتماد على بعض مصانع القطاع العام والخاص بالمحافظات المجاورة ، وكذلك ارتفاع اسعار ها بطريقة مستمرة بالإضافة الى أن بيع الأعلاف للمزار عبين تتم بطريقة الدفع الفورى من خلال مصانع القطاع العام وبالتالى يلجأ المزار عبين إلى القطاع الخاص الذي يحملهم أعباء أكثر من إرتفاع أسعار الأعلاف وفي بعض الأحيان التوريد الإجبارى لمنتج المزارع من الأسماك لتجار الأعلاف المتعاملين لأجل الدفع للأعلاف ، حيث يتضح ذلك من خلال الجدول رقم المزارع من الأسماك لتجار الأعلاف المتعاملين لأجل الدولية و ٧٢٠/١ ، ١٩ من إجمالي عدد المزارع السمكية الارضية و الاقفاص السمكية العائمة بعينة الدراسة بالمحافظةو احتلت المرتبة الرابعة و الثانية لكل منهما على الترتيب . بينما تحتل هذه المشكلة الترتيب الأول من حيث الأهمية النسبية للمشاكل التي تواجه أصحاب المزارع بعينة الدراسة حيث بلغ إجمالي أعداد المزار عين بالعينة لنمطى الإنتاج الذين يعانوا من تلك المشكلة حوالى ٥ مزارع بنسبة (٨٠٠٨ %) من إجمالي عدد المزار عين بعينة الدراسة لنمطى الانتاج السمكي بمحافظة دمياط .

٧ - عدم توفر الزريعة في ميعادها المناسب: وقد ظهرت هذه المشاكل نظرا العدم وجود مفرخات سمكية بالمحافظة وبخاصة أسماك البلطي والمبروك وكذلك إعتمادها بدرجة كبيرة على الكميات المجمعة من الزريعة الطبيعية لأسماك البوري من منطقة الجربي بدمياط وعدم الوصول الى تفريغ لتلك الاسماك على مستوى يتناسب مع مواعيد وكميات إحتياجات تلك المزارع من الزريعة المفرخة ومراكز تجميعها، حيث يتضح من بيانات الجدول السابق ان هذه المشكلة قد ظهرت عند حوالي ١١، ١٥ مزارع يمثلو نحو ٢٠٥٥%، ٥٠٤% من إجمالي عدد المزارع السمكية الأرضية والأقفاص العائمة بعينة الدراسة بمحافظة دمياط و تحتل المرتبة العاشرة و السادسة لكل منهما على الترتيب. وذلك بإجمالي عدد ٢٦ مزارع لنمطى الإنتاج بنسبة تبلغ حوالي (٣٥.٦%) من إجمالي أعداد المزارعين بعينة الدراسة لنمطى الإنتاج السمكي بالمحافظة وقد جاءت هذه

المشكلة في الترتيب العاشر والأخير تبعا للترتيب التنازلي للأهمية النسبية لمشاكل المزارعين بعينة المزارع السمكية والأقفاص العائمة بالمحافظة .

٣ - إرتفاع أسعار الزريعة وزيادة نسبة النفوق أثناء عملية النقل: وقد ظهرت مشكلة إرتفاع أسعار الزريعة نتيجة إنخفاض الكميات المنتجة والمعروضة منها وعدم وجود مفرخ بالمنطقة لخدمة المزارع ومدها باحتياجها ،و كذلك زيادة نسبة النفوق للزريعة أثناء النقل والتي قد تصل الى نحو ٥٠-٥٥% ، وذلك يعود ألى سوء وسائل نقل الزريعة وعدم تجهيزها وكذلك لبعد المسافة بين مراكز إنتاج الزريعة و أماكن الإنتاج من المزارع بالمحافظة حيث يتضح من بيانات الجدول رقم (٧) أن هذه المشكلة يعانى منها حوالى ١٩، ٢١ مزارع يمثلو نحو ٥٠٣٠% ، ٦٣.٦٠% من إجمالى عددعينة المزارع السمكية الأرضية والأقفاص العائمة بعينة الدراسة بمحافظة دمياط و تحتل المرتبة التاسعة و الخامسة لكل منهما على الترتيب . وذلك بإجمالى عدد ٣٤ مزارع بنسبة بلغت نحو (٤٤٦٠) من إجمالى أعداد المزار عين بعينة الدراسة وقد جاءت تلك المشكلة فى الترتيب الثامن من حيث الأهمية النسبية بين المشاكل التى تواجه مزار عى الأسماك بعينة الدراسة لنمطى الانتاج السمكى بمحافظة دمياط .

