

## ECONOMIC ANALYSIS OF TILAPIA PRODUCTION FROM FISH FARMS IN EGYPTIAN AGRICULTURE

Mohamed, E. H.

Harned Agriculture Economic Dep. Faculty of Agriculture Saba-Basha,  
Alexandria University Abstract

تحليل اقتصادي لإنتاج الأسماك البلطي من المزارع السمكية في الزراعة المصرية

(دراسة حالة)

السيد هاشم محمد حمد

قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة سبا باشا - جامعة الإسكندرية

### الملخص

تستهدف الدراسة التعرف على مستوى كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية في إنتاج الأسماك البلطي من المزارع السمكية ، ويمكن تحقيق ذلك من خلال التعرف على الملامح الرئيسية لإنتاج الأسماك البلطي من المزارع السمكية ، وتحليل المتغيرات المرتبطة بكفاءة استخدام الموارد الاقتصادية في إنتاج الأسماك البلطي من المزارع السمكية بغرض التوصل إلى الارتفاع بمستوياتها الإنتاجية ، ومحاولة التوصل إلى مجموعة الحلول والتوصيات التي يمكن أن تفيد واضعفي السياسات الاقتصادية الزراعية في هذا المجال .

وقد أمكن من خلال دالة الإنتاج المقيدة الحصول على القراء الأمثل من الموارد الاقتصادية من خلال نقطة تساوى قيمة الناتج الحدي للمورد مع تكلفة فرسنته البديلة حيث تبين أن الحجم الأمثل لوحدات أيام العمل البشري خلال دورة الإنتاج يقدر بحوالي ٢٥٢,٣ يوم عمل وهذا الحجم يقل عن متوسط الاستخدام الفعلي لوحدات أيام العمل البشري خلال تلك الدورة بما يقدر بحوالي ٨٦,٢ يوم عمل / دورة .  
 وأن الحجم الأمثل لعدد الزراعة خلال دورة الإنتاج يقدر بحوالي ٨٣,١ ألف زرعة وهذا الحجم يزيد عن متوسط الاستخدام الفعلي لعدد الزراعة خلال تلك الدورة بما يقدر بحوالي ٣٠,٩ ألف زرعة / دورة .

والحجم الأمثل لكمية الأعلاف خلال دورة الإنتاج يقدر بحوالي ١٦,٥٥ طن وهذا الحجم يزيد عن متوسط الاستخدام الفعلي لكمية الأعلاف خلال تلك الدورة بما يقدر بحوالي ٧,٨١٢ طن علف / دورة .  
والحجم الأمثل لكمية الوقود والزيوت خلال دورة الإنتاج يقدر بحوالي ٣٨٧١ لترًا، وهذا الحجم يزيد عن متوسط الاستخدام الفعلي لكمية الوقود والزيوت خلال تلك الدورة بما يقدر بحوالي ١٩٥,٥ لترًا / دورة .  
ومما يسبق يمكن القول بأنه في حالة استخدام الحجم الأمثل لتلك الموارد المشار إليها فإن حجم الناتج من أسماك البلطي يبلغ حوالي ٩,٨٢٣ طن، وهذا الحجم يزيد عن متوسط الإنتاج الفعلي بما يقدر بحوالي ٤,٠٧٨ طن ، أي بقيمة تبلغ حوالي ٤٠١١٧ جنيهًا تزيد عن إجمالي العائد الفعلي بما يقدر بحوالي ١٦٦٥٣ جنيهًا / دورة .

كما تم اشتقاق الكفاءة الاقتصادية لمزارع العينة عن طريق استخدام النسبة بين الناتج الفعلي لكل مزرعة والمستوى الإنتاجي المقدر ، حيث يتضح أن حوالي ٣٥ حوضاً سمكيًّا تتحقق الكفاءة عند ١٠٠% يمثل حوالي ٥٧% من عدد الأحواض السمكية المنتجة لأسماك البلطي ، في حين تبين أن حوالي ٣١ حوضاً سمكيًّا تتحقق كفاءة أقل يمثل حوالي ٤٣% من عدد الأحواض السمكية المنتجة لأسماك البلطي موضوع الدراسة .

ومن خلال ما توصلت إليه الدراسة من نتائج ومن عرض بعض المعوقات التي يتعرض لها الإنتاج السمكي من تلك المزارع يمكن عرض بعض التوصيات والتي قد تفيد واضع السياسة الإنتاجية السمكية في تنمية الإنتاج السمكي من المزارع السمكية موضوع الدراسة ، وذلك فيما يلي :  
(١) ضرورة إنشاء مفرخات سمكية بالقرب من المزارع السمكية بالعدد الذي يتوافق مع أعداد تلك المزارع لمدها بالزرعية الكافية وفي الوقت المناسب مع العمل على رفع الطاقة الإنتاجية للمفرخات الحالية .

- (٢) العناية بوسائل نقل الزراعة والتجهيز الملائم لها والعمل على استبطاط سلالات محسنة تتحمل قلة الأكسجين ، والقيام بأجراء تحسينات في عمليات تحضير وتربيبة الأسماك لخفض نسبة النفوق وزيادة الإنتاج السككي .
- (٣) ضرورة إنشاء مصانع لإنتاج الأعلاف الضرورية لتنمية الأسماك وبالأسعار المناسبة لحاجزي المزارع السمكية مع تسهيل طريقة الدفع ، وتحسين نوعية الأعلاف من خلال زيادة نسبة البروتين وتحسين نسب الخلط للعناصر الغذائية مما يؤدي إلى زيادة الكفاءة التحويلية والتي من شأنها أن تؤدي إلى زيادة الإنتاج السككي .
- (٤) الاهتمام بشق ترع تربط بحيرة أذكو بالمزارع السمكية موضوع الدراسة ، وضرورة تطهير وتعميق وتوسيع القنوات القديمة لتسهيل حركة المياه وتحسين خواصها والحد من انتشار البوسون والنباتات المائية ومعالجة مياه الصرف الصحي والزراعي ، وتنظيم عمليات الري والصرف للمزارع موضع الدراسة بحيث يتم تغذية مزرعة قبل صرف مزرعة أخرى بالإضافة إلى تغذية المزارع بالعيادة قبل صرف مياه الأرز الملوثة بالبكتيريات ، وضرورة إنشاء مصارف بمناسيب منخفضة مع المحافظة على تطهيرها بشكل منتظم ومستمر .
- (٥) ضرورة تحسين الكفاءة التسويقية من خلال تعديل السياسات السعرية والتغلب على ظاهرة الترکز الموسمي للإنتاج والعمل على توفير الظروف التافيسية في الأسواق ، مع توفير الوسائل المناسبة من النقل والتخزين والتبريد الضروري للأسواق السمكية .
- (٦) التنسيق بين الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية وبين التمويل والاتصال الزراعي لتسهيل عمليات الاقتراض بشكل يضمن للبنك والمزارع عين حقوقهما .
- (٧) ضرورة تعديل النظام الضريبي بما يتفق مع طبيعة النشاط الإنتاجي وتحفيزه .
- (٨) ضرورة قيام الجهاز الإرشادي بدوره في إرشاد وتوجيهه وتدريب مزارعي الأسماك ومحو أميتهم حتى يتمكنوا من استيعاب التقنيات الحديثة والمتقدمة وزيادة الإنتاج السمكي من مزارعهم .

## **المقدمة**

يعتبر البروتين الحيواني من أهم مكونات الغذاء التي لا غنى عنها للمحافظة على المستوى الصحي لسكان المجتمع والذي يمثل أهم أهداف برامج وسياسات التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، وتعتبر الأسماك من المصادر الهامة للبروتين الحيواني حيث تميز على غيرها باحتوائها على نسبة عالية من الكالسيوم والفسفور وال الحديد .

ويتوفر لمصر مقومات إنتاجية لثروة سمكية ضخمة تتمثل في مسطحات مائية تصل مساحتها إلى حوالي ١٣ مليون فدان تقريبا ، وتصف تلك المسطحات المائية بالتوع حسب موقعها وطبيعة مياهها وتوافر الغذاء السمكي بها مع ملائمة الظروف الجوية لعمليات الصيد في معظم أوقات السنة .

وبالرغم من تلك المقومات فإن القطاع السمكي المصري لم يتمكن من القيام بدوره فيسد الفجوة الغذائية الحيوانية ، حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك في مصر من الإنتاج المحلي حوالي ١٣٢ كيلوجرام / سنة خلال الفترة ( ١٩٩٨ - ٢٠٠٠ ) ، ويعتبر هذا المستوى منخفض بالمقارنة بنظيره على مستوى العالم والذي يزيد فيها عن ٤٠ كيلوجرام / سنة وذلك خلال نفس تلك الفترة ، الأمر الذي يعني تدني متوسط نصيب الفرد من البروتين الحيواني ، ومن ثم تدني نصيبه من الأسماك باعتبارها أحد مصادر البروتين ، بالإضافة إلى ذلك فإن أسماك البلطي تتحل أهمية نسبية عالية سواء بالنسبة للمستهلك أو المنتج المصري ، حيث أن إنتاج هذه الأسماك يمثل أعلى الأصناف المنتجة من المزارع السمكية ، كما أن هذه الأسماك تمثل أهمية خاصة للمستهلك وفقا للنمط الغذائي السادس سواء على مستوى الريف أو الحضر المصري ، هذا فضلاً عن الانخفاض النسبي في أسعاره وتوافره على مدار السنة . ويعتبر التعرف على المؤشرات الاقتصادية للإنتاج والاستهلاك من الأسماك والمؤشرات المتعلقة بالفجوة الغذائية من الأسماك والعوامل المحددة لها بمثابة القاعدة الأساسية التي يمكن أن تبني عليها خطط التنمية المستقبلية للقطاع السمكي بهدف الحد من الفجوة بين الإنتاج والاستهلاك السمكي وتقليل الاعتماد على الواردات .

