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 السمكى و أهم المشاكل التى تواجهه فى 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 السمكي في المحافظة من مصادره المختلفة و أهمية إنتاج المحافظة من الأسماك لمساعدة واضعى السياسة الإنتاجية السمكية 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 المحلي من أسماك البلطي والموري والطيار.

واعتمدت الدراسة في تحقيق أهدافها على أسلوبي التحليل الإحصائي الوصفي والتحليلي في وصف وتحليل المتغيرات الاقتصادية من خلال معادلات الإنحدار الخطى البسيط التعرف على إتجاه المتغيرات الإقتصادية المتعنورات 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 مربي ومنتجي الأسماك بنهر النيل بدمياط ، كذلك اعتمدت الدراسة بصفة رئيسية على البيانات الأولية من خلال عينة ميدانية عشوائية طبقية من منتجي ومربي الأسماك بالمحافظة ، و قد تم اختيار قوامها ، عفرعة أسماك البلطي و البلطي و البوري) ، كما تم اختيار عدد ٣٣ قفص لتربية أسماك البلطي في الأقفاص العائمة بنهر النيل خلال الموسم الإنتاجي (٢٠١٢/٢٠١)

وبدراسة أهم المؤشرات الاقتصادية لإنتاج لأسماك في جمهورية مصر العربية خلال الفترة وابدارات والمياه العنبة في الجمهورية خلال الفترة والمياه العنبة في الجمهورية خلال الفترة (١٩٩١-٢٠١١) إلى زيادة سنوية تبلغ حوالي ٢٠٤٦، ، ، ، ، ، ، ، الف طن في الجمهورية خلال الفترة (١٩٩١-٢٠١١) إلى زيادة سنوية تبلغ حوالي الكميات المنتجة من أسماك تلك المصايد بالجمهورية على الترتيب خلال الفترة المذكورة ، إلا أن هذه المصايد تعانى من تدنى كمية الزيادة في الإنتاج السنوى منها والذي يقدر بنحو ٢٠٨٠ ألف طن خلال فترة الدراسة ، كما بينت الدراسة أن متوسط في الإنتاج السنوى منها والذي يقدر بنحو ٢٨٨٠ ألف طن خلال فترة الدراسة ، كما بينت الدراسة أن متوسط إجمالي ابتاج الأسماك من المصايد الطبيعية يبلغ حوالى ٢٠٤١ ألف طن يمثل نحو ١٠٠١ % ويشير الاتجاه المصايد الطبيعية بالجمهورية والبالغ حوالى ٢٠١٠ ألف طن خلال الفترة (١٩٩١-٢٠١١) ويشير الاتجاه العام الزمنى لإنتاج الأسماك من المصايد البحرية والبحيرات والمياه العنبة في محافظة دمياط خلال الفترة العمالية المناقبة من أسماك من المصايد المدنية تبلغ حوالى ٢٣٢٠ ، ، ٢٠٠٠ ، ١٨٠٠ ألف طن تمثل نحو ٤٠٠٪ ، ، ٢٠١٠ أسماك من المصايد المنوى لإجمالي الكميات المنتجة من أسماك تلك المصايد بالمحافظة على الترتيب خلال الفترة المذكورة .

كما بينت الدراسة أن متوسط الإنتاج السمكي من الاستزراع في الجمهورية خلال الفترة (٢٠١١-١٩٩١) يبلغ حوالي ٢٠٥١-١٩٥١ لف بمثل نحو ٢٠٠١-٥% من إجمالي متوسط إنتاج الأسماك من المصايد المختلفة والبالغ حوالي ٢٠٠١-١٧ألف طن وذلك كمتوسط لنفس الفترة ، بينما يبلغ متوسط إنتاج الاستزراع السمكي بالمحافظة حوالي ٣٥.٢٣ ألف طن يمثل نحو ٤٠٠%من إجمالي إنتاج الاستزراع السمكي بمحافظة بالجمهورية ،ويساهم إنتاج الاستزراع السمكي بحوالي ٥٩.٩٠%من متوسط إجمالي الإنتاج السمكي بمحافظة دمياط والبالغ نحو ٥٠٠ ألف طن خلال نفس الفترة ، وتبين أن متوسط إنتاج الأسماك من المزارع السمكية يمثل المرتبة الأولى لإنتاج الأسماك لأنماط الاستزراع المختلفة بالمحافظة

فقد تبين من نتائج التحليل الاقتصادى لدالات الإنتاج السمكى لإنتاج أسماك خليط (بلطى وبورى) في عينة المزارع السمكية في المحافظة وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج من الأسماك وكل من عدد الزريعة ((w_r)) ، كمية الأعلاف بالكيلو جرام (w_r)) ، مما يشير إلى التأثير الإيجابي لتلك المتغيرات على إنتاج أسماك خليط (بلطى وبورى) موضع الدراسة لإجمالي عينة المزارع بالمحافظة وأن إجمالي معاملات المرونة المقدرة المتغيرات المستقلة قدرت بنحو (w_r) 1 كما يتبين من نتائج التحليل الاقتصادي لدالات الإنتاج السمكي لإنتاج أسماك البلطي من الأقفاص السمكية في المحافظة وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج من الأسماك وكل من كمية الأعلاف بالكيلو جرام (w_r) 1 و خبرة مدير المزرعة معبر عنها بالسنوات (w_r) 1 عمق المياء بالقفص متر (w_r) 1 مما يشير إلى التأثير الإيجابي لتلك المتغيرات على إنتاج أسماك البلطي لإجمالي عينة الأقفاص السمكية بالمحافظة أن إجمالي معاملات المرونة المقدرة المتغيرات المستقلة قدرت بنحو (w_r) 1 المقفاص السمكية بالمحافظة أن إجمالي معاملات المرونة المقدرة المتغيرات المستقلة قدرت بنحو (w_r) 1 من المناطقة وحداد المرونة المقدرة المتغيرات المستقلة قدرت بنحو (w_r) 1 معاملات المرونة المقدرة المتغيرات المستقلة قدرت بنحو (w_r) 1 معاملات المرونة المقدرة المتغيرات المستقلة قدرت بنحو (w_r) 1 معاملات المرونة المقدرة المتغيرات المستقلة قدرت بنحو (w_r) 1 معربية ولمتوارث المرونة المقدرة المتغيرات المستقلة قدرت بنحو (w_r) 2 معربة ولم الموارث المرونة المقدرة المتغيرات المرونة المقدرة المتغيرات المستقلة قدرت بنحور المرونة المقدين المناطقة المتغيرات بالمحافظة المتعربة والمتحددة المتعربة والمحافظة المتعربة والمحافظة المتعربة والمحافظة المتعربة والمتحدد المتعربة والمتحدد المتحدد ال

كما يتبين من مؤشرات الكفاءة الاقتصادية والانتاجية لعينة الدراسة انه بالنسبة للمزارع السمكية الأرضية بلغت متوسط اجمالي التكاليف الكلية للفدان نحو ٣٧٠٩٦ جنيه وصافي العائد نحو ١٥٦١٦ جنيه واربحية الجنيه المستثمر نحو ٤٤٠٠ جنيه اما ما يتعلق بالاقفاص السمكية بلغ متوسط اجمالي التكاليف الكلية للقفص نحو ١٠٩١٤ جنيه واربحية الجنيه المستثمر ٣٩٥٠٤ جنيه .