٤ - مشاكل في نوعية المياه وتلوثها: حيث تتضح تلك المشكلة في المزارع السمكية الأرضية موضوع الدراسة نظرا لبعد تلك المزارع عن مياه المجاري المائية من الترع والقنوات وكذلك المصارف الرئيسية و التي تغذي وتمد المزارع بالمياه ، بالإضافة الى تلوث المجاري المائية من بالمبيدات ومخلفات الصحي وغيرها من الملوثات التي تسبب نفوق وخسارة كبيرة المزارعيين ، حيث يتضح من بيانات الجدول رقم (٧) أن هذه المشكلة يعاني منها حوالي ٢٨ ، ، ١ مزارع يمثلو نحو ٧٠%،٣٠.٣% من إجمالي عدد المزارع السمكية الارضية و الاقفاص السمكية العائمة بعينة الدراسة بمحافظة دمياط و احتلت المرتبة الخامسة و الثامنة لكل منهما على الترتيب . بإجمالي عدد ٣٨مزارع بنسبة (٢٠١٠%) من إجمالي أعداد مزارعي العينة يعانوا من تلك المشكلة وقد إحتلت تلك المشكلة الترتيب السادس وفقا للأهمية النسبية للمشاكل التي يعاني منها أصحاب المزارع بعينة الدراسة لنمطي الانتاج السمكي بمحافظة دمياط

جدول رقم (٧) الأهمية النسبية لأراء أصحاب المزارع السمكية حول المشكلات التى تواجههم بمنطقة الدراسة في محافظة دمياط للدورة الإنتاجية لموسم ٢٠١٢/٢٠١١

الترتين يترا	%	إجمالي	مكية	فاص الس	الأق	ضية	إرع الأر	المز	
الترتيب تبعا للأهمية النسبية	70 من إجمالي العينة	العدد للعينة	الترتيب	ەن ئى	775	الترتيب	ەن ئو	जा	المشاكل
السبيية	انعيت			الأقفاص			المزارع		
									(أ) المشاكل الانتاجية
(1)	۸٠.٨٢	٥٩	(٢)	91	۳.	(٤)	٧٢.٥	44	١- إرتفاع أسعار أعلاف التغذية للأسماك وصعوبة
									الحصول عليها و عدم توفرها
(1.)	٣٥.٦	77	(٦)	٤٥.٥	10	(1.)	۲۷.٥	11	٢ عدم توفر الزريعة في ميعادها المناسب
(^)	٤٦.٦	٣٤	(0)	٦٣.٦	71	(٩)	47.0	١٣	٣ ـ إرتفاع أسعار الزريعة وزيادة نسبة النفوق أثناء
									عملية النقل
(٢)	٥٢.١	۳۸	(^)	۳٠.۳	١.	(0)	٧.	۲۸	٤_ مشاكل في نوعية المياه وتلوثها
44	٠, ٠	٣٦				(1)	۹.	٣٦	ic halehe i teli
(Y)	٤٩.٣	1 (-	_	-	(')	٦٠	, ,	٥- مشاكل في صرف المزارع السمكية (١٠ ١١ أ ١١٠ منة ق
(6)	٦٥.٨	٤٨	(٣)	۸۱۸	۲٧	(^)	٥٢٥	۲۱	(ب) المشاكل التسويقية ١- إنخفاض أسعار التسويق للمزار عين من الأسماك
(٤)	15.7	27	(,)	^1.^	1 1	(^)	٥١.٥	1 1	ا - إنحفاض المعار التسويق للمرار عين من الاسمات وتحكم التجار في مزارعي الأسماك لتمويلهم
									وتحدم النجار في مرارعي الإسماك للمويلهم المشر و عات
									المشاكل الادارية و التشريعية (ج) المشاكل الادارية و
(٩)	٤٥.٢	44	_	_	_	(٢)	۸۲٫٥	٣٣	(ع) المتعاقد و القيمة الإيجارية ١ ـ مشاكل التعاقد و القيمة الإيجارية
(٢)	٧٥٣	00	(١)	97.9	٣٢	(Y)	٥٧٥	77	 ٢ مشاكل مع هيئات الرى والبيئة والثروة السمكية
()			()			()			وعدم إستقرار المشروع
									(د) المشاكل التمويلية
(°)	٥٤.٨	٤٠	(Y)	٣٩.٤	۱۳	(٦)	٥.٧٢	۲٧	١- عجز التمويل والخدمات التمويلية للمزارع .