## مشكلة الدراسة

يعتبر الاتجاه للتوسيع في الاستزراع السمكي أحد أفضل السبل التي يمكن الاعتماد عليها فيسد الفجوة الغذائية السمكية بصفة خاصة والبروتينية بصفة عامة، مع الأخذ في الاعتبار إنتاج المصادر التقليدية للأسماك ومحاولة التغلب على العديد من الصعوبات والمشاكل الإنثاجية .

ولقد ساعد على الاتجاه والاستزراع السمكي ما ينتفع به هذا المجال من إمكانية التحكم فى مستلزماته الإنثاجية والتكميل المطلوب لتحقيق معدلات نمو مرتفعة بالإضافة إلى كونه نشاطاً إنثاجياً يسامح في تنويع مصادر الدخل الزراعي المصري وفي خلق فرص عمل للفائض من العمالة الزراعية المصرية ، فضلاً عن خفض حدة الصيد الجائر على المصايد الطبيعية . ويعتبر التعرف على المؤشرات الاقتصادية للإنتاج والاستهلاك من الأسماك والمؤشرات المتعلقة بالفجوة الغذائية من الأسماك والعوامل المحددة لها بمثابة القاعدة الأساسية التي يمكن أن تبني عليها خطط التنمية المستقبلية للقطاع السمكي بهدف الحد من الفجوة بين الإنتاج والاستهلاك السمكي وتقليل الاعتماد على الواردات ، الأمر الذي أثار اهتمام الباحث لإجراء هذه الدراسة.

## أهداف البحث

تستهدف الدراسة التعرف على مستوى كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية في إنتاج الأسماك البلطي من المزارع السمكية المصرية ، ويمكن تحقيق ذلك من خلال تناول الأهداف الوسيطة التالية : (١) التعرف على الملامح الرئيسية لإنتاج الأسماك البلطي من المزارع السمكية ، (٢) تحويل المتغيرات المرتبطة بكفاءة استخدام الموارد الاقتصادية في إنتاج الأسماك البلطي من المزارع السمكية بغرض التوصل إلى الارتفاع بمستوياتها الإنثاجية ، (٣) التعرف على بعض المشاكل الإنثاجية والاقتصادية التي تواجه المزارع السمكية موضع الدراسة ، ومحاولة التوصل إلى مجموعة الحلول والتوصيات التي يمكن أن تؤدي واسعى السياسات الاقتصادية الزراعية في هذا المجال .

## الطريقة البحثية

اعتمدت الدراسة في تحقيق أهدافها على استخدام أسلوب التحليل الاقتصادي الوصفي مع استخدام بعض الأساليب الإحصائية والنمذج الرياضية ، كما تم الاستناد إلى بعض المؤشرات الاقتصادية الكمية ، وذلك للتقدير القياسي لنواح الإنتاج وانشقاق دالة الإنتاج الكفاءة للتعرف على مستويات الكفاءة الإنثاجية لمزارع إنتاج الأسماك البلطي ، حيث يمكن استخدام تلك الأساليب وتطبيقاتها كدالة لتحليل أحد جوانب الظاهرة وثيقة الصلة بموضوع الدراسة ، مع الأخذ في الحسبان بعض النواحي الفنية المتعلقة بمجال إنتاج المزارع السمكية .

## مصادر البيانات :

اعتمدت الدراسة على البيانات الثانوية المنصورة وغير منشورة من مصادرها الرسمية ، وللتعرف على استخدامات الموارد الاقتصادية في المزارع السمكية والذي يتضمن دراسته من البيانات العامة على المستوى القومي ، فقد لجأت الدراسة لاستخدام البيانات القطاعية على المستوى المحلي لعينة عشوائية للمزارع السمكية المنتجة للأسماك في محافظة البحيرة<sup>[١]</sup> ، والتي اعتمد في تجميعها على أسلوب الاستبيان بال مقابلة الشخصية كادة لتجمیع تلك البيانات ، وذلك بعدد ٦٦ مزرعة سمكية تمثل حوالي ١٢ % من إجمالي المزارع السمكية في تلك المحافظة .

ولقد جمعت بيانات تلك العينة من مركزى كفر الدوار وأنكر فى محافظة البحيرة ، حيث تم اختيار مزارع العينة من أربع قرى يواقع قريتين في كل مركز ، وهذه القرى هي الكبايس ، وكوم الطرافاية فى مركز كفر الدوار ، والجرف ، وكوم بلاغ فى مركز أنكر ، واختيرت القرىتين فى كل من مركزى العينة استناداً إلى ارتفاع عدد المزارع السمكية بهما مقارنة بباقي قرى المركزين .

وحتى يمكن تحديد الهدف من تناول التحليل على مستوى العينة أو المركز أو القرى ، فقد تم إجراء تحليلاً تباين لمعرفة الفروق بين متغيرات بعض العوامل التي يفترض تأثيرها على مقدار الناتج السمكي في منطقة البحث ، استناداً إلى الفروض النظرية وإلى ما تضمنته الدراسات السابقة في هذا المجال وألى طبيعة البيانات المتوفرة في العينة البحثية وأهم هذه العوامل هي : مساحة المزرعة ، التكاليف الثابتة

، التكاليف الاستثمارية ، التكاليف الكلية ، العمالة البشرية ، الزراعة ، الأعلاف ، الأسمدة العضوية ، الأسمدة الكيماوية ، المواد المطهرة والمقايير ، قيمة مستلزمات الانتاج ، التكاليف المتغيرة ، صافي عائد المزرعة ، متوسط الإنتاجية الفدانية ، متوسط العائد / طن سمك ، الإدارة المزرعة وقدي استخدمت متغيرات تالية عن عنصر الإدارة المزرعة متمثلة في عمر مدير المزرعة ، خبرته ، مستوى تدريبه . وبإجراء تحليل التباين لمتوسطات فروق العوامل المقترض تأثيرها على الإنتاج السمكي في

المزارع السمكية وبين قرى مركز كفر الدوار باستخدام تحليل التباين ذو اتجاه واحد لاختبار فرض العدم<sup>\*</sup> ( لا يوجد اختلاف معنوي بين متوسطات العوامل المقترض تأثيرها على الإنتاج السمكي وبين قرى مركزى كفر الدوار وادكو ) يتضح أنه بالرغم من وجود فروق معنوية عند مستوى معنوي ٠٠٥ لعدد قليل من العوامل المقترض تأثيرها على إنتاج أسماك البلطي ، إلا أنه تبين عدم وجود فروق معنوية عند نفس المستوى المعنوي لأغلب العوامل المقترض تأثيرها على إنتاج أسماك البلطي ، ومن ثم فإنه يقبل فرض العدم أي أنه لا يوجد تباين بين متوسطات تلك العوامل في قرى كل من مركزى كفر الدوار وادكو - جدول رقم (١) .

جدول رقم ( ١ ) : قيم اختبار ( ف ) لنتائج تحليل التباين بين متوسطات العوامل المؤثرة على مقدار الإنتاج السمكي بالمزارع السمكية وبين القرى وبين المراكز .

		قيمة ( ف ) المحسوبة		العامل
		بين قرى	بين المراكز	
	مركز كفر الدوار	مركز أذكو	بين قرى	
مساحة المزرعة ( فدان )				
التكاليف الثابتة للمزرعة ( جنيه )	٤,٤٣	٠,٠١	٠,١٢	
التكاليف الاستثمارية للمزرعة ( جنيه )	٥,٤٥	٠,٠٩	٠,٠٢	
التكاليف الكلية للمزرعة ( جنيه )	٤,٠٢	.	٠,٠٩	
عدد العمالة البشرية ( يوم / رجل / فدان / شهر )	٣,٩١	٠,٠٩	٠,١٨	
أجور العمالة البشرية ( جنيه / فدان / شهر )	٠,٠٢	٣,٠٥	١,٦٨	
عدد الزراعة ( ألف وحدة / فدان / شهر )	٠,٥٦	٤,٤٢	١,٤٧	
وزن الزراعة ( كيلوجرام / فدان / شهر )	١٠,٣٦	٠,٢٢	٠,١١	
قيمة الزراعة ( جنيه / فدان / شهر )	٢,٦٧	٠,١١	٣,١٥	
كمية الأعلاف ( طن / فدان / شهر )	٠,٠١	٤,٨٨	٠,٠٩	
قيمة الأعلاف ( جنيه / فدان / شهر )	٤,٥٣	٣٥,٢٢	٢,٣٩	
كمية الأسمدة العضوية ( متر <sup>٣</sup> / فدان / شهر )	١١,٢٧	٨,١٣	٠,٥٢	
كمية الأسمدة الكيماوية ( كيلوجرام / فدان / شهر )	٣,٥٦	.	٠,٧١	
قيمة الأسمدة ( جنيه / فدان / شهر )	٧,١٨	٩,٨١	٧٧,٣٥	
كمية الوقود والزيوت ( لتر / فدان / شهر )	٦,٧٨	٩,١٤	٢,٧٥	
قيمة الوقود والزيوت ( جنيه / فدان / شهر )	٠,٧٥	٤,١٧	٠,٠٢	
كمية المبيدات ( لتر / فدان / شهر )	٠,٤٧	١,٧٥	٥٥,٥٥	
قيمة المواد المطهرة والمقايير ( جنيه / فدان / شهر )	٠,١٢	٤,٨٨	١,٨٩	
كمية الوقود والزيوت ( لتر / فدان / شهر )	٠,٠٢	١٢,١١	٠,٠٠٢	
قيمة الوقود والزيوت ( جنيه / فدان / شهر )	٠,٠٢	١٢,١٢	٠,٠٠٢	
قيمة مستلزمات الانتاج ( جنيه / فدان / شهر )	٧,٣٨	١٢,٦٧	٠,٣٢	
قيمة التكاليف المتغيرة ( جنيه / فدان / شهر )	٢,٤٧	٩,٩٣	٠,٠٥	
صافي عائد المزرعة ( جنيه )	.	٠,٦	٠,٦	
متوسط الإنتاجية الفدانية للمزرعة ( طن )	١,٥٥	٢٤,٨٢	٠,٣٢	
متوسط العائد / طن سمك ( جنيه )	٣,٩٦	٢,٠٣	٠,١٩	
متوسط صافي عائد المزرعة / طن سمك ( جنيه )	١,٩٣	٠,٣٥	٠,٠٣	
عمر مدير المزرعة	٠,٩	٢	٠,٣١	
خبرة مدير المزرعة	.	٠,١	٠,٢٨	
مستوى تدريب مدير المزرعة	٠,٤٥	٠,٣٧	٠,٨٢	