كما يتبين من الدراسة آن اهم المشاكل الانتاجية و النسويقية 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 ١٩٠٨% ، ٧٩.٢ % ، 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 ١٨,١ألف طن يمثل نحو ٣٠,٣٨% 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 ٣٠٣,٥٣ لفترة والله بعد محافظات كفر الشيخ والبحيرة والشرقية على الترتيب كمتوسط إنتاج الجمهورية من الإستزراع وذلك بعد محافظات كفر الشيخ والبحيرة والشرقية على الترتيب كمتوسط لنفس الفترة (١٠)

كما أن الإنتاج السمكى فى المحافظة يعتبر من أقدم الأنشطة الإقتصادية بها والتى تمتلك من المقومات الإقتصادية والإنتاجية من حيث تمتعها بوضع جغرافى متميز حيث يتوفر لها مسطحات مائية كبيرة ومتنوعة من مصادرطبيعية تتمثل فى إمتداد شواطئها على ساحل البحر المتوسط ونهر النيل على جانبيه الشرقى والغربى ووقوعها على بحيرة المنزلة التى تعد من أهم بحيرات مصر إنتاجا للاسماك ، وكذلك لتوفر الزريعة من مصادرها الطبيعية بمنطقة الجربى بالمحافظة وبخاصة زريعة أسماك البورى ، كما يوجد بالمحافظة أسطول صيد بحرى يعد من أكبر أساطيل الصيد على مستوى الجمهورية ، بالإضافة الى تحقيق الإستزراع السمكى بالمحافظة لمعدلات إنتاجية من الأسماك عالية خاصة فى الفترة الأخيرة من المزارع السمكية الأرضية والأقفاص السمكية العائمة بنهر النيل بالمحافظة ، كل ذلك إضافة للخبرة البشرية بالمحافظة فى إنتاج الأسماك بمايمكنها للإحتفاظ بهذه المكانة المتميزة بين محافظات الجمهورية فى إنتاج الأسماك وبخاصة من الإستزراع السمكى .

الأمر الذي 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 البلطى 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 ٢٠٠٦ ألف طن يمثل نحو ٢٠٠٧% 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 انخفاض 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 لايجاد 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 السمكي 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 بالمنزراع 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 ٥٤ %, ٥٣٥ , ٢٠ لكل منهما على الترتيب . وذلك من إجمالي المزارع السمكية والمسجلة بسجلات قسم الاحصاء بهيئة الثروة السمكية عشوائية بمياط والبالغة نحو ٢٠ ٤ مزرعة وبنسبة ١٠ % منها . وبالنسبة للأقفاص السمكية تم اختيار عينة عشوائية بالمحافظة بلغت نحو ٣٥ قفص موزعة على مركزي فارسكور والزرقا بواقع ٢٠ , ١٣ قفص لكل منهما على النوالي وذلك وفقا للأهمية النسبية لمركز فارسكور تم اختيار عينة بطريقة عشوائية من قريتي السرو وشرباص والنبي يباغ ٢٠٥ قفص لكل منهما وفقا للأهمية النسبية لأعداد الأقفاص السمكية بالقرى وبنسبة بلغت ١٠ % من اجمالي الاقفاص لكل منهما وفقا للأهمية النسبية لأعداد الأقفاص السمكية بالقرى وبنسبة بلغت ١٠ % 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 ٢٠٨٨ألف طن بمايمثل حوالي ٢٠٨% من المتوسط السنوي لإجمالي الكمية المنتجة من أسماك تلك المصايد والبالغ حوالي ٣٦٧.٢ ألف طن خلال الفترة (٢٠١١-١٩٩١) ، وبلغ معامل التحديد نحو ٣٩.٠، وقد ثبت معنوية المعامل عند مستوى معنوية ٠٠٠٠٠

جدول رقم (١): الأهمية النسبية للإنتاج السمكى من المصايد المختلفة فى الجمهورية وفى محافظة دمياط ونسبة ما يساهم به إنتاج المحافظة من إجمالى الجمهورية كمتوسط للفترة (٢٠١١-١٩٩١)

| بالطن) | (الوحدة ا | | | | | | |
|---------------------|------------|-------------|---------|-------|----------|---------|-----------------------------|
| % | | نافظة دمياط | ۸. | - 7 | لجمهورية | إجمالم | |
| 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 | 77.09 | 171071 | إجمالي البحيرات |
| 1. Y | 0.51 | 7.70 | ١٣٤٧ | 71.90 | ١٠.٨٤ | ۸٠٥٧٢ | لمياه العذبة |
| ٦.٧ | ١ | ٤١.٠٩ | 75077 | ١ | ٤٩.٤١ | 771757 | ١- إجمالي المصايد الطبيعية |
| ٩.٤ | | ٥٨.٩١ | T077V | | 009 | TV0/14 | ٢ ـ إجمالي مصايد الاستزراع |
| ٨.٠٥ | | ١ | ०१४.६ | | 1 | V£٣.01 | 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 ١٠٥٠ الله طن تمثل نحو ٢٠١٠ ٣% ،١٥٠ ا% من متوسط إجمالي إنتاج الأسماك من المصايد الطبيعية والمصايد المختلفة بالجمهورية على الترتيب خلال الفترة (١٩٩١ / ٢٠١١) ويوزع الإنتاج البحري بين البحرين المتوسط والبحر الأحمر، وتوضع مؤشرات الجدول رقم (٢) تطور إنتاج الأسماك من المصايد البحرية في الجمهورية خلال الفترة (١٩٩١ - ٢٠١١), وأن متوسط إنتاج البحار من الأسماك بالجمهورية خلال فترة الدراسة يبلغ حده الأدنى حوالي ٤٤٤ / الف طن في عام ١٩٩١ وحدة الأقصى حوالي ٢٠٢٠ الف طن عام ١٩٩١ وحدة الأقصى حوالي ٢٠٢٠ الف طن ألا المصايد من تلوث في عام ١٩٩١ وجود بعض المشاكل الإنتاجية التي تواجها تلك المصايد من تلوث وصيد جائر. وبتقدير الإتجاه الزمنى العام لإنتاج الأسماك من تلك المصايد بالجمهورية خلال تلك الفترة تبين من المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (٣) أن إنتاج الأسماك من المصايد البحرية في الجمهورية قد أخذ اتجهاها من المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (٣) أن إنتاج الأسماك من المصايد المحرية في الجمهورية قد أخذ اتجهاها تصاعديا خلال فترة الدراسة بزيادة مقدارها ٢٠٦٤ / الف طن نمثل نحو ٢٠١ % من المتوسط السنوي لإجمالي الكميات المنتجة من أسماك تلك المصايد والبالغ حوالي ١٠٥٠ الف طن خلال الفترة (١٩٩١ - ٢٠١١) ، وقد ثبت معنوية المعامل عند مستوى معنوية ٢٠٠ .