(T) V£ 0£ (£) 79.V TT (T)	هـ) المشاكل الفنية و الإرشادية - عدم توفر الخدمات الإرشادية والتدريبية ٣١ ٥٠.٧ مزار عيين ومربى الأسماك.
---------------------------	---

المصدر: جمعت وحسبت منبيانات استمارة الإستبيان الخاصة بالدراسة لموسم الإنتاج ٢٠١٢/٢٠١١

• - مشاكل في صرف المزارع السمكية: حيث تعانى معظم المزارع السمكية الأرضية من تلك المشكلة والمتمثلة في صعوبة الصرف لمياة المزارع وذلك نظرا لقلة المصارف وضالة منسوبها بالمناطق الإنتاجية وإرتفاع منسوب الماء الأرضى بتلك المزارع وقد إتضحت تلك المشكلة لدى حوالى ٣٦مزارع بنسبة ٩٠% من إجمالي أعداد المزارع الأرضية بعينة الدراسة و احتلت المرتبة الاولى من بين مشاكل التي تواجه تلك المزارع بينما لم تظهر تلك المشكلة لنمط إنتاج أسماك الأقفاص في نهر النيل.

(ب) المشاكل التسويقية: حيث تعانى المزارع السمكية بالمحافظة من بعض المشاكل التسويقية وبخاصة فى حالة زيادة المعروض من الأسماك وإنخفاض أسعار بيعها وتحكم التجار فى تحديد الأسعار الناتج عن تمويل بعض المشروعات من المزارع الأرضية والأقفاص السمكية بالمحافظة وتتمثل تلك المشاكل فيما يلى :-

- إنخفاض أسعار التسويق للمزارعين من الأسماك وتحكم التجار في مزارعي الأسماك لتمويلهم المشروعات : حيث يتضح من خلال الجدول رقم (٧) هذه المشكلة يعاني منها حوالي ٢١, ٢٧مزارع بنسبة ٥.٢٥%, ٨١.٨ من إجمالي عدد المزارع السمكية و الاقفاص السمكية العائمة بعينة الدراسة بمحافظة دمياط و احتلت المرتبة الثامنة و الثائلة لكل منهما على الترتيب . بإجمالي عدد يبلغ حوالي ٤٨ مزارع يمثل نحو (٨.٥٦%) من إجمالي أعداد المزارعيين بعينة الدراسة وقد جاءت تلك المشكلة في الترتيب الرابع من حيث الأهمية بين المشاكل التي تعوق إنتاج المزارع بعينة الدراسة لنمطي الانتاج السمكي بمحافظة دمياط.

(ج) المشاكل الادارية و التشريعية: يتضح من خلال استقراء اراء المزار عبين بعينة الدراسة وجود العديد من المشاكل الادارية التشريعية المتعلقة بهذا النشاط الانتاجي بالمحافظة والتي تمثلت فيما يلي:

 ١- مشاكل التعاقد والقيمة الإيجارية: حيث يتبين وجود مشاكل خاصة باسلوب التعاقد للمزارعين من قبل هيئة الثروة السمكية بالمنطقة وكذلك الأسلوب الايجارى من الباطن والتي تتزايد فيه القيمة الإيجارية للفدان

بصورة كبيرة مما يقلل صافى العائد المتحقق لتلك المزارع خاصة المزارع السمكية الأرضية وكذلك عدم إستقرار المشروع الإنتاجي من تلك المزارع ، كل هذا من شأنه أن يعيق الإنتاج ومن إهتمام حائزى المزارع بالتطوير والتحسين والتوسع في الإنتاج السمكي من تلك المزارع السمكية , وتوضح بيانات الجدول رقم (V) أن هذه المشكلة يعانى منها مزارعي الأسماك لنمط المزارع الأرضية بحوالى TT مزرع تمثل نحو (V) من إجمالي أعداد المزارعيين بعينة المزارع السمكية الأرضية محل الدراسة وبذلك تمثل هذه المشكة المرتبة الثانية من بين المشاكل الخاصة بالمزارع السمكية الأرضية بالمحافظة ، بينما لم تتضح تلك المشكلة داخل أو بين مزارعي الأسماك لنمط إنتاج الأقفاص السمكية بعينة الدراسة .