\* معنوية عند مستوى ( ٠,٠٥ ) .

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات العينة البحثية .

وباستخدام نفس التحليل لمتوسطات تلك العوامل بين مركزي كفر الدوار وأنكو تبين تماثل نفس الظروف في هذا المركز مع قريتها في مركز كفر الدوار، ومن ثم فإنه يقبل فرض العدم، أي أنه لا يوجد تباين بين متوسطات تلك العوامل في مركزي كفر الدوار وأنكو - جدول رقم (١)، الأمر الذي يدعو إلى إمكانية تناول التحليل على مستوى الأصناف للعينة البحثية ككل.

#### الإنتاج السمكي من المزارع السعكية

يتضح من البيانات الواردة بالجدول رقم (٢) الأهمية النسبية لمساحة المزارع السعكية في جمهورية مصر العربية خلال الفترة (١٩٩٩ - ٢٠٠١)، كما تبين أن محافظة كفر الشيخ تمثل المرتبة الأولى في متوسط مساحة المزارع السعكية حيث يبلغ حوالى ٥٨,٦٦ ألف فدان يمثل %٤٤,٧ من نظيره على مستوى الجمهورية، والذي يبلغ حوالى ١٣١,٣١ ألف فدان خلال نفس الفترة، يليها محافظات الشرقية، وبنياً، البحيرة، وبور سعيد، حيث يبلغ متوسط مساحة السعكية في كل منهم حوالى ٢٠,٠٩، ١٧,١٤، ١٣,٤، ٧,٦٧ ألف فدان على الترتيب يمثلوا حوالى %١٥,٣، %١٣، %١٠,٢، %٥,٨ من نفس الترتيب من نظيرهم على مستوى الجمهورية وذلك خلال نفس تلك الفترة.

**جدول رقم (٢) : الأهمية النسبية لمساحة وإنتاج إنتاج الأسماك من المزارع السعكية في جمهورية مصر العربية خلال الفترة (١٩٩٩ - ٢٠٠١).**

المحافظات	متوسط المساحة المائية متوسط إنتاج الأسماك من متوسط إنتاج الأسماك الفاني				
	للزارع السعكية	المزارع السعكية	للأسماك من المزارع السعكية	(فدان)	% (كم)
	%	%	(طن)	%	
كفر الشيخ	٤٤,٧	٥٨٦٦١	١٣٤٠٦	٤٩,٥	٢٢٨٤
بنياً	١٣,٠	١٧١٤٢	٣٤٦٨١	١٢,٨	٢٠٢٣
الشرقية	٢٠,٠٩	٢٠٠٩١	٢٢٧٢٧	٨,٤	١١٣١
بور سعيد	٧٦٦٨	٧٦٦٨	١٧٤٢٥	٦,٥	٢٢٧٢
البحيرة	١٣٣٩٧	١٣٣٩٧	١٧٧٤١	٦,٤	١٢٨٧
محافظات أخرى	١٤٣٥٠	١٤٣٥٠	٤٤٥٤٤	١٦,٤	٣١٠٤
متوسط الجمهورية	١٣١٣٩	١٣١٣٩	٢٧٠٦٢٤	١٠٠	٢٠٦١
	١٠٠	١٠٠	٢٧٠٦٢٤	١٠٠	٢٠٦١

\* تشمل المحافظات التي تساهم بقليل من % في إنتاج الأسماك من المزارع السعكية وهي محافظات الإسماعيلية، وشمال سيناء، والمنيا، والقليوبية، والإسكندرية، والقاهرة، والدقهلية، والمنوفية، والجيزة، والمنيا، وبني سويف، واسيوط، وسوهاج، وقنا، وأسوان، والوادى الجديد، ومطروح، وجنوب سيناء، والبحر الأحمر.

المصدر: جمعت وحسبت من:

- الجهاز центральный по сельскому хозяйству и земельным вопросам، Наша публикация о производстве рыбной продукции в Египте، Каир، ٢٠٠٠.

- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، نشرة بحصصات إنتاج السمك ، القاهرة ، ٢٠٠١ .

ويتبين من البيانات الواردة في الجدول رقم (٣) أن مساحة المزارع السعكية في جمهورية مصر العربية خلال الفترة (١٩٨٠ - ٢٠٠١) تتراوح بين حد أدنى يبلغ حوالى ٣٥,٦ ألف فدان عام ١٩٨٠، وحد أقصى يبلغ حوالى ٢١٢,٥ ألف فدان عام ١٩٩٨ . وبتقدير الاتجاه العام الزمني لها خلال الفترة موضوع الدراسة ، تبين أن أفضل الصور الرياضية التي تمثلها هي المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (٤) حيث تشير إلى أن المساحة المائية للمزارع السعكية في الجمهورية ازدادت بمعدل نحو سنوي يقدر بحوالى %٧.

كما يتضح من البيانات الواردة بالجدول رقم (٣) تطور المساحة المائية للمزارع السعكية في المحافظات الرئيسية المنتجة للأسماك خلال الفترة (١٩٨٠ - ٢٠٠١) وتبين منها أن مساحة المزارع السعكية في محافظة كفر الشيخ تتراوح بين حد أدنى يبلغ حوالى ٥,٥١ ألف فدان عام ١٩٩٢ ، وحد أقصى يبلغ حوالى ٥١,٤٢ ألف فدان عام ٢٠٠١ . وبتقدير الاتجاه العام الزمني لها خلال الفترة موضوع الدراسة باستخدام الصور الرياضية المختلفة لم تثبت معنوية هذا التقدير .

واما عن مساحة المزارع السعكية في محافظة دمياط فقد تبين من الجدول رقم (٣) أنها تراوحت بين حد أدنى يبلغ حوالى ٣,٩٥ ألف فدان عام ١٩٨١ ، وحد أقصى يبلغ حوالى ٢٣,٨١ ألف فدان عام ٢٠٠٠ . وبتقدير الاتجاه العام الزمني لها خلال الفترة موضوع الدراسة ، تبين أن أفضل الصور الرياضية

التي تتمثلها هي المعادلة رقم (٤) بالجدول رقم (٤) حيث تشير إلى أن المساحة المائية للمزارع السكنية بتلك المحافظة ازدادت بمعدل نمو سنوي يقدر بحوالي ٧,٦% .