جدول رقم (۲) تطور انتاج الأسماك من المصايد المختلفة في جمهورية مصر العربية خلال الفترة (۲۰۱۱ – ۲۰۱۱)

| | | | | , | , | |
|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------|----------------|---------|
| 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 8 1 7 8 9 | 75771 | 1991 |
| 71777. | 7 | 70777. | ٣٦.٧٧ | 1 £ 1 7 7 7 | ۲۹۳۸۱ | 1997 |
| 77977. | 0 2 | 440040 | 50771 | 188790 | λ 7979 | 1998 |
| ** 9779 | 07 | 7 1 7 7 7 7 9 | 01710 | 1 £ 9 • ٧٣ | 10521 | 1996 |
| ٤٠٧٠٢٦ | ۷1۷. ٦ | 44014. | ٥٧٨٧٢ | ١٨٦٤٨٧ | 9.971 | 1990 |
| £ £ 7 9 1 7 7 | 9114. | T001.7 | ٧٩٧٤٦ | 177027 | 99075 | 1997 |
| £79777 | 104.5 | 474071 | YYY X0 | 190787 | 11.170 | 1997 |
| ००२११४ | ነሞባሞለባ | ٤١٧١٠٤ | V9107 | 9 | 170.78 | 1991 |
| 7 £ 1 9 7 1 | 777777 | 17773 | ٦٣٩٨١ | 177777 | 177727 | 1999 |
| VY £ £ £ 9 | 72.1.A | 3745751 | ٨٠٣٢١ | 177159 | ١٣٠٨٤٤ | ۲ |
| ٧٧٠١٩٦ | 757.75 | 577177 | 1.9.4.1 | 112.47 | 177177 | ۲١ |
| ٨٠١٤٦٦ | ٣٧٦٢٩٦ | ٤٢٥١٧. | 17.107 | 17141. | 1770.1 | 77 |
| 14099. | 220111 | ٤٣٠٨٠٩ | 1117 | 190171 | 117771 | ۲۳ |
| ٨٦٥٠٢٩ | 271000 | 397595 | 1.0 | 177.99 | 111790 | ۲٤ |
| ۸۸۹۳۰۰ | ०४१४१० | 759007 | ۸٣٨٠٣ | 191108 | 1.7508 | 49 |
| 94.945 | 090.79 | TV019 £ | 1.5977 | 101717 | 1197.7 | 4 |
| 1 | 750017 | TV7 £ 9 1 | 9771. | 188.77 | 18.454 | 4 |
| 1.7777. | 797110 | TVTA10 | V97 AA | 104155 | 177757 | ۲٠٠٨ |
| 1.97AAA | ٧.0٤٩. | 777797 | ۸۷۳۳٥ | 177757 | 17771 | 79 |
| 18.5895 | 919010 | 4.704 | ለደገደለ | 179199 | 171777 | 7.1. |
| 1877175 | 97777• | TV.970 | 117PA | 10190. | 1777.7 | 7.11 |
| 754.01 | 440444 | 777177 | ۸.٥٧٢ | 171071 | 110.12 | المتوسط |

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

(٢) مصايد البحيرات: كما تبين من الجدول رقم (١) الأهمية النسبية لإنتاج الأسماك من مصايد البحيرات (البحيرات الشمالية والمنخفضات الساحلية والبحيرات الداخلية) والتي تنتج حوالي ١٩١٦ الف طن وقد جاءت في الترتيب الأول لمتوسط إجمالي إنتاج المصايد الطبيعية بنسبة ٢٠٤٥% يليها المصايد البحرية ثم مصايد المياه العذبة بنسب ١٣٢٣% ، ١٩٩٥% 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) ، حيث يتراوح بين حد أدني يبلغ حوالي ١٩٩٨ الفاف طن في عام ١٩٩٧، وحد أقصى يبلغ حوالي ٢٠١٩ الفاف طن في عام ١٩٩٨ ثم يتذبذب بين الإرتفاع والإنخفاض حتى بلغ حوالي ١٩٩٠ ألف طن عام ١٠٩٨ الفاف طن في عام ١٩٩٨ ثم يتذبذب بين المساكل التي تواجه تلك المصايد من حوالي ١٩٩٠ المحافظات المجاورة لها ، هذا صيد جاثر وتلوث مياه البحيرات بمياه الصرف الزراعي والصحى الأدمي للمحافظات المجاورة لها ، هذا الإضافة الي عمليات التخفيف لأجزاء كبيرة من البحيرات وتحويلها الي أراض زراعية . وبتقدير الإتجاه الزمني 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 . 1 1 - 1991)

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

| | ٩٨.٠١ | • ٣٨ | ص^هـ = ۸. ۲۶۱۰ +ه. ۲۶۱۰ س هـ **(۳.۳)** | (1) | انتاج البحار |
|------|--------|--------|--|-----|----------------------------|
| _ | ٠.٤٩ | ٠.٠٣ | ω^{\wedge} هـ = ۱۲٬۵۷۷۲ + ۱۳٬۵۷۲ س هـ ω^{\wedge} | (٢) | انتاج البحيرات |
| | 14.10 | •.0• | ص [^] هـ= ٤،٢٩١٩ +٣٠١٧.٦ س هـ **(٦.٦) ** (٢٦.٤) | (٣) | انتاج المياه العذبة |
| ٠.٠١ | 11.07 | ٣٩ | ص [^] ه = ۲۰۲۰۸+۳۰۳۷۹۱٫۷ س ه **(۲.٤) ** (۲.٤) | (٤) | إجمالي المصايد الطبيعية |
| 1 | 17.017 | •.91 | ص^هـ = -۱۲۰۱ +۱۲۰۲ ش هـ ** (۱٦.۹) | (°) | مصايد الاستزراع |
| 1 | 17.01 | • . ٩٨ | ص^ه = ۱۸۳٦۷۱.۱ +٥٠١٥٥.٥ س ه ** (۱٦.۹) | (٦) | الاجمالي العام للانتاج |

ص^هـ = الكمية التقديرية المنتجة من الأسماك بالطن في السنة هـ ، س هـ = الزمن الأرقام بين الأقواس هي قيمة (ت)المحسوبة (**) معنوى عند مستوى ١٠٠١ المصور : 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 يبلغ حوالى ٢. ١٠ / ألف طن يمثل نحو ١٥. ١٠ / % ، ١٠ . ١٠ % من متوسط إجمالى إنتاج الأسماك من المصايد الطبيعية والمصايد المختلفة بالجمهورية على الترتيب خلال الفترة (١٩٩١ / ٢٠١) .

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 أدنى يبلغ حوالى ٢٠٠١الف طن عام ٢٠٠٢، ثم أخذ في يبلغ حوالى ٢٠٠١الف طن عام ٢٠٠٢، ثم أخذ في الإنخفاض تدريجيا حتى بلغ حوالى ١٩٩٧ وقد يعزى ذلك الإنخفاض في السنوات الأخيرة لمشاكل التلوث التي تتعرض لها تلك المصايد من إلقاء مخلفات الصرف الصحى في نهر النيل وفروعه بما يؤدى 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 حوالى ٣ألف طن تمثل نحو ٣٠٠% من متوسط إنتاج تلك المصايد بالجمهورية خلال فترة الدراسة (١٩٩١-٢٠١١) والبالغ حوالى ٢٠٨ألف طن كما بلغ معامل التحديد نحو ٥٠٠، وثبت معنوية المعامل عند مستوى معنوية ٢٠٠١.