٧- مشاكل مع هيئات الرى والبيئة والثروة السمكية وعدم إستقرار المشروع: يتضح ذلك بصورة كبيرة لدى جميع مزارعى الأسماك لنمط الأقفاص االسمكية العائمة والتي تواجه إنشائها وترخيصها صعوبات من قبل جهات مختلفة والتي تصل إلى حد إزالتها ، حيث يتضح من خلال وجه النظر الإدارية للرى أن تلك الأقفاص العائمة بالنهر تعييق الملاحة النهرية بالإضافة إلى حجتها في أن تلك الأقفاص تلوث المجرى المائى ، وقد تبين من الجدول السابق رقم(٧) أن تلك المشكلة تعانى منها معظم المزارع بعينة الأقفاص السمكية بنهر النيل بالمحافظة وقد ٢٣مزارع تمثل (٩٦.٩ %) من إجمالى أعداد مزارعى عينة الأقفاص السمكية بنهر النيل بالمحافظة وقد مثلت تلك المشكلة النوبيب الأول من حيث الأهمية النسبية للمشاكل التي يعانى منها مربى الأسماك بالأقفاص السمكية العائمة بنهر النيل ، بينما يتضح أن تلك المشكلة يعانى منها حوالى ٢٣مزارع بنسبة ٥٠٠٠% من إجمالى أعداد مزارعى عينة المزارع الأرضية السمكية بالمحافظة

و احتلت الترتيب السابع ، وقد جاءت تلك المشاكل في الترتيب الثاني من حيث الأهمية النسبية للمشاكل التي يعانى منها مزارعي الأسماك لاجمالي عينة الدراسة بحوالي ٥٥مزارع يمثلوا نحو(٥٠٣/٣)) من إجمالي أعداد مزارعي الأسماك بالعينة محل الدراسة لنمطى الإنتاج للمزارع السمكية في محافظة دمياط

(د) المشاكل التمويلية: حيث تعانى بعض المزارع السمكية موضوع الدراسة من عجز التمويل والخدمات التمويلية للمزارع وصعوبة الحصول على قروض لتحسين العمليات الإنتاجية حيث تعيق تلك المشكلة تحسين مستوى الإنتاج أو إدخال أساليب تكنولوجية جديدة بما يحقق صافى عائد أعلى لأصحاب المزارع ، و احتلت المرتبة السادسة و السابعة نحو ٢٧، ٥ ، ١٣ مزارع تمثل نحو ٢٧.٥ % ، ٢٠.٤ % من اجمالى عدد المزارع الارضية و الاقفاص السمكية على الترتيب و جاء فى الترتيب الخامس تلك المشاكل التمويلية لدى حوالى ٤٠ مزارع بنسبة (٨.٤٠ %) من إجمالى أعداد مزارعى عينة الدراسة لنمطى الانتاج بالمحافظة .

(ه) المشاكل الفنية والإرشادية: والتى تتمثل فى عدم توفر الخدمات الإرشادية والتدريبية لمزار عى الأسماك لدى مزار عى الأسماك بالمحافظة والتى تتسم بإنخفاض مستوى التعليم بعدم القراءة والتى تتسم بإنخفاض مستوى التعليم بعدم القراءة والكتابة لمعظم حائزى المزارع السمكية موضوع الدراسة ،وكذلك عدم رغبتهم فى التطور وتفهمهم الإستخدام أساليب تكنولوجية وفنية حديثة فى مراحل الإنتاج حيث يميلو إلى إستخدام الأسلوب التقليدى القديم فى عملية الإستزارع حيث يتضح من بيانات الجدول رقم (٧) أن هذه المشكلة احتلت المرتبة الثالثة و الرابعة نحو ٢٦، ٢٣ مزارع تمثل نحو ٢٠٧٠ % ، ٢٠٩٣ % من اجمالى عينة المزارع الارضية و الاقفاص السمكية على الترتيب بينما احتلت الترتيب الثالث حيث عانى منها حوالى ٤٥مزارع يمثلو نحو على ١٤٠٥ %) من إجمالى أعداد مزراعى الأسماك بعينة الدراسة لنمطى الإنتاج فى محافظة دمياط.