**جدول رقم (٣) : نطور المساحة المائية للمزارع السكنية في جمهورية مصر العربية خلال الفترة (١٩٨٠ - ٢٠٠١) .**

البعيره	بور سعيد	الشرقية	دمياط	كفر الشيخ	المساحة المائية للمزارع السكنية		السنوات (فدان)
					Aجمالي الجمهورية	١٩٨٠	
١٥١٦	٣٨٦١	٩١٤٩	٥٣٤٤	٨٤٨١	٣٥٦٠	١٩٨٠	
١٥٤١	٣٠٠٣	٩٦٩٥	٣٩٥٠	١٣١٥٤	٣٩٨٤٦	١٩٨١	
١٨٢٣	.	٩٦٩٥	٤١١٧	٣٨١٥٤	٦٥٥٥٥	١٩٨٢	
١٨٢٣	٣٠٠٣	٩٦٩٥	٤١١٧	٣٨١٥٤	٦٥٦٣٠	١٩٨٣	
٢٤٨١	٩٧٩٧	١٧٤٠١	٥٢٧٦	٣٤٤٣١	٨٢٣٤٦	١٩٨٤	
٢٥٦٦	٩٧٩٧	٢٠٠٦٦	٥٤٢٠	٣٦١٩٢	٨٩٥٢٩	١٩٨٥	
٢٩٣٨	١٧٥٣٣	١٩٩٧٩	٧٦٣٨	٣٧٢٤٩	١٠٥٥٠٤	١٩٨٦	
٤٧٩٥	١٧٥٣٣	٢٢٣٢١	٨٩٩٧	٣٧٢٤٩	١١١٣١٤	١٩٨٧	
٥٣٧٧	١٩٣٦٧	٣٥٠	٥٢٥٥	٢٨١٤٠	٧٧١١١	١٩٨٨	
٥٧٧٧	١٨٩٩٨	٣٥٠	٥٨٣١	٢٨١٤٠	٧٧٨٧٠	١٩٨٩	
٦١٣٥	١٨٩٩٨	٤٨٨	٧٣٠١	٥٩٣٢	٤٧٨١٣	١٩٩٠	
٦٦٣٠	١٩٣٦٠	٤٨٨	٨٣٣٦	٦١٣٨	٤٦١٩٠	١٩٩١	
٦٦٦	٢٠٦٧٨	٥٨٤	١٠٣٧٧	٥٥٠٧	٤٩٦٧٧	١٩٩٢	
٧٧٨٢	١٠٣٤	٧٣١٧	١٢٨٣١	٥٩٤٨	٤٣٦٤٠	١٩٩٣	
٤٩٢٢	١٤٥٨	٩٢٣٦	١٥٢١٨	٩٦١٩	٥٠٥٦٦	١٩٩٤	
١٠٤٨٧	٤٠٦٥	٥٦٢٢١	٦٢٤٠	١٨٣٦٧	١١٩٢٢٥	١٩٩٥	
١١٥٧١	٥٠٠٧	٩٠٣٧٥	١٦٥٦١	٤٠٧٠١	١٨٧٦٧٩	١٩٩٦	
١١٥٧١	٦٠٥٤	٨٨٤٢٠	١٩٥٠٠	٣٩٩٨٠	١٨٦٢١٦	١٩٩٧	
١١٥٠٠	٣٤٦٠٣	٨٨٤٢٠	٢٢٠٠	٤١١٤٧	٢١٢٤٩٧	١٩٩٨	
١٢١٢٥	٣٥٠	٢٢٣٥٣	٧٧٥٤	٣٣٤١٩	٩٨٥٣٢	١٩٩٩	
١٤٣٥٥	١٢٠٤	١٦٦٥٠	٢٣٨١٤	٤٩٩٩	١٥٢٩١٥	٢٠٠٠	
١٣٦٥٤	٧٤٠	٢٠٤٦٩	١٩٨٥٨	٥١٤١٨	١٤٢٤٨١	٢٠٠١	

المصدر: جمعت وحسبت من :

- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية ، الإدارة العامة للمصانع والمزارع السمكية ،

بيانات غير منشورة ، القاهرة ، ١٩٩٤ ،

- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية ، نشرة إحصاءات الإنتاج السمكي ، القاهرة ،

٢٠٠١

وفيما يتعلق بمساحة المزارع السكنية في محافظة الشرقية فقد تبين من الجدول رقم (٣) أنها قد تراوحت بين حد أدنى يبلغ حوالي ٤٨٦ فدان عام ١٩٩١ ، وحد أقصى يبلغ حوالي ٩٠,٣٨ ألف فدان عام ١٩٩٦ . وبتقدير الاتجاه العام الزمني لها خلال الفترة موضوع الدراسة ، تبين أن أفضل الصور الرياضية التي تتمثلها هي المعادلة رقم (٣) بالجدول رقم (٤) حيث تشير إلى الاتجاه العام التصاعدي والمقدر سنويًا بحوالي ٢,٠٩ ألف فدان يمثل حوالي ٦٨,٧٢% من المتوسط السنوي الذي يبلغ حوالي ٢٣,٩٨ ألف فدان وذلك خلال تلك الفترة .

واما عن مساحة المزارع السكنية في محافظة بور سعيد فقد تبين من الجدول رقم (٣) عدم توافرها عام ١٩٨٢ ، إلا أن الحد الأقصى يبلغ حوالي ٣٤,٦ ألف فدان عام ١٩٩٨ . وبتقدير الاتجاه العام الزمني لها خلال الفترة موضوع الدراسة باستخدام الصور الرياضية المختلفة لم تثبت صحته هذا التقدير .

وفيما يتعلق بمساحة المزارع السكنية في محافظة البحيرة فقد تبين من الجدول رقم (٣) أنها تتراوح بين حد أدنى يبلغ حوالي ١,٥٤ ألف فدان عام ١٩٨١ ، وحد أقصى يبلغ حوالي ١٤,٣٦ ألف فدان عام ٢٠٠٠ . وبتقدير الاتجاه العام الزمني لها خلال الفترة موضوع الدراسة ، تبين أن أفضل الصور الرياضية التي تتمثلها هي المعادلة رقم (٤) بالجدول رقم (٤) حيث تشير إلى أن المساحة المائية للمزارع السكنية بتلك المحافظة ازدادت بمعدل نمو سنوي يقدر بحوالي ١١% .

ويتضح من البيانات الواردة بنفس الجدول رقم (٣) الأهمية النسبية لإنتاج الأسماك من المزارع السمكية في جمهورية مصر العربية خلال الفترة (١٩٩٩ - ٢٠٠١)، وتبين أن محافظة كفر الشيخ تمثل المرتبة الأولى في متوسط إنتاج الأسماك من المزارع السمكية حيث يبلغ حوالي ١٣٤ ألف طن يمثل ٤٩,٥٪ من نظيره على مستوى الجمهورية والذي يبلغ حوالي ٢٧٠,٦٢ ألف فدان خلال نفس الفترة ، يليها محافظات دمياط ، والشرقية ، وبور سعيد ، البحيرة ، حيث يبلغ متوسط إنتاج الأسماك في كل منها حوالي ٣٤,٦٨ ، ٢٢,٧٣ ، ١٧,٤٣ ، ١٧,٢٤ ألف طن على الترتيب يمثلوا حوالي ١٢,٨٪ ، ٨,٤٪ ، ٦,٤٪ بنفس الترتيب من نظيرهم على مستوى الجمهورية وذلك خلال نفس تلك الفترة .

جدول رقم (٤) : الاتجاه العام الزمني للمساحة المائية للمزارع السمكية في جمهورية مصر العربية خلال الفترة (١٩٨٠ - ٢٠٠١) .

المسلسل	المناطق	المعادلة	R <sup>2</sup>	F
1	إجمالي الجمهورية	$Y_1 = 39719.04 e^{0.0701T}$ ( 3.42)	0.35	11.70
2	دمياط	$Y_2 = 3606.37 e^{0.076T}$ ( 7.16 )	0.72	51.28
3	الشرقية	$Y_3 = -98.56 + 2093.72T$ ( 2.37 )	0.22	5.63
4	البحيرة	$Y_4 = 1370.81 e^{0.110T}$ ( 10.51 )	0.85	110.5

\* قيمة (T) المحسوبة عند مستوى معنوي (٠.٠٥) .

\*\* قيمة (F) المحسوبة عند مستوى معنوي (٠.٠٥) .

المصدر : حسبت من بيانات الجدول رقم (٣) .

ويتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٥) أن إنتاج الأسماك من المزارع السمكية في جمهورية مصر العربية خلال الفترة (١٩٨٠ - ٢٠٠١) يتراوح بين حد أدنى يبلغ حوالي ٢,٦٥ ألف طن عام ١٩٨٠ ، وحد أقصى يبلغ حوالي ٣٠٧,٦٦ ألف طن عام ٢٠٠١ . ويتغير الاتجاه العام الزمني له خلال الفترة موضوع الدراسة ، تبين أن أفضل الصور الرياضية التي تمثلها هي المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (١) حيث تشير إلى أن إنتاج الأسماك من المزارع السمكية في الجمهورية ازداد بمعدل نمو سنوي يقدر بحوالي ٦,٦٪ .

واما عن تطور إنتاج الأسماك من المزارع السمكية في المحافظات الرئيسية المنتجة للأسماك خلال الفترة (١٩٨٠ - ٢٠٠١) فإنه يتضح من الجدول رقم (٥) أن إنتاج الأسماك من المزارع السمكية في محافظة كفر الشيخ يتراوح بين حد أدنى يبلغ حوالي ٥,٦٩ ألف طن عام ١٩٨١ ، وحد أقصى يبلغ حوالي ١٤٩,٥ ألف طن عام ٢٠٠١ . ويتغير الاتجاه العام الزمني له خلال الفترة موضوع الدراسة ، تبين أن أفضل الصور الرياضية التي تمثلها هي المعادلة رقم (٢) بالجدول رقم (٦) حيث تشير إلى أن إنتاج الأسماك من المزارع السمكية بتلك المحافظة ازداد بمعدل نمو سنوي يقدر بحوالي ٤,٨٪ .

واما عن إنتاج الأسماك من المزارع السمكية في محافظة دمياط فقد تبين من الجدول رقم (٥) انه يتراوح بين حد أدنى يبلغ حوالي ٠,٦٢ ألف طن عام ١٩٨٠ ، وحد أقصى يبلغ حوالي ٥٢,٧٧ ألف طن عام ٢٠٠١ . ويتغير الاتجاه العام الزمني له خلال الفترة موضوع الدراسة ، تبين أن أفضل الصور الرياضية التي تمثلها هي المعادلة رقم (٣) بالجدول رقم (٦) حيث تشير إلى أن إنتاج الأسماك من المزارع السمكية بتلك المحافظة ازداد بمعدل نمو سنوي يقدر بحوالي ٧,٢٪ .