(ب) مصايد الاسترراع: يوضح الجدول رقم (١) الأهمية النسبية لإنتاج الأسماك من مصايد الإستزراع في الجمهورية خلال الفقرة (١٩٩١-١١١١) وأن متوسط إجمالي إنتاج الأسماك من مصايد الإستزراع قد جاء في المرتبة الأولى لإنتاج الأسماك من المصايد المختلفة بالجمهورية بمتوسط إنتاج يبلغ حوالي ٢٠٠٩ ألف طن يمترل نحو ٥٠٠٠% من متوسط إجمالي إنتاج الأسماك بالجمهورية والبالغ حوالي ٢٤٣٠٠ 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 ٥٣ ألف طن في عام ١٩٠١ , وبتقدير الإتجاه الزمني العام طن في عام ١٩٠١ , 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 ٣٤ ٤٤ ألف طن تمثل نحو ١١٩٥% من المتوسط السنوي لإجمالي الكميات المنتجة من أسماك تلك المصايد والبالغ حوالي ٢٠٥٩ ألف طن خلال فترة الدراسة وقد بلغ معامل التحديد نحو ١٩٠٠ ، كما ثبت معنوية المعامل عند مستوي معنوية ١٠٠٠ .

(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 ٢٤.٦ ألف طن من (البحر المتوسط، بحيرة المنزلة،المياه العنبة) يمثل نحو ١٠٠٤% من متوسط إجمالي إنتاج الأسماك من المصايد المختلفة بالمحافظة، ونحو ٢٠١٧% 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 المحتلفة في المحافظة على الترتيب كمتوسط للفترة (١٩٩١ـ٢٠١١) ، كما أن متوسط إنتاج المحافظة من البحرالمتوسط يمثل نحو ٨.٥ ألى 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 (١٩٩١ـ٢٠١١) يتبين من الجدول رقم (٤) أن إنتاج الأسماك من المصايد البحرية بيتراوح بين حد أدنى يبلغ حوالي ١٠١٩ ألف طن في عام ٢٠٠٣ وحد أقصى يبلغ حوالي ١٦ ألف طن في عام ٢٠٠٣ وحد أقصى يبلغ خوالي ١٦ ألف ظن في عام ١٩٩٩، وبتقدير الإنجاء الزمني العام لإنتاج الأسماك من البحر المتوسط خلال فترة الدراسة وتبلغ كمية الزيادة السنوية حوالي ٢٠١٠ 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 حوالي٠٦٠. ٥ألف طن يمثل نحو ٥٩. ٢٠% ،٢٠. ٨٨٪ من متوسط إجمالي إنتاج الأسماك من المصايد الطبيعيَّة والمصايد المختلفة في المحافظة على الترتيب لنفس الفترة ، كما أنها تمثل نحو ٢.٩٥% من متوسط إجمالي إنتاج الجمهورية من الأسماك من البحيرات لنفس الفترة والبالغ حوالى ١٧١.٦ ألف طن ، وبدراسة تطور إنتاج الأسماك من مصايد البحيرات(بحيرة المنزلة) في 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 شأنه 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 ٢٠٧٠ ألف طن في عام ٢٠٠٢، وحد أقصىي 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 تناقص كمية الأسماك من تلك المصايد بحوالي ٣٢٥. • ألف طن سنويا تمثل نحو 7.5% من المتوسط السنوي لإجمالي الكميات المنتجة من مصيد بحيرة المنزلة بالمحافظة والذي يبلغ حوالي ٥٠٠٠٠ ألف طن وذلك خلال الفترة (١٩٩١ -٢٠١١) ، وقد بلغ معامل التحديد نحو ٠٠٥٠ ،وثبت معنوية المعامل عند مستوى معنوية ٥٠.٠

(٣) إنتاج الأسماك من مصايد المياه العنبة (نهر النيل وفروعه) في محافظة دمياط: حيث يتبين من الجدول رقم (١) أن متوسط إنتاج الأسماك من مصايد المياه العذبة بالمحافظة يبلغ حوالي ١.٣٤٧ الف طن يمثل نحو ٤٨.٥% ، ٢٠.٢% من متوسط إجمالي إنتاج الأسماك من المصايد الطبيعية والمصايد المختلفة في المحافظة على الترتيب خلال الفترة (١٩٩١-٢٠١١) ، 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 ٧٣.٩٣% من تلك المصايد يليه إنتاج الأسماك من مصايد البحيرات (بحيرة المنزلة) بنحو ٥٩. ٢٠ % 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 حوالي ٧٩٥. ألف طن في عام ٢٠٠١ وحد أقصى حوالي ١٨٨١. ألف طن في عام ٢٠٠٠، 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 يقال الكميات المنتجة من أسماك تلك المصيد بالمحافظة . وبتقدير الإتجاه الزمني العام لإنتاج تلك المصايد بالمحافظة خلال الفترة المتاحة البيانات (٢٠٠١-٢٠١١) ، 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 ١١٢. ألف طن تمثل نحو ٨.٣% من متوسط إجمالي إنتاج المحافظة من الأسماك المنتجة من مصايد المياه العذبة خلال الفترة المذكورة والذي يبلغ حوالي ١.٣٤٧ ألف طن ، كما بلغ معامل التحديد نحو ٨٤. • وثبت معنوية المعامل عند مستوى معنوية ٠.٠١

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 | - | ٧٨٦٩ | 11922 | 1991 |
| 71.17 | 01.7 | 779.7 | _ | ١٠٠٨٢ | 17275 | 1997 |
| 709 | 001. | 7.77. | _ | ٨ • ٩ ٤ | 17771 | 1998 |
| 79798 | 7098 | 777 | - | 9 2 7 • | 1875. | 1995 |
| 7937 | 8071 | 40114 | - | 1.110 | ١٤٩٨٨ | 1990 |
| 79757 | 7 2 7 1 | 77777 | - | 8907 | 1 4 4 4 . | 1997 |
| 7717. | 1777. | ۲۳٤٣٠ | - | £9 Y 1 | 11509 | 1997 |
| 57777 | 4.955 | 7777 | - | ٥٧ | 71.44 | 1991 |
| 71001 | 77Y0A | 751 | - | ٣٨٠٠ | ٣١٠٠٠ | 1999 |
| 987.7 | 71075 | 70177 | 190 | ٤٣٣٧ | 199 | ۲ |
| 1707. | 7077. | ۲.9 | V90 | 77.0 | 149 | 71 |
| 1210 | 74710 | 198 | 98. | ۲.٧. | 175 | 77 |
| 44444 | 710.7 | 10777 | 9 1 | 79.1 | 119 | 7 |
| ۸.٤٧٤ | 77.01 | 14517 | 1711 | £ \ £ \ \ | ١٢٣٨٨ | ۲ ٤ |
| 1.191 | 71107 | 19.75 | ١٤٨٦ | T.TY | 12011 | 79 |
| 72771 | ०६२८४ | 19.75 | 1.14 | 7 / 9 7 | 1017. | 77 |
| 77777 | 0.110 | 71£.A | 1 2 4 7 | ۲۸۰٤ | 17177 | ۲۷ |
| 0.707 | 14.14 | 44441 | 1440 | ٤١٤٠ | 77571 | ۲۸ |
| 07.75 | 11.50 | 719VA | 1771 | ٤٢٠٦ | 1090. | ۲9 |
| 91791 | 09979 | 41114 | ١٨٨١ | 2771 | 70077 | ۲۰۱۰ |
| ٨٩٦٦٢ | 7.708 | 79£•A | ١٨٣٢ | 4714 | 77797 | 7.11 |
| 091.5 | T077V | 7 5 0 7 7 | ١٣٤٧ | ٥٠٦٠ | 1417. | المتوسط |