خامسا: اهم مقترحات حل المشكلات التي تواجه الانتاج السمكي بمنطقة الدراسة بمحافظة دمياط: يتبين من مؤشرات الجدول رقم (٨) اهم مقترحات حل المشكلات التي تواجه الانتاج السمكي مرتبة وفقا لاهميتها النسبية و ذلك على النحو التالى:

1- العمل على إنشاء مصانع إنتاج أصناف أعلاف الأسماك بالمنطقة وكذلك تحسين نوعية الأعلاف من خلال زيادة نسبة البروتين وذلك من خلال إستخدام المواد الخام المحلية الداخلة في تصنيع الأعلاف السمكية مثل مسحوق السمك والصويا والذرة الصفراء حيث أن تلك المواد يتم إستيرادها من الخارج من (أمريكا – الأرجنتين – النرويج) حيث يجب زيادة المنتج المحلى منها وعدم الإعتماد على الإستيراد من الخارج (٩٠.٤).

٢ - توفير جهاز ارشادى لتوجيه وتدريب مزارعى الأسماك من قبل الهيئة العامة للثروة السمكية لتقديم الخدمات الإرشادية والتدريبية والمستحدثات في مجال تربية الأسماك للمزاعين ومربى الأسماك (٧٠٢٠%).

٣ - ضرورة توفير وسائل النقل المناسبة لسهولة نقل الاسماك للتسويق وفتح أسواق جديدة قريبة من مناطق الإنتاج ، ورصف الطرق خاصة للمزارع داخل العمق ببحيرة المنزلة بمنطقة الدراسة للتغلب على صعوبات التسويق (٤٤%)

٤- العمل على حلّ جميع المشاكل الإدارية والتشريعية والتي تنظم العلاقة بين المزارعين ومربى الأسماك وهيئة الثروة السمكية والجهات الإدارية بالمحافظة: بحيث يضمن حقوق كافة الأطراف و الخاصة بالتعاقد و تحديد القيمة الإيجارية وبالتالى استقرار المشروع وامكانية عمل التتمية و الصيانة اللازمة للمزارع الأرضية (٢٠١٧%) بالإضافة لبعض المقترحات الخاصة بتقنين أوضاع الأقفاص السمكية بمجرى النهر من خلال ربط إستخراج تراخيص إقامة الأقفاص السمكية بصرف كمية محددة من الأعلاف التي تنتجها مصانع هيئة الثروة السمكية ، تحديد مسافة قياسية من اليابس حتى نهاية القفص على الضفتين لضمان سهولة الملاحة التي توصى بها الملاحة النهرية من وجهة النظر الاداراية للرى بالمحافظة .

و - الاهتمام بالجانب التمويلي ودعم الاستثمارات في هذا القطاع المهم من خلال تسهيل القروض ميسرة و تشجيع وتحفيز الاستثمار في مجال توفير وسائل التخزين والتبريد الضرورية للاسواق السمكية خاصة في حالة زيادة المعروض من الأسماك وإنخفاض أسعار بيعه وتحكم التجار في تحديد الأسعار . وكذلك العمل على توفير جميع مستلزمات الإنتاج الأخرى من شباك ومعدات بأسعار مناسبة (٢.٢٥%)

 تحسين شبكات الصرف والرى الخاصة بالمزارع السمكية الأرضيةحيث يجب شق الترع وتطهير القائم منها وإقامة مصارف لصرف مياه المزارع وكذلك معالجة مياة الصرف الصحى والزراعى (٢.١°%)

٧ - العمل على توفير الزريعة وذلك بالكم والوقت المناسب وذلك من خلال إقامة مفرخات سمكية لتوفير الزريعة بالمنطقة لتلافى المشاكل الخاصة بالزريعة وإستخدام وسائل نقل مجهزة بالأكسجين لنقل الزريعة لتقليل نسبة الفاقد من الزريعة أثناء النقل (٤٧٠٩%) ، مع امكانية وضع عدد من الاصباعيات من اسماك المبروك لفضى مع أسماك البلطى و البورى داخل الاقفاص لكونها تتغذى على العوالق والطحالب وتعمل كمرشح طبيعى للمهاه داخل القفص بالإضافة أنها أسماك لاتحتاج إلى علائق غذائية .

توصيات الدراسة:

 العمل على إنشاء مصانع أعلاف الأسماك بالمنطقة وتحسين نوعيتها علاوة على توفير جهاز إرشادي متخصص في مجال الأسماك لتوجيه وتدريب مزارعي الأسماك.