وفيمما يتعلق بإنتاج الأسماك من المزارع السمكية في محافظة الشرقية فقد تبين من الجدول (٥) انه يتراوح بين حد أدنى يبلغ حوالي ٤١,٩٨ ألف طن عام ١٩٨٠ ، وحد أقصى يبلغ حوالي ٤١,٩٨ ألف طن عام ٢٠٠١ . ويتغير الاتجاه العام الزمني له خلال الفترة موضوع الدراسة ، تبين أن أفضل الصور الرياضية التي تمثلها هي المعادلة رقم (٤) بالجدول رقم (٦) حيث تشير إلى أن إنتاج الأسماك من المزارع السمكية بتلك المحافظة ازداد بمعدل نمو سنوي يقدر بحوالي ٦,٦٪ .

واما عن إنتاج الأسماك بالمزارع السمكية في محافظة بور سعيد فقد تبين من الجدول (٥) عدم توافر بيانات عنه عام ١٩٨٢ ، إلا أن الحد الأقصى له يبلغ حوالي ٢٨,٩٣ ألف طن عام ٢٠٠١ . ويتغير الاتجاه العام الزمني له خلال الفترة موضوع الدراسة ، تبين أن أفضل الصور الرياضية التي تمثلها هي

المعادلة رقم (٥) بالجدول رقم (٦) حيث تشير إلى أن إنتاج الأسماك من المزارع السمكية بتلك المحافظة ازداد بمعدل نمو سنوي يقدر بحوالي ٢٩,٥٪.

واما عن أن إنتاج الأسماك من المزارع السمكية في محافظة البحيرة فقد تبين من الجدول (٥) أنه يتراوح بين حد أدنى يبلغ حوالي ١٣ ألف طن عام ١٩٨١ ، وحد أقصى يبلغ حالة ٢٧,١٩ ألف طن عام ٢٠٠٠ . وبتقدير الاتجاه العام الزمني له خلال الفترة موضوع الدراسة ، تبين أن أفضل الصور الرياضية التي تتمثلها هي المعادلة رقم (٦) بالجدول رقم (٦) حيث تشير إلى أن إنتاج الأسماك من المزارع السمكية بتلك المحافظة ازداد بمعدل نمو سنوي يقدر بحوالي ١٦,٣٪.

**جدول رقم (٦) : تطور إنتاج الأسماك من المزارع السمكية في جمهورية مصر العربية خلال الفترة (١٩٨٠ - ٢٠٠١) .**

السنوات	إجمالي الجمهورية	كفر الشيخ	دمياط	الشرقية	بور سعيد	البحيرة
١٩٨٠	٢٦٥٢	١١٧٦	٦٢١	٢١٩	- ٣٤	٢٤٩
١٩٨١	٣٠٦٧	٦٩٢	٦٢١	٢١٩	٤٩	١٢٧
١٩٨٢	٥٢٤٨	١٥٨٧	٧٠٢	٣٩٩	- ٠	١٠٧١
١٩٨٣	٢٦٥٦٩	١٥٩٩٢	١٤٩٠	٣٤٢٩	١١٦	٨٩٩
١٩٨٤	٣٢٤٧٥	١٤٢٨٨	١٥٩٧	٦٨٥٨	٣٤٢٨	١٣٤١
١٩٨٥	٣٥٦١٧	١١٣٦١	٢٢٩١	٩٩٩٤	٥٣١٥	١٣٣٩
١٩٨٦	٣٦٠٥١	١٣٠٣٧	٢٦٧٣	٦٩٩٣	٦١٣٧	١٠٢٨
١٩٨٧	٣٧٦٢٠	١١٤٦٧	٥٦٨٦	٦٩٩٠	٥٣١٦	٢٠٠٢
١٩٨٨	٣٩٣٨١	١١٤٧٣	٥٩٣٠	٧٠٠٥	٦٤٤٢	٢٢١١
١٩٨٩	٣٩٣١١	١٠٢٤٠	١٨٦٧	٣٨٠٩	٥٧٧٩	٦٧٤٥
١٩٩٠	٣٧٧٧٢	٤٨١٠	٢٣٤٥	٣٩٩	١٥٥٤٢	٤٩٠١
١٩٩١	٣٤٨٨٤	٤٠٣٠	٤١٠٠	٣٣٢	١٢٤٢٨	١٠٥٤
١٩٩٢	٣٦٤٥٩	٤١٣٦	٤٩٨١	٣٤٠	١٢٧٧٥	١٠٨٤
١٩٩٣	٣١٥٩١	٢٤٩٨	٥٣٨٩	٣٦٠٠	٦٠٠	٢٦٤٦
١٩٩٤	٣٤٠٤٣	٢٧٨٠	٥٧٧٨٣	٣٩٩٩	٧٠٠	١٥٣١
١٩٩٥	٣٩٩٨٥	٦٦١٢	١٧١٦	٢١٨٧٠	١٥٥٣	٣٣٥٦
١٩٩٦	٥٢٨٥٣	١١٤٦١	٤٤١١	٢٢٩٥٧	١٢٧٧	٤٠٦٧
١٩٩٧	٦٤٤٦٠	١٢٠٦	١٠٥٤٠	٢٢٥٥٣	٢٤٤٩	٣٢٠١
١٩٩٨	١١٣١٩٤	٤٩٥٠٢	١٧٧٢٩	١٩٥٢٥	٤٦٠٠	١٠٩٨٣
١٩٩٩	٢٠٣٤٣١	١٤٠٥٩٧	١٣٧٦٦	١٤٦٥٠	٧٠٠٢	١٠٣٤٥
٢٠٠٠	٣٠٧٦٤	١١١٩١٧	٥٢٧٦٦	١١٥٠	٢٨٩٢٩	٢٧١٩٤
٢٠٠١	٣٠٠٧٧٨	١٤٩٥٠٢	٣٧٥٠١	٤١٩٨١	١٦٢٣	١٤١٨٥

المصدر: جمعت وحسبت من :

- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية ،الإدارة العامة للمرابي والمزارع السمكية ، ببيانات غير منشورة ، القاهرة ، ١٩٩٤ .

- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية ،نشرة إحصاءات الإنتاج السمكي، القاهرة، ٢٠٠١ .

وبتبين مما سبق زيادة معدلات النمو السنوي لإنتاج الأسماك من المزارع السمكية على مستوى الجمهورية والمحافظات الرئيسية المنتجة ، الأمر الذي يمكن أن يشير إلى الاهتمام المستمر بزيادة الإنتاج السمكي من تلك المزارع .

وتوضح البيانات الواردة بالجدول رقم (٦) الأهمية النسبية للإنتاجية الفدانية للأسماك من المزارع السمكية في جمهورية مصر العربية خلال الفترة (١٩٩١ - ٢٠٠١) ، وتتبين منها أن محافظة كفر الشيخ تمثل المرتبة الأولى في متوسط الإنتاجية الفدانية حيث يبلغ حوالي ٢,٢٨ طنا، يمثل ١١٠,٨٪ من نظيره على مستوى الجمهورية والذي يبلغ حالة ٢,٠٦ طنا خلال نفس الفترة ، يليها محافظات بور سعيد ، دمياط ، والبحيرة ، والشرقية حيث يبلغ متوسط الإنتاجية الفدانية في كل منهم حوالي ٢,٠٢ ، ٢,٢٧ ،

١٢٩، ١١٣، ٦٥٤ بنفس الترتيب يمتلأ حوالي ٦٢٪ ، ٨٢٪ ، ١١٠٪ ، ٩٨٪ ، ٦٢٪ ، ١٢٪ نظيرهم على مستوى الجمهورية وذلك خلال نفس تلك الفترة .

جدول رقم (٦) : الاتجاه العام الزمني لإنتاج الأسماك من المزارع السمكية في جمهورية مصر العربية خلال الفترة (١٩٨٠ - ٢٠٠١) .

المسلسل	المناطق	المعادلة	R <sup>2</sup>	F
1	إجمالي الجمهورية	$Y_1 = 5961.73 e^{0.160t}$ ( 7.51 )	0.74	56.42**
2	كفر الشيخ	$Y_2 = 1729.24 e^{0.148t}$ ( 3.98 )	0.44	15.83**
3	دمياط	$Y_3 = 606.02 e^{0.172t}$ ( 6.84 )	0.70	46.84**
4	الشرقية	$Y_4 = 567.11 e^{0.166t}$ ( 2.98 )	0.39	13.01**
5	بور سعيد	$Y_5 = 43.49 e^{0.295t}$ ( 3.61 )	0.23	5.81**
6	البحيرة	$Y_6 = 348.35 e^{0.163t}$ ( 6.79 )	0.70	46.14**

\* قيمة (T) المحسوبة عند مستوى مغنو (٠٠٠٠) . \*\* قيمة (F) المحسوبة عند مستوى مغنو (٠٠٠٠) .  
المصدر : حسبت من بيانات الجدول رقم (٦) .

كما يتضح من نفس الجدول أنه بالرغم من انخفاض مساهمة بعض المحافظات الأخرى في مساحة المزارع السمكية إلا أنها تحقق متوسط إنتاجية فدانية أعلى من مستوى الجمهورية حيث يبلغ حوالي ٦١٥٪ من نظيرهم على مستوى الجمهورية وذلك خلال نفس الفترة المشار إليها ، مما يستدعي ضرورة التوسع في إنشاء المزارع السمكية بتلك المحافظات.

ويتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٧) أن متوسط الإنتاجية الفدانية من المزارع السمكية في جمهورية مصر العربية خلال الفترة (١٩٨٠ - ٢٠٠١) يتراوح بين حد أدنى يبلغ حوالي ٧٤ كيلوجرام عام ١٩٨٠ ، وحد أقصى يبلغ حوالي ٢,١١ طنًا عام ٢٠٠١ . وبتقدير الاتجاه العام الزمني له خلال الفترة موضوع الدراسة ، تبين أن أفضل الصور الرياضية التي تمثلها هي المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (٨) حيث تشير إلى أن متوسط الإنتاجية الفدانية من المزارع السمكية في الجمهورية ازداد بمعدل نمو سنوي يقدر بحوالي ٦١٪ .

كما يتضح من البيانات الواردة بالجدول رقم (٧) تطور متوسط الإنتاجية الفدانية من المزارع السمكية في المحافظات الرئيسية المنتجة للأسمدة خلال الفترة (١٩٨٠ - ٢٠٠١) ، ويبيين من دراسة هذا الجدول أن الإنتاجية الفدانية من المزارع السمكية في محافظة كفر الشيخ تتراوح بين حد أدنى يبلغ حالة ٤٢ كيلوجرام عام ١٩٨٢ ، وحد أقصى يبلغ حوالي ٢,١١ طنًا عام ٢٠٠١ . وبتقدير الاتجاه العام الزمني لها خلال الفترة موضوع الدراسة ، تبين أن أفضل الصور الرياضية التي تمثلها هي المعادلة رقم (٢) بالجدول رقم (٨) حيث تشير إلى أن متوسط الإنتاجية الفدانية من المزارع السمكية بتلك المحافظة ازداد بمعدل نمو سنوي يقدر بحوالي ١٢,٧٪ .

واما عن الإنتاجية الفدانية من المزارع السمكية في محافظة دمياط فإنه يتبيّن من دراسة الجدول (٧) أنها تتراوح بين حد أدنى يبلغ حوالي ١١٦ كيلوجرام عام ١٩٨٠ ، وحد أقصى يبلغ حالة ٢,٢١ طنًا عام ٢٠٠١ ، وبتقدير الاتجاه العام الزمني لها خلال الفترة موضوع الدراسة ، تبين أن أفضل الصور الرياضية التي تمثلها هي المعادلة رقم (٣) بالجدول رقم (٨) حيث تشير إلى أن متوسط الإنتاجية الفدانية من المزارع السمكية بتلك المحافظة ازداد بمعدل نمو سنوي يقدر بحوالي ٨,٧٪ .

وفيما يتعلق بالإنتاجية الفدانية من المزارع السمكية في محافظة الشرقية فإنه يتبيّن من الجدول (٧) أنها تتراوح بين حد أدنى يبلغ حوالي ٢٤ كيلوجرام عام ١٩٨٠ ، وحد أقصى يبلغ حوالي ٢,٠٥ طنًا عام ٢٠٠١ . وبتقدير الاتجاه العام الزمني لها خلال الفترة موضوع الدراسة ، تبين أن أفضل الصور الرياضية التي تمثلها هي المعادلة رقم (٤) بالجدول رقم (٨) حيث تشير إلى أن متوسط الإنتاجية الفدانية للمزارع السمكية بتلك المحافظة ازداد بمعدل نمو سنوي يقدر بحوالي ١٠,٦٪ .

جدول رقم (٧) : تطور الإنتاجية الفدانية للأسمك من المزارع السمكية في جمهورية مصر العربية خلال الفترة (١٩٨٠ - ٢٠٠١) .

البحيرة	بور سعيد	الشرقية	دمياط	كفر الشيخ	الإنتاجية الفدانية للأسمك من المزارع السمكية(كم)		السنوات
					اجمالي الجمهورية	بور سعيد	
١٦٤	٨	٢٤	١١٦	١٣٩	٧٤	١٩٨٠	
٨٢	١٦	٢٦	١٥٧	٥٣	٧٧	١٩٨١	
٥٨٧	٠	٤١	١٧١	٤٢	٧٩	١٩٨٢	
٤٩٣	٣٦٨	٣٥٤	٣٦٢	٤١٩	٤٠٥	١٩٨٣	
٥٤١	٣٥٠	٣٩٤	٣٠٣	٤١٥	٣٩٤	١٩٨٤	
٥٢٢	٥٤٣	٤٩٨	٤٢٣	٣١٤	٣٩٨	١٩٨٥	
٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠	٣٤٢	١٩٨٦	
٤١٨	٣٠٣	٣٠٠	٦٣٢	٣٠٨	٣٣٨	١٩٨٧	
٤١١	٣٣٣	١٩٧٣	١١٢٨	٤٠٨	٥١٠	١٩٨٨	
١١٦٧	٣٠٣	١٠٧٣	٣٢٠	٣٦٥	٥٠٥	١٩٨٩	
٧٩٩	٨٠٨	٨١٨	٣٢١	٨١١	٧٩٠	١٩٩٠	
٤٠١	٦٤٢	٦٨٠	٤٩٢	٦٥٦	٧٥٥	١٩٩١	
٤١٦	٦١٨	٥٨٢	٤٨٠	٧٥١	٧٣٤	١٩٩٢	
٣٤٠	٥٨٠	٤٩٢	٤٢٠	٤٢٠	٧٢٤	١٩٩٣	
٣١١	٤٨٠	٤٣٣	٣٨٠	٢٨٩	٦٧٣	١٩٩٤	
٣٢٠	٣٨٢	٣٨٩	٢٧٥	٣٦٠	٣٣٥	١٩٩٥	
٣٥١	٢٥٥	٢٥٤	٢٦٦	٢٨٢	٢٨٢	١٩٩٦	
٢٧٨	٤٠٥	٢٥٦	٥٤١	٣٠٠	٣٤٦	١٩٩٧	
٩٠٦	١٣٣	٢٢١	٨٠٦	١١٢٠	٥٣٣	١٩٩٨	
٧٢١	٢٠٣٢	٦٦٧	١٧٧٥	٤٢٠٧	٢٠٦٥	١٩٩٩	
٢٢٣٢	٢٤٠٠	٧٧٠	٢٢١٤	٢٢٣٨	٢٠١٢	٢٠٠٠	
١٠٣٩	٢١٧٩	٢٠٥١	١٨٩١	٢٩٠٧	٢١١١	٢٠٠١	

المصدر: حسبت من جدول رقم (٣) ، (٤) .

و فيما يتعلق بـ الإنتاجية الفدانية للمزارع السمكية في محافظة بور سعيد فإنه يتبع من دراسة الجدول (٧) عدم توافرها عام ١٩٨٢ ، إلا أن الحد الأقصى يبلغ حوالي ٢١٨ طنًا عام ٢٠٠١ . وبتقدير الاتجاه العام الزمني لها خلال الفترة موضوع الدراسة ، تبين أن أفضل الصور الرياضية التي تمثلها دهني المعادلة رقم (٥) بالجدول رقم (٨) حيث تشير إلى أن الإنتاجية الفدانية للمزارع السمكية بتلك المحافظة ازدادت بمعدل نمو سنوي يقدر بحوالي ٢٧٪ .

جدول رقم (٨) : الاتجاه العام الزمني للإنتاجية الفدانية للأسمك من المزارع السمكية في جمهورية مصر العربية خلال الفترة (١٩٨٠ - ٢٠٠١) .

المسلسل	المنطق	المعادلة	R <sup>2</sup>	F
1	اجمالي الجمهورية	$Y_1 = 128.70 e^{0.110T}$ ( 5.29 )	0.58	28.02**
2	كفر الشيخ	$Y_2 = 101.67 e^{0.127T}$ ( 5.09 )	0.56	25.89**
3	دمياط	$Y_3 = 168.05 e^{0.087T}$ ( 4.71 )	0.53	22.14**
4	الشرقية	$Y_4 = 112.74 e^{0.10T}$ ( 2.98 )	0.31	8.86**
5	بور سعيد	$Y_5 = 7.72 e^{0.274T}$ ( 2.67 )	0.26	7.10**
6	البحيرة	$Y_6 = 254.04 e^{0.053T}$ ( 2.57 )	0.25	6.60**

\* قيمة (T) المحسوبة عند مستوى معنوي (٠٠٠٠) . \*\* قيمة (F) المحسوبة عند مستوى معنوي (٠٠٠٠) .

المصدر: حسبت من بيانات الجدول رقم (٧) .

واما عن الإنتاجية الفدانية من المزارع السمكية في محافظة البحيرة فإنه يتبع من الجدول (٧) أنها تتراوح بين حد أدنى يبلغ حوالي ٨٢ كيلوجرام عام ١٩٨١ ، وحد أقصى يبلغ حوالي ٢٠٢٣ طنًا عام ٢٠٠٠ . وبتقدير الاتجاه العام الزمني لها خلال الفترة موضوع الدراسة . تبين أن أفضل الصور الرياضية التي تمتلها هي المعادلة رقم (٦) بالجدول رقم (٨) حيث تشير إلى أن الإنتاجية الفدانية للمزارع السمكية بذلك المحافظة ازدادت بمعدل نمو سنوي يقدر حوالي ٥٥,٣٪ . وقد يعزى الارتفاع النسبي لهذا المعدل على مستوى الجمهورية والمحافظات إلى زيادة استخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة في إنتاج الأسماك من المزارع السمكية .