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية ، نشرة إحصاءات الإنتاج السمكى ، القاهرة ، أعداد متفرقة .

(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 بيلغ حوالي 70.70 ألف طن يمثل نحو 9.40% من متوسط إجمالي إنتاج الأسماك بالمحافظة والبلغ حوالي 4.70 ألف طن وذلك خلال الفترة (1991-10.1) ، بينما جاء إنتاج البحار في الترتيب الثاني بنحو 4.70% من متوسط إنتاج المحافظة ثم إنتاج البحيرات والمياه العذبة بنسب 13.70% 10.70% على الترتيب الثاني بنحو بخلال الفترة السابقة . وتوضح مؤشرات الجدول رقم (٤) تطور إنتاج الأسماك من مصايد الإستزراع السمكي بجميع أنماطه (مزارع سمكية أرضية - أقفاص سمكية عائمة - استزراع في حقول الأرز) وذلك خلال الفترة (1991-10.1) وأن إنتاج الأسماك من مصايد الاستزراع قد بلغ حده الأدني حوالي 10.70 ألف طن في عام 10.70 ومصايد الإستزراع في محافظة دمياط تشير المعادلة رقم (١١) بالجدول رقم (٥) لتزايد إنتاج الأسماك من مصايد الإستراع في محافظة دمياط تشير المعادلة رقم (١١) بالجدول رقم (٥) لتزايد إنتاج الأسماك من مصايد الإستحديد بكمية سنوية بلغت حوالي 10.70 ألف طن تمثل نحو 10.70 من المتوسط السنوى لإجمالي الكميات المنتجة من أسماك تلك المصايد والبالغ حوالي 10.70 ألف طن خلال الفترة (10.70 ألف طن خمام التحديد نحو 10.70 ألف طن خمام التحديد نحو 10.70 ألف طن خمام التحديد نحو 10.70

جدول رقم (°): معادلات الإتجاه الزمني العام لتطور إنتاج الأسماك من المصايد المختلفة في محافظة دمياط خلال الفترة (١٩٩١ - ٢٠١١)

| المعنوية | و. | ر۲ | المعادلـــــة | رقم المعادلة | المصايد |
|----------|-------|-------|-----------------------------|--------------|---------------------|
| | | | ص^ه = ٤٣١.٦٦+١٣٣٦١.٤٢ هـ | (Y) | إنتاج البحار |
| •.•0 | ٤.٧٣ | ٠.٢٠٨ | (٢.١٧٥)** (٥.٦٢١)** | | |
| ٠.٠١ | 19.17 | 010 | ص^هـ = ۸۰۳۲.۸ -۲.۰۲۳س هـ | (^) | إنتاج البحيرات |
| | | | (£.٣Y٣)- (٩.٥Y٩)** | | _ |
| ٠.٠١ | £7.77 | ٠.٨٣٨ | ص^هـ= ۲۷۲،۹۲۷ +۱۱۱،۹۲۷ س هـ | (٩) | إنتاج المياه العذبة |
| | | | (٦.٨٣١)** (-١.٥)** | | _ |
| - | 1.057 | 00 | ص^هـ = ۲۰۸٬۰۳۰+۲۱٤۸۹٫٤ س هـ | | إجمالى المصايد |
| | | | (1. · ۲۳) (A. A 19)** | | الطبيعية |
| •.•٥ | 17.17 | ٠.٤٢٢ | ص^هـ =۲۸٤۸.٦٩۲+٤٠٤۸.٩۸ س هـ | (۱۱) | مصايد |
| | | | (r.779)* | | الاستزراع |
| ٠.٠١ | 7.19 | 079 | ص^هـ = ۲۰۲۰٬۳۲۲ سه | (17) | الإجمالي العام |
| | | | (٤.٤٩٣) ** | , , | " للإنتاج |

ص^ه = الكمية التقديرية المنتجة من الأسماك بالطن في السنة هـ ، س هـ = الزمن الأرقام بين الأقواس هي قيمة (ت)المحسوبة (**) معنوي عند مستوى ١٠. ٠

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 (١٩٩١- 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 يلي :

(۱) 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 ولايستفيد 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 وعدم تجدد المياه على شواطئ المحافظة والتي تعتبر جاذبة للأسماك خاصة أسماك السردين والتي كانت تشتهر بها المحافظة في السنوات السابقة.

(٣) مشاكل خاصة بالتلوث وبخاصة تلوث مياه النيل وبحيرة المنزلة وإلقاء المخلفات الملوثة من الإستخدام الأدمى وأنواع الصرف الزراعى والصحى والصناعى كل ذلك أدى الى فقد كميات كبيرة من الأسماك وبالتالى 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 المصدرالإنتاجي الهام لزيادة مساهمته في الإنتاج السمكي بالمحافظة والجمهورية الى جانب قطاع الإستزراع السمكي والتي اتضح من خلال العرض السابق لملامح إنتاجه والتطور الحائثه به وجود زيدة مطردة ومستمرة بصورة عامة على مستوى الجمهورية ومحافظة دمياط من أنماط الإستزراع المختلفة من (مزارع أرضية الأقفاص السمكية - 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 في عام ٢٠١١ بما يتطلب معه حل كثير من المشاكل التي تواجه العاملين بقطاع إنتاج الاسمكي بالمحافظة في عام ٢٠١١ بما أن الماء الانتاج الاسماك من الإستزراع السمكي بجميع أن الماء الانتادة

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 النمطين 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) المزارع الأرضية ، وم المساحة 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 الينات الدراسة "الدالة اللوغارتمية المزروجة لانها تتفق مع المنطق الإقتصادى والإحصائي " و امكانية الحصول على مرونة الإنتاج لكل عنصر مباشرة . وامكن الحصول على دالات الإنتاج السمكي لأنماط الإستزراع كما يلي .