جدول رقم (^) الأهمية النسبية والتكرارات لمقترحات مزارعي الأسماك للتغلب على المشاكل التي تواجهم بمنطقة الدراسة في محافظة دمياط للدورة الإنتاجية لموسم ٢٠١٢/٢٠١

	_	1 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
%	العدد	الحلول والمقترحات
9 • . ٤	٦٦	١- العمل على إنشاء مصانع إنتاج أصناف أعلاف الأسماك بالمنطقة وكذلك تحسين نوعية الأعلاف.
٧٦.٧	٥٦	٢- توفير جهاز ارشادي لتُوجيه وتدريب مزارعي الأسماك .
٧٤.٠٠	٥٤	٣- ضرورة توفير وسائل النقل المناسبة لسهولة نقل الاسماك للتسويق وفتح أسواق جديدة قريبة من مناطق
		الإنتاج.
7.7	٥٣	٤- العمل على حل جميع المشاكل الإدارية والقانونية والتي تنظم العلاقة بين المزارعين ومربى الأسماك
		وهيئة الثرة السمكية والجهات الإدارية بالمحافظة.
٥٦.٢		٥- الاهتمام بالجانب التمويلي ودعم الإستثمارات في هذا القطاع المهم من خلال تسهيل قروض ميسرة.
07.1	٣٨	٦- تحسين شباكات الصرف والري الخاصة بالمزارع السمكية الأرضيةحيث يجب شق الترع وتطهير القائم
		منها وإقامة مصارف لصرف مياه المزارع
٤٧.٩	30	٧- العمل على توفير الزريعة وذلك بالكمّ والوقت المناسب وذلك من خلال إقامة مفرخات سمكية لتوفير
		الزريعة بالمنطقة

ملحوظة :المجموع لايساوى ١٠٠% لاتلحة الفرصة للمزارع لذكر أكثر من معوق . المصدر : جمعت وحسبت من بياتات استمارة الإستبيان الخاصة بالدراسة لموسم الإنتاج ٢٠١٢/٢٠١١

 العمل على توفير وسائل النقل المناسبة لنقل الأسماك للتسويق وفتح أسواق جديدة قريبة من الانتاج مع تسويق تعاوني من قبل الحكومة لمنتجي الأسماك لمنع احتكار تجارة الأسماك للمنتجين من خلال التحكم في إنتاج المزارع السمكية بدمياط

٣) العمل علَّى توفير الزريعة وذلك بالكم والوقت المناسب وذلك من خلال اقامة مفرخات سمكية لتوفير الزريعة السمكية بالمنطقة .

٤) تفعيل دور أجهزة الرقابة في الجوانب البيئية المتعلقة بتلوث المجاري المائية وبخاصة مصرف بحر البقر ومخلفات المصانع ومخلفات شركات توليد الكهرباء بدمياط والتي تلقي بمخلفاتها في بحيرة المنزلة ومجرى نهر النيل ونلك الصرف الصحي من القرى والبلاد المجاورة لنهر النيل والتي تؤدي الى نفوق كمية كبيرة من الثروة السمكية علاوة على انتشار الأمراض مثل الفشل الكلوي نتيجة استهلاك الأسماك التي تربى في بحيرة المنزلة فرع دمياط والأقفاص السمكية بنهر النيل بدمياط.

المراجع

- أحمد أحمد عباس الشاعر (دكتور) ، " التقييم الإقتصادى لأنماط الاستزراع السمكى بمحافظة دمياط
 " ، مجلة حوليا ت العلوم الزراعية بمشتهر ، كلية الزراعة بمشتهر ، جامعة الزقازيق ، مجلد ٤ ، العدد (١) ، ٢٠٠٦
- أحمد مُحمد فراج قاسم ، " كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية في إنتاج الأسماك من المزارع السمكية
 "، (رسالة دكتوراه) ، جامعة الإسكندرية ، كلية الزارعة ، قسم الاقتصاد الزراعي ، ٢٠٠٤
 - النقابة العامة لمربى الأسماك بنهر النيل بمحافظة دمياط ، بيانات غير منشورة .
- :) شريف عبد اللطيف فتوح(دكتور) وأخرون ، " دراسة الجدوى الاقتصادية لتربية أسماك البلطى فى
 أقفاص بمحافظة دمياط "،مجلة البحوث الزراعية ، كلية الزراعة ،جامعة الإسكندرية ، مجلد ٣٧ ،
 عدد (٣) ، ديسمبر ١٩٩٢
- محافظة دمياط ، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار ، نشرة وصف محافظة دمياط بالمعلومات أعداد متفرقة
- محمد جابر عامر ، " دراسة اقتصادیة للاستزراع السمكی فی مصر " ، (رسالة دكتوراه) ، جامعة الزقازیق ، كلیة الزراعة ، قسم الاقتصاد الزراعی ، ۱۹۹۰
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية ، الإدارة المركزية لتنمية الثروة السمكية منطقة دمياط ، سجلات قسم الإحصاء , نشرات الإحصاء السمكي , أعداد متفرقة .
- ٨) ياسر توفيق أحمد حمزة ، " دراسة اقتصادية لإنتاج المزارع السمكية في محافظة دمياط " ، (رسالة دكتوراه) ، جامعة المنصورة ، كلية الزراعة ، قسم الاقتصاد الزراعي ، ٢٠١٠