#### استخدامات الموارد الاقتصادية في المزارع السمكية لإنتاج البلطي

يعتمد إنتاج البلطي على مجموعة من الموارد الاقتصادية المعددة له وتمثل في العمالة البشرية ، الزراعة ، الأعلاف أو البروتين ، الأسمدة العضوية ، الأسمدة الكيماوية ، المواد المطهرة ، الوقود والزيوت . ويتضمن من البيانات الواردة في الجدول رقم (٩) أن عدد وحدات أيام العمل البشري المستخدم في إنتاج أسماك البلطي والذي يستعمل على كل من عمالة التقنية والتسهيل والصيد والعراسة يبلغ حوالي ١٢٥ يوم عمل كحد أدنى ، وحوالي ٦٠٨ يوم عمل كحد أعلى ، وبمتوسط يبلغ حوالي ٣٣٨,٥ يوم عمل بانحراف معياري يبلغ حوالي ٩٢ يوم عمل ، وتبين أن أجور العمالة تبلغ حوالي ١٣٣٢ جنية كحد أدنى ، وحوالي ٦٢٨٨ جنية كحد أعلى ، وبمتوسط يبلغ حوالي ٣٥٢٦,٧ جنية بانحراف معياري يبلغ حوالي ٩٤٠ جنية .

**جدول رقم (٩) : متوسطات الموارد الاقتصادية المستخدمة في المزارع السمكية لإنتاج البلطي**

الموارد	الحد الأعلى للدورة	الحد الأدنى للدورة	متوسط الدورة	الانحراف المعياري
عدد أيام العمل البشري (يوم / رجل)	٣٣٨,٥	٦٠٨	١٢٥	
أجور العمالة البشرية (جنيه)	٣٥٢٦,٧	٦٢٨٨	١٣٣٢	
عدد الزراعة (الف وحدة)	٥٢,٢	٧٨	٢٣	
وزن الزراعة (كيلوجرام)	١٥,٧	٢٦	٧,٧٠	
قيمة الزراعة (جنيه)	٣٦٨٨,٧	٥٦٤٤	١٢٧٥	
كمية الأعلاف (طن)	٨,٧٣٨	١٥,٢	٣,٩٥	
كمية البروتين (طن)	١,١٣٤	١,٨٤	٠,٤٤	
قيمة الأعلاف (جنيه)	٧٥٠٧,٢	١٢٧١٦	٣١٠,٥	
كمية الأسمدة العضوية (متر <sup>٣</sup> )	٢٤,٥	٣٥	١٠	
كمية الأسمدة الكيماوية (كيلوجرام)	٦٨٨,٨	١٦٣٠	١٧٥	
قيمة الأسمدة (جنيه)	٥٠٢,١	١٠٥٧,٨	١٦١	
قيمة المواد المطهرة والعقاقير (جنيه)	١٢٠,١	١٨٨	٥٢	
كمية الوقود والزيوت (لتر)	١٩٢٠,٥	٣٠٠	٧٨٠	
قيمة الوقود والزيوت (جنيه)	٧٧٤,٢	١٢٠	٣١٢	
المصروفات التشغيلية (جنيه)	١٢٣,٣	٢٤٠	٠	
قيمة مستلزمات الإنتاج (جنيه)	١٢٧١٥,٦	٢٠٦٥٨,٨	٥٠٩٦,٩	
جملة التكاليف المتغيرة (جنيه)	١٦٢٤٢,٣	٢٦٩٤٦,٨	٦٤٢٨,٩	
إيجار الحوض (جنيه)	٤٦٩,٣	٩٧٩,٥	١٧٦,٢	
الصيانة والإصلاح (جنيه)	٥٩١,٣	١٣٨٠	٥٨,٨	
نصيب السنة من الإهلاك السنوي	١٠١٦,٨	١٧٤٨,٤	٣٦٨,٦	
جملة التكاليف الثابتة (جنيه)	٢٠٧٧,٤	٣٨٢٣,٥	٦٠٣,٣	
أجمالي التكاليف الكلية (جنيه)	١٨٣١٩,٧	٣٠٤٤٤,٧	٧٠٢٢	

المصدر : جمعت ومحببت من بيانات العينة البحثية .

وامانع عدد الزراعة المستخدم في الفدان لإنتاج البلطي والتي يتم جلبها من مناطق التفريخ الخاص والعام فقد تبين من الجدول (٩) انه يبلغ حوالي ٢٣ ألف زراعة ، وبوزن يبلغ حوالي ٧,٧٠ كيلوجرام كحد أدنى ، وحوالي ٧٨ ألف زراعة بوزن يبلغ حوالي ٢٦ كيلوجرام كحد أعلى ، وبمتوسط يبلغ حوالي ٥٢,٢ ألف زراعة بانحراف معياري يبلغ حوالي ٤ كيلو جرام ، كما تبين أن قيمة الزراعة تبلغ حوالي ١٢٧٥ جنية كحد أدنى ، وحوالي ٥٦٤٤ جنية كحد أعلى ، وبمتوسط يبلغ حوالي ٣٦٨٩ جنية ، وبانحراف معياري

يبلغ حوالي ١٠٠٦ جنيهات وتبين أن كمية الأعلاف المستخدمة في إنتاج البلطي والمنتكونة من كسب بذرة القطن وفول الصويا ونخالة الردة والتي يتم جلبها من مصانع القطاع العام والخاص تبلغ حوالي ٣,٩٥ طنا بكمية بروتين تبلغ حوالي ٤,٤٠ طنا كحد أدنى ، وحوالي ١٥,٢ طنا بكمية بروتين تبلغ حوالي ١,٨٤ طنا كحد أعلى ، وبمتوسط يبلغ حوالي ٨,٧٣٨ طنا و باحراف معياري يبلغ حوالي ٢,٢٠ طنا، وبكمية بروتين تبلغ حوالي ١,١٣٤ طنا، و باحراف معياري يبلغ حوالي ٣٤٠ طنا ، كما تبين أن قيمة الأعلاف تبلغ حوالي ٣٠٢ جنيهًا كحد أدنى ، وحوالي ١٢٧١٦ جنيهًا كحد أعلى ، وبمتوسط يبلغ حوالي ٧٥٠٧ جنيهًا، و باحراف معياري يبلغ حوالي ٢٠٢٧ جنيهًا.

وبتبيّن أن كمية الأسمدة العضوية المستخدمة في تغذية الكائنات النباتية والحيوانية الدقيقة والتي تتغذى عليها الأسماك والمتتمثلة في زرق الدواجن وروث الماشية فقد تبين من الجدول (٩) أنها تبلغ حوالي ١٠ مترًا كحد أدنى ، وحوالي ٣٥ مترًا كحد أعلى ، وبمتوسط يبلغ حوالي ٢٤,٥ مترًا باحراف معياري ٥,٣ مترًا مكعبا ، وتبين أن كمية الأسمدة الكيمائية المستخدمة في زيادة نمو الكائنات الدقيقة والمحتوية على مركيبات سوبر فسفات وبيوريا والتي يتم الحصول عليها من الجماعيات الزراعية أو القطاع الخاص تبلغ حوالي ١٧٥ كيلوجرام كحد أدنى ، وحوالي ١٦٣٠ كيلوجرام كحد أعلى ، وبمتوسط يبلغ حوالي ٦٨٩ كيلوجرام باحراف معياري يبلغ حوالي ٢٩٦,٥ كيلو جرام، كما تبيّن أن قيمة الأسمدة تبلغ حوالي ١٦١ جنيهًا كحد أدنى ، وحوالي ١٥٥٨ جنيهًا كحد أعلى ، وبمتوسط يبلغ ٥٠٢,١ جنيهًا باحراف معياري يبلغ حوالي ١٦٤,٢ جنيهًا، بينما تبلغ قيمة المواد المطهرة والعقاقير المستخدمة والتي تشمل الجير والبيدات حوالي ٥٢ جنيهًا كحد أدنى ، وحوالي ١٨٨ جنيهًا كحد أعلى ، وبمتوسط يبلغ حوالي ١٢٠ جنيهًا باحراف معياري يبلغ حوالي ٣٠,٨ جنيهًا.

واما عن كمية الوقود والزيوت المستعملة في السولار المستخدم في تشغيل ماكينات الري والمعدات فقد تبين من الجدول (٩) أنها تبلغ حوالي ٧٨٠ لترًا كحد أدنى ، وحوالي ٣٠٠٠ لترًا كحد أعلى ، وبمتوسط يبلغ حوالي ١٩٢٠,٥ لترًا و باحراف معياري يبلغ حوالي ٥٠٢,٦ لترًا، وتبين أن قيمة الوقود والزيوت تبلغ حوالي ٣١٢ جنيهًا كحد أدنى ، وحوالي ١٢٠٠ جنيهًا كحد أعلى ، وبمتوسط يبلغ حوالي ٢٧٤,٢ جنيهًا، و باحراف معياري يبلغ حوالي ٢٠٠ جنيهًا.

واما عن إيجار الحوض والذي يتم سداده للهيئة العامة للتمية الثروة السمكية نظير الانتفاع فقد تبين من الجدول (٩) انه يبلغ حوالي ١٧١,٢ جنيهًا كحد أدنى ، وحوالي ٩٧٩,٥ جنيهًا كحد أعلى ، وبمتوسط يبلغ حوالي ٤٦٩,٣ جنيهًا و باحراف معياري يبلغ حوالي ١٢٠,٨ جنيهًا، بينما تبيّن أن تكاليف الصيانة والإصلاح تبلغ حوالي ٥٨,٨ جنيهًا كحد أدنى ، وحوالي ١٣٨٠ جنيهًا كحد أعلى ، وبمتوسط يبلغ حوالي ٥٩١,٣ جنيهًا و باحراف معياري يبلغ حوالي ٣١٠,٩ جنيهًا، في حين يبلغ نصيب السنة من الإهلاك السنوي والمتمثل في إهلاك المباني والإنشاءات ، والأحواض والحاصر والبوايات والأسوار ، والمعدات والآلات ، والأدوات حوالي ٣٦٨,٦ جنيهًا كحد أدنى ، وحوالة ١٧٤٨ جنيهًا كحد أعلى ، وبمتوسط يبلغ حوالي ١٠١٧ جنيهًا ، و باحراف معياري يبلغ حوالي ٣١٥ جنيهًا.