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

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

لوص ه= لو ۱.۲۲ +۱.۹۰ لوس هه +۹۸۰ الوس هه هه (۱۳۵) $(7.7)^*$ (۱۳) $(7.7)^*$ (۱۳) $(7.7)^*$ (۱۳) $(7.7)^*$

توضح مؤشرات المعادلة معنوية النموذج المقدر للدالة عند مستوى معنوية ١ % حيث قدرت قيمة (ف) المحسوبة بحوالى 9.9. و هو ما يعنى ان نحو 9.9. المحسوبة بحوالى 9.9. و هو ما يعنى ان نحو 9.9. من التغيرات في الكمية المنتجة من الاسماك في هذه العينة ترجع تأثير ها الى كل من كمية الاعلاف، و عدد الزريعة . كما يتبين وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج من الأسماك وكل من عدد الزريعة (س $_7$) ، كمية الأعلاف بالكيلو جرام (س $_7$) ، مما يشير إلى التأثير الإيجابي لتلك المتغيرات على إنتاج أسماك خليط (بلطى وبورى) موضع الدراسة لإجمالي عينة المزارع بالمحافظة ، حيث بلغت المرونة الإنتاجية لعدد الزريعة بالألف نحو 9.7. وهذا يعنى أن زيادة كمية الأعلاف بلكيلو جرام حوالي 9.0. وهذا يعنى أن زيادة كمية الأعلاف بالكيلو جرام حوالي 9.0. وهذا يعنى أن زيادة كمية الأعلاف بحوالي 9.0.

كما يتضح من دراسة المعادلة السابقة أن إجمالي معاملات المرونة المقدرة للمتغيرات المستقلة قدرت بنحو ١٠٨ وهذا يعن أن زيادة المدخلات بالدالة الإنتاجية المقدرة بنسبة ١٠% يؤدى إلى زيادة الكمية المنتجة من الأسماك بنحو ١٠٨٨ 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.

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

یتبین من المعادلة رقم (۱۶) أن دالة انتاج الأسماك البلطي في عینة الأقفاص السمكیة العائمة بمحافظة دمیاط لوص $^{^{^{^{^{^{^{^{^{^{}}}}}}}}}}$ لوص $^{^{^{^{^{}}}}}$ هـ لو ۲۰۰۱+ ۲۰۹. وس $^{^{^{^{^{}}}}}$ هـ المعادلة (۱۲.٤۷۸) (۱۲.٤۷۸) (۱۲.٤۷۸) (۱۲.٤۷۸) (۱۲.٤۷۸) (۱۲.٤۷۸)

ر-۲ = ۹۱.٠٠ ف = (۱۰۸.۷٤۳)**

توضح مؤشرات المعادلة معنوية النموذج المقدر للدالة عند مستوى معنوية 1 % حيث قدرت (ف) المحسوبة بحوالى 1 % % % % % % % % % % % % % % % % من التغيرات في الكمية المنتجة من الاسماك في هذه العينة ترجع تأثيرها الى كل من كمية الإعلاف ، خبرة مدير المزرعة ، عمق المياه بالقفص . كما يتبين وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج من الأسماك وكل من كمية الأعلاف بالكيلو جرام <math>(m) ، و خبرة مدير المزرعة معبر عنها بالسنوات (m)

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

كما يتضح من دراسة المعادلة السابقة أن إجمالي معاملات المرونة المقدرة للمتغيرات المستقلة قدرت بنحو ١٠٠ وهذا يعن أن زيادة المدخلات بالدالة الإنتاجيةالمقدرة بنسبة ١٠% يؤدى إلى زيادة الكمية المنتجة من الأسماك بنحو ١٠٠ % 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 المتاحة لهم، مما يستلزم معه إعادة مزج عناصر الإنتاج المستخدمة بما يحقق التوليفة المثلى منها والاستخدام الكفء لها.

ثالثا : قياس بعض مؤشرات الكفاءة الانتاجية و الاقتصادية لأنماط الاستزراع السمكي 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 المماك لإنتاج المماك الأسماك الأسماك لإنتاج المماك المرح الأرضية الأهلية قد حقق صافى عائد يبلغ في متوسطه نحو ١٥٦١٦ جنيها/ للفدان بما يعادل نحو ٤٠٤ جنيها / كجم كأربحية للكيلو جرام (صافى العائد/ الإنتاج الفعلى) من إنتاج أسماك خليط (بلطى و بورى) بمزارع العينة وقد بلغت اجمالي التكاليف الكلية نحو ٢٠٠٩٦ جنيها / فدان وبمتوسط بلغ نحو ٢٠٠٧ جنيه / كيلو جرام , وأن قيمة الهامش فوق التكاليف المتغيرة تبلغ نحو ٢٠٠٧ جنيها / للفدان ، ونسبة الإيراد الكلي / التكاليف المتغيرة ١٠٦٠ جنيه ونسبة الايراد الكلي / التكاليف المتغيرة ١٠٦٠ جنيه ونسبة التكاليف المتغيرة أن العائد على الجنيه المستثمر في إنتاج أسماك خليط (بلطى و بورى) يبلغ حوالي ٢٤٠ جنيها .

جدول رقم (٦): مؤشرات الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية لإنتاج أسماك خليط (بلطى و بورى) بعينة المزارع الأهلية وإنتاج أسماك البلطى بالأقفاص السمكية فى محافظة دمياط لدورة الإنتاج ٢٠١٢/٢٠١١

| إجمالي عينة الأقفاص السمكية | إجمالي عينة مزارع اسماك خليط | المؤشرات |
|-----------------------------|------------------------------|--|
| أسماك (البلطي) | (بلطي وبوري) | |
| 11 | £ £ ७ ४ | التكاليف الثابتة (جنيه) |
| ١٠٨٠٤٦ | ۲۲٦٣٤ | التكاليف المتغيرة (جنيه) |
| 1.9127 | ٣٧٠٩٦ | التكاليف الكلية (جنيه) |
| 1 £ £ • 9 | ۳۸٦٥ | متوسط الإنتاج (كجم /فدان) |
| ٧.٦ | ٩.٦ | متوسط التكاليف الكلية |
| ١٤٨٦٥٠ | ٥٢٧١٢ | الايراد الكلى (جنيه) |
| ٣٩٥٠٤ | 10717 | صافي العائد (جنيه) |
| 1.77 | 1.57 | نسبة الإيراد الكلي / التكاليف الكلية |
| ١.٣٨ | 1.77 | نسبة الإيراد الكلي / التكاليف المتغيرة |
| ٧.٥ | ٨.٤٤ | نسبة التكاليف المتغيرة / متوسط الانتاج |
| .٣٦ | ٠.٤٢ | أربحية الجنيه (صافي العائد /ت .ك) |
| ٤٠٦٠٤ | 7٧٨ | الهامش فوق التكاليف المتغيرة (جنيه) |
| ۲.٧٤ | ٤.٠٤ | أربحية الكيلو جرام (صافي العائد / |
| | | الإنتاج الفعلي) جنيه |