ECONOMIC STUDY FOR FISH PRODUCTION IN DAMIETTA GOVERNORATE

Hamida, S. A. M. and Y. T.A. Hamza Agric. Economic Res. institute. Agric. Res. Center

To Find a Future Vision for Fish Production in Damietta Governorate to increase Fish production consequently enlarging this important Productive activity in The governorate. Also, it provides a Permenant and Continuous Source of Fish Production achieving a Propertional Stability in Fish Prices especially the economic Fish of local demand From Tilapia, Mullet and El tobar.

The Study Showed that the average of production in The Governorate From The Natural Fisheries reaches about 24 , 6 Thousand Tons which represents 41 , 09 % from The average of The Total Fish Production From The different Fisheries in The Governorate and about 6 , 7 % From The average of The Total Fish production From The natural Fisheries in The republic which is about 367 , 2 Thousand tons during The Period (1991-2011) .

The Time general attitude refers to an annual decrease Which is about 0 , 432-0 , 325-0 , 208 in Damietta during (1991-2011) From Sea lakes and clear water .This amount represents 2 , 4 % 6 , 4 % - 15,4% From The annual average Of The Total amount produced From Fish in The governorate respectively during the mentioned Period.

The study also Showed That The average of Fish Production From the aquaculture in the republic during (1991-2011) reached about 375, 9 Thousand tons which represents about 50, 59% From The total average of Fish production From the different Fisheries which reached about 743,05 Thousand tons as an average of the same Period.

Also . the average of the aquaculture in the governorate about 35, 23 thousand tons which represents 9, 4% From the total aquaculture in the republic . it contributed with about 58, 9% From the total average of Fish Production in Damietta..

Which reaches about 59, 8 thousand tons during The Same Period. it also Shows That the average of First Production From Fish farms represents The Fist rank For fish Production of different aquaculture types in the governorate.

It's shown from the results of the economic analysis for the functions of fish Production of mixed fish (tilapia and mullet) in the sample of fish farms that there is a positive relationship between the amount fish production and the number of small fish and the amount of fodder with kilogram. This indicates that there is a positive influence for these variables on fish production of (tilapia and mullet) . the total of elasticity factors are estimated with 1.28 , also it is shown from the results of the economic analysis for the functions of fish production for tilapia from the fish cages in the governorate that there is a positive relationship between the amount of fish production and all the amount of fodder with kilogram and the experience of the farm manager expressed in number of years , and the depth of water in

Hamida, S. A. M. and Y. T.A. Hamza

the cage in meter this indicates that there is a positive influence of these variable on the fish production of tilapia in the governorate . the total of Elasticity factors are estimated with 1.09

It's shown from the indicators of productive and economic efficiency for the sample of the study that the land fish farms reached an average for the total costs for the feddan about 37096 pounds / feddan and the net profit is about 156616 pounds / feddan and the a profit per invested pound 0.42 concerning the fish cages the total costs reached an average about 109146 pounds / cage and the net return is about 39504 and the a profit per invested pound 0.36

The study showed also that the most important production , markting administrative and legislative problems facing aquaculture activity in the sample's study in Damietta Governorate according to its relative importances were : the deficit of fodders and its high prices and the unstability of the project with : 79.2 , 81.9 and 76.4 % consequently from the total units of the sample size .

كلية الزراعة – جامعة المنصورة كلية الزراعة – جامعة الزقازيق قام بتحکیم البحث أد / محمد جبر المغربی أد / ابراهیم یوسف اسماعیل