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 مليسة لإنتاج على مستوى إجمالي العينة للأقفاص السمكية في محافظة دمياط لدورة الإنتاج متوسطه نحو ٢٠١٢/٢٠١١ أن الإنتاج على مستوى إجمالي العينة للأقفاص السمكية العائمة قد حقق صافي عائد يبلغ في متوسطه نحو ٣٩٠٠ جنيها /كجم كأربحية الكيلو جرام (صافي العائد الإنتاج الفعلي) من إنتاج أسماك البلطي لعينة الأقفاص السمكية بالمحافظة وقد بلغت اجمالي التكاليف الكلية نحو ١٩١٦ جنيه / قفص بمتوسط بلغ نحو ١٠٠ جنيه / كيلو جرام ؛ وأن قيمة الهامش فوق التكاليف المتغيرة تبلغ نحو ١٠٠٠ جنيه الملقفس ، ونسبة الإيراد الكلي /التكاليف الكلية نحو ١٣٠٠ جنيه ، ونسبة الإيراد الكلي / التكاليف المتغيرة المبلئي أن العائد على الجنيه المستثمر في إنتاج أسماك البلطي لعينة الأقفاص ١٠٠ جنيه كما يتبين من الجدول السابق أن العائد على الجنيه المستثمر في إنتاج أسماك البلطي لعينة مزارع أسماك المحافظة يبلغ حوالي ٣٠٠ جنيها مما سبق يتضح ارتفاع الكفاءة الاقتصادية للمزراع بعينة مزارع أسماك خليط (بلطي و بورى) عن مربي الأسماك في الأقفاص السمكية ويعزى ذلك إلى الإستخدام الكفء الموارد خليل المحافظة بناك المزارع ، بالإضافة إلى السعة الإنتاجية لها بما يحقق معه الكفاءة، بالإضافة لقيام مزارعيين أسماك البعية المزارع الأرضية الأهلية بعملية تحميل أسماك البورى في أحواض إنتاج أسماك البلطي وهي بالمحافظة.

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

كما يلي

(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 الإنتاج من المزارع والتى تحد من زيادة الإنتاج السمكي بتلك المزارع وتؤدى إلى إنخفاض الإنتاجية للوحدة الإنتاجية سواء الإنتاجية الفدانية للمزارع السمكية الأرضية أو إنتاجية القفص فى الأقفاص العائمة بالنيل وكذلك صافى العائد لها ، ويمكن استعراض بعض تلك المعوقات والمشاكل وأهميتها والتكرار النسبى حول أراء المبحوثين بالعينة لها فيما يلى .

1- إرتفاع أسعار أعلاف التغذية للأسماك وصعوبة الحصول عليها: قد تبين من خلال استقراء أراء المار رعين 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 عيين تتم بطريقة الدفع الفورى من خلال مصانع القطاع العام وبالتالى يلجأ المزار عيين 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 الدفع للأعلاف ، حيث يتضح ذلك من إجمالى 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 إجمالى أعداد المزار عين بالعينة لنمطى الإنتاج الذين يعانوا من تلك المشكلة حوالى ٥٩ مزارع بنسبة (٨٠٠٨ %) من إجمالى عدد المزار عين بعينة الدراسة لنمطى الانتاج السمكي بمحافظة دمياط .

٢ - عدم توفر الزريعة في ميعادها المناسب: وقد ظهرت هذه المشاكل نظرا لعدم 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 ٢٠٧٠%، ٥.٥٥% 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 المزار عين بعينة الدراسة لنمطي الإنتاج السمكي بالمحافظة وقد جاءت هذه

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

" - ارتفاع أسعار الزريعة وزيادة نسبة النفوق أثناء عملية النقل: وقد ظهرت مشكلة ارتفاع 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 الي نحو ١٥-٥٥% ، 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 يعاني منها حوالي ١٩، ٢١ مزارع يمثلو نحو ٥٠٣٠% ، ٦٣.٦ من إجمالي عددعينة المزارع السمكية الأرضية والأقفاص العائمة بعينة الدراسة بمحافظة دمياط و تحتل المرتبة التاسعة و الخامسة لكل منهما على الترتيب . وذلك بإجمالي عدد ٣٤ مزارع بنسبة بلغت نحو (٤٠٤٠) من إجمالي أعداد المزار عين بعينة الدراسة وقد جاءت تلك المشكلة في الترتيب الثامن من حيث الأهمية النسبية بين المشاكل التي تواجه مزار عي الأسماك بعينة الدراسة لنمطي الانتاج السمكي 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 الصرف الصحي وغيرها من الملوثات التي تسبب نفوق وخسارة كبيرة المزارعيين ، حيث يتضح من بيانات الجدول رقم (٧) أن هذه المشكلة يعاني منها حوالي ٢٨ ، ١٠ 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 التي تواجههم بمنطقة الدراسة في محافظة دمياط للدورة الإنتاجية لموسم ٢٠١٢/٢٠١١

| 1. 55.511 | % | إجمالي | مكية | فاص الس | الأق | ضية | إرع الأر | المز | |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------|---------|-------------|------|---------|-------------|------|---|
| الترتيب تبعا للأهمية النسسة | 70 من إجمالي العينة | العدد للعينة | الترتيب | % من عدد | 775 | الترتيب | % من عدد | 310 | المشاكل |
| النسبية | العيبه | | | الأقفاص | | | المزارع | , | |
| | | | | | | | | | (أ) المشاكل الانتاجية |
| (') | ۸٠.٨٢ | ٥٩ | (٢) | 91 | ۳. | (٤) | ٥.۲٧ | 44 | ١- إرتفاع أسعار أعلاف التغذية للأسماك وصعوبة |
| | | | | | | | | | الحصول عليها و عدم توفرها |
| (,.) | ۲۰.٦ | 77 | (٢) | ٤٥.٥ | 10 | (,.) | ۲۷.٥ | 11 | ٢ عدم توفر الزريعة في ميعادها المناسب |
| (^) | ٤٦.٦ | ٣٤ | (0) | ٦٣.٦ | 71 | (٩) | ۳۲.٥ | ۱۳ | ٣ ـ إرتفاع أسعار الزريعة وزيادة نسبة النفوق أثناء |
| <i>(</i> =) | | | | | | ١., | | | عملية النقل |
| (٦) | ٥٢.١ | ٣٨ | (^) | ۳٠.۳ | ١. | (0) | ٧. | ۲۸ | ٤ ــ مشاكل في نوعية المياه وتلوثها |
| ()() | ۷٥ ۳ | ٣٦ | | | | (1) | ۹. | ٣٦ | |
| (Y) | ٤٩.٣ | , , | - | _ | - | (') | ١. | , , | ٥- مشاكل في صرف المزارع السمكية ١٠ ١ المشاعل التسمية أ |
| (٤) | 70.1 | ٤٨ | (٣) | ۸۱۸ | ۲٧ | (^) | ٥٢٥ | ۲١ | (ب) المشاكل التسويقية ١- إنخفاض أسعار التسويق للمزار عين من الأسماك |
| (-) | \/\ | 271 | (,) | 71.7 | | (^) | - ' | , , | ا - بعداعل اسعار السويق للمرار عيل من الاستات وتحكم التجار في مزار عي الأسماك لتمويلهم |
| | | | | | | | | | ولعتم العبار في مرار في المسدد فعويتهم المشر وعات |
| | | | | | | | | | (ج) المشاكل الادارية و التشريعية |
| (٩) | ٤٥.٢ | ٣٣ | - | _ | _ | (٢) | ۸۲۰٥ | ٣٣ | ١_ مشاكل التعاقد و القيمة الإيجارية |
| (٢) | ٧٥٣ | ٥٥ | (١) | 97.9 | ٣٢ | (Y) | 01.0 | ۲۳ | ٢_ مشاكل مع هيئات الري والبيئة والثروة السمكية |
| ` ' | | | ` ′ | | | ` ′ | | | وعدم إستقرار المشروع |
| | | | | | | | | | (د) المشاكل التمويلية |
| (°) | ٥٤.٨ | ٤٠ | (Y) | ٣٩.٤ | ۱۳ | (٦) | ٥.٧٢ | 27 | أ - عجز التمويل والخدمات التمويلية للمزارع . |

| (٣) | ٧٤ | ٥٤ | (٤) | ٦٩.٧ | 77 | (٣) | ۷۷.٥ | ۳۱ | (هـ) المشاكل الفنية و الإرشادية ١- عدم توفر الخدمات الإرشادية والتدريبية للمز ارعيين ومربى الأسماك. |
|-----|----|----|-----|------|----|-----|------|----|---|
|-----|----|----|-----|------|----|-----|------|----|---|

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

• - مشاكل فى صرف المزارع السمكية: حيث تعانى معظم المزارع السمكية الأرضية من تلك المشكلة والمتمثلة فى 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 إجمالى أعداد المزارع الأرضية بعينة الدراسة و احتلت المرتبة الاولى من بين مشاكل التى تواجه تلك المزارع بينما لم تظهر تلك المشكلة لنمط إنتاج أسماك الأقفاص فى 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 ٥٠٠٥%, ٨٠ ٨. ٨٨ من إجمالي عدد المزارع السمكية و الاقفاص السمكية العائمة بعينة الدراسة بمحافظة دمياط و احتلت المرتبة الثامنة و الثالثة لكل منهما على الترتيب . بإجمالي عدد يبلغ حوالي ٤٨ مزارع يمثل نحو (٥٠٠٨) من إجمالي أعداد المزار عبين 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 عيين 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 يقال 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 ($^{\prime}$) أن هذه المشكلة يعانى منها مزارعى الأسماك لنمط المزارع الأرضية بحوالى $^{\prime\prime}$ مزرع تمثل نحو ($^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$) من إجمالى 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 مزارعى 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 المائي ، وقد تبين من الجدول السابق رقم(٧) أن تلك المشكلة تعانى منها معظم المزارع بعينة الأقفاص السمكية بنهر النيل بالمحافظة وقد ٢٣مزارع تمثل (٩٩. ٩٩ ٩٩) من إجمالي أعداد مزارعي عينة الأقفاص السمكية بنهر النيل بالمحافظة وقد مثلت تلك المشكلة الترتيب 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 ٥. ٥٠% من إجمالي أعداد مزارعي عينة المزارع الأرضية السمكية بالمحافظة

و احتلَّت النَّرتيب السابع ، وقد جاءت تلك المشاكل في النَّرتيب الثاني من حيث الأهمية النسبية للمشاكل التي يعاني منها مزارعي الأسماك لاجمالي عينة الدراسة بحوالي ٥٥مزارع يمثلوا نحو(٣٥٠٣)) 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، ١٣ ، ١٣ مزارع تمثل نحو ٢٠٠٥ % ، ٢٩.٤ % 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 .

(هـ) المشاكل الفنية والإرشادية: والتى تتمثل فى عدم توفر الخدمات الإرشادية والتدريبية لمزار عى الأسماك لدى مزار عى المساك 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 ٣٦، ٣٦ مزارع تمثل نحو ٥٧٠ % ، ٣٠ ٩٦ % من اجمالى عينة المزارع الارضية و الاقفاص السمكية على الترتيب بينما احتلت الترتيب الثالث حيث عانى منها حوالى ٤٥مزارع يمثلو نحو على ١٩٧٠) من إجمالى أعداد مزراعى الأسماك بعينة الدراسة لنمطى الإنتاج فى محافظة دمياط.

خامسا: اهم مقترحات حل المشكلات التى تواجه الانتاج السمكى بمنطقة الدراسة بمحافظة دمياط: يتبين من مؤشرات الجدول رقم (٨) اهم مقترحات حل المشكلات التى تواجه الانتاج السمكى 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 (٤٠٠٤ %).

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 (٧٦٠٧).

حرورة 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 (٧٤%)

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 التنمية 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 .

 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%)

آ - تحسين شبكات الصرف والرى الخاصة بالمزارع السمكية الأرضية حيث يجب شق الترع وتطهير القائم منها وإقامة مصارف لصرف مياه المزارع وكذلك معالجة مياة الصرف الصحى والزراعى (٥٢.١%)
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 (٢٠٠٤%) ، مع المكانية وضع عدد من الاصباعيات من السماك المبروك الفضى مع أسماك البلطى و البورى داخل الاقفاص لكونها تتغذى على العوالق والطحالب وتعمل كمرشح طبيعى للمياه داخل القفص بالإضافة أنها أسماك لاتحتاج إلى علائق غذائية .

 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

| % | العدد | الحلول والمقترحات |
|-------|-------|--|
| ۹٠.٤ | | ١- العمل على إنشاء مصانع إنتاج أصناف أعلاف الأسماك بالمنطقة وكذلك تحسين نوعية الأعلاف. |
| Y7.Y | ٥٦ | ۲- توفیر جهاز ارشادی لتوجیه وتدریب مزارعی الأسماك . |
| ٧٤.٠٠ | ٥٤ | ٣- ضرورة توفير وسائل النقل المناسبة لسهولة نقل الاسماك للتسويق وفتح أسواق جديدة قريبة من مناطق |
| | | الإنتاج. |
| 77.7 | ٥٣ | ٤- العمل على حل جميع المشاكل الإدارية والقانونية والتى 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 والرى الخاصة بالمزارع السمكية الأرضيةحيث يجب شق الترع وتطهير القائم |
| | | منها وإقامة مصارف لصرف مياه المزارع |
| ٤٧.٩ | 30 | ٧- العمل على توفير الزريعة وذلك بالكّم والوقت المناسب وذلك من خلال إقامة مفرخات سمكية لتوفير |
| | | الزريعة بالمنطقة |

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

- ٢) 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 على 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 وذلك 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 محمد 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) وآخرون ، " 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 اقتصادية للاستزراع السمكي في مصر " ، (رسالة دكتوراه) ، جامعة الزقازيق ، كلية الزراعة ، قسم الاقتصاد الزراعي ، ١٩٩٠
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية ، الإدارة المركزية لتنمية الثروة السمكية منطقة دمياط ، سجلات قسم الإحصاء , نشرات الإحصاء السمكي , أعداد متفرقة .
- ۸) ياسر توفيق أحمد حمزة ، " دراسة اقتصادية لإنتاج المزارع السمكية في محافظة دمياط " ، (رسالة دكتوراه) ، جامعةالمنصورة ، 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 بتحكيم البحث أد / محمد جبر المغربى أد / ابراهيم يوسف اسماعيل