#### **إنتاج المزارع السمكية من سمك البلطي :**

ينصّح من البيانات الواردة في الجدول رقم (١٠) أن متوسط مدة الدورة أو فترة إنتاج أسماك البلطي تبلغ حوالي ٩,٦٦ شهرا ، ويبلغ متوسط عمق المياه بالحوض حوالي ١,١٦ مترًا ، كما يبلغ متوسط مساحة الحوض حوالي ٤,٩٥ فدان . كما تبيّن أن متوسط إنتاجية الحوض يبلغ حوالي ٥,٧٤٥ طنا ، وتبين أن متوسط إنتاجية عدد الزراعة يبلغ حوالي ١١,١٠ طن سمك / ألف فرزية ، في حين يبلغ متوسط إنتاجية وزن الزراعة حوالي ٣٦٦ طن سمك / كيلوجرام زرعة .

واما عن متوسط إنتاجية كمية الأعلاف فقد تبيّن من نفس الجدول أنها تبلغ حوالي ٠,٦٥٧ طن سمك / طن علف ، ويبلغ متوسط إنتاجية كمية البروتين حوالي ٥,٠٦٦ طن سمك / طن بروتين ، بينما يبلغ متوسط معدل التحويل حوالي ١,٥٢١ طن علف / طن سمك .

وفيمما يتعلق بمتوسط إنتاجية كمية الأسمدة العضوية فانه يبلغ من نفس الجدول حوالي ٠,٢٣٤ طن سمك / متر مساد عضوي ، بينما يبلغ متوسط إنتاجية كمية الأسمدة الكيمائية حوالي ٠,٠٠٨ طن سمك / كيلوجرام سعاد كيماوي ، كما تبيّن أن متوسط إنتاجية كمية الوقود والزيوت يبلغ حوالي ٠,٠٠٣ طن سمك / لتر وقود وزيوت .

**الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية للموارد المستخدمة في إنتاج أسماك البلطي**  
 يتبيّن من بيانات الجدول رقم (١٠) أن متوسط إجمالي العائد المتحقق من إنتاج أسماك البلطي موضوع الدراسة يبلغ حوالي ٢٣٤٦٤ جنية / حوض سمكي ، أي حوالي ٤٧٤٠ جنية / فدان ، وحوالي ٩١ جنية / شهر ، في حين يبلغ متوسط صافي عائد الحوض حوالي ٥١٤٤ جنية / حوض سمكي ، أي حوالي ١٠٣٩ جنية / فدان ، وحوالي ١٠٨ جنية / فدان / شهر .

**جدول رقم (١٠) : بعض المؤشرات الاقتصادية لإنتاج أسماك البلطي من المزارع السمكية**

المؤشرات	القيمة
مدة الدورة (شهر)	٩,٦٦
عمق المياه بالحوض (متر)	١,١٦
متوسط مساحة الحوض (فدان)	٤,٩٥
متوسط إنتاجية الحوض (طن)	٥,٧٤٥
متوسط إنتاجية عدد الزراعة (طن سمك / ألف زرعة)	٠,١١
متوسط إنتاجية وزن الزراعة (طن سمك / كيلوجرام زرعة)	٠,٣٦٦
متوسط إنتاجية كمية الأعلاف (طن سمك / طن علف)	٠,٦٥٧
متوسط إنتاجية كمية البروتين (طن سمك / طن بروتين)	٥,٠٦٦
متوسط معدل التحويل (طن علف / طن سمك)	١,٥٢١
متوسط إنتاجية كمية الأسمدة العضوية (طن سمك / متر٣ سعاد عضوي)	٠,٢٣٤
متوسط إنتاجية كمية الكيماوغرافيا (طن سمك / كجم سعاد كيماوي)	٠,٠٠٨
متوسط إنتاجية كمية الوقود والزيوت (طن سمك / لتر وقود وزيوت)	٠,٠٠٣
متوسط إجمالي العائد (جنيه)	٢٣٤٦٤
متوسط صافي عائد الحوض (جنيه)	٥١٤٤
القيمة المضافة (جنيه)	١٠٧٤٨
الأرباحية النسبية %	٣١,٦٧
العائد على الجنيه المستثمر	٠,٢٨

المصدر : جمع وحسبت من بيانات العناء البحثية .

ولاما عن القيمة المضافة المتحققة من إنتاج أسماك البلطي فقد تبيّن من الجدول (١٠) أنها تبلغ حوالي ١٠٧٤٨ جنية / حوض سمكي ، وحوالي ٢١٧١ جنية / فدان ، وحوالي ١٠٨ جنية / فدان / شهر .

كما تبيّن من نفس الجدول أن الأرباحية النسبية ، والعائد على الجنيه المستثمر في إنتاج أسماك البلطي تبلغ حوالى ٣١,٦٧ % ، ٠,٢٨ على التوالي .  
 وينتشر مقدار إنتاج أسماك البلطي خلال فترة الإنتاج بمجموعة من المتغيرات الاقتصادية ،  
 يفترض وفقاً للفرضيات النظرية ، إن من أهمها : (١) عدد وحدات أيام العمل ( $x_4$ ) ، (٢) كمية الأعلاف  
 بالطن ( $x_5$ ) أو كمية البروتين بالطن ( $x_6$ ) ، (٤) كمية الأسمدة بشرى باليوم / رجل ( $x_1$ ) ، (٢) عدد  
 الزراعة بالألف ( $x_3$ ) أو وزن الزراعة بالكيلوجرام العضوية بالمتر ( $x_9$ ) ، (٥) كمية الأسمدة الكيماوغرافية  
 بالكيلوجرام ( $x_{10}$ ) ، (٦) كمية الوقود والزيوت باللتر ( $x_{13}$ ) ، (٧) مساحة الحوض بالفدان ( $x_{23}$ ) ، (٨) مدة  
 الدورة بالشهر ( $x_{24}$ ) ، (٩) عمق المياه بالحوض بالمتر ( $x_{25}$ ) ، (١٠) عمر المدير ( $x_{26}$ ) ، (١١) خبرة  
 المدير ( $x_{27}$ ) ، (١٢) مستوى تدريب المدير ( $x_{28}$ ) ، (١٣) مستوى تعليم المدير ( $x_{29}$ ) .

وباستخدام التحليل الإحصائي المعروف بتحليل الانحدار المتعدد المرحلّي لمتغيرات المستقلة  
 المحددة مقدار إنتاج أسماك البلطي خلال مدة الدورة في الصور الرياضية المختلفة فقد تم التوصل إلى أن  
 أفضل الصور الرياضية التي تمثل هذه العلاقة هي المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (١١) وهو النموذج  
 اللوغاريتمي المزدوج بعد استبعاد المتغيرات التي تبيّن أنها لا تتفق مع المنطق الاقتصادي أو الإحصائي .

**جدول رقم ( ١١ ) : التقدير القياسي لدالة إنتاج أسماك البلطي في المزارع السمكية .**

المسلسل	الدالة	R <sup>2</sup>	F
1	$\ln Y = -1.72 + 0.114 \ln X_1 + 0.245 \ln X_2 + 0.601 \ln X_3 - 0.066 \ln X_{11} - 0.058 \ln X_{28} - 0.045 X_{29}$ $(3.38)^* \quad (7.35)^* \quad (17.25)^* \quad (2.34)^* \quad (2.68)^* \quad (3.03)^*$	0.97	180.8 **
2	$\ln Y = -1.89 + 0.14 \ln X_1 + 0.24 \ln X_2 + 0.54 \ln X_3 - 0.09 \ln X_{11} - 0.051 \ln X_{28} - 0.062 X_{29}$ $(2.96)^* \quad (6.11)^* \quad (14.66)^* \quad (3.54)^* \quad (2.26)^* \quad (4.09)^*$	0.98	335.9 **
3	$\ln Y = -1.91 + 0.17 \ln X_1 + 0.26 \ln X_2 + 0.49 \ln X_3 - 0.078 \ln X_{11} - 0.049 \ln X_{28} - 0.66 X_{29}$ $(2.70)^* \quad (7.00)^* \quad (11.00)^* \quad (2.50)^* \quad (1.66)^* \quad (4.00)^*$	0.99	345.1 **
4	$\ln Y = -1.79 + 0.15 \ln X_1 + 0.28 \ln X_2 + 0.53 \ln X_3 - 0.053 \ln X_{11} + 0.062 X_{29}$ $(2.32)^* \quad (7.66)^* \quad (12.25)^* \quad (1.81)^* \quad (5.20)^*$	0.99	361.2 **
5	$\ln Y = -1.71 + 0.20 \ln X_1 + 0.29 \ln X_2 + 0.53 \ln X_3 + 0.077 X_{29}$ $(3.08)^* \quad (7.46)^* \quad (11.29)^* \quad (4.70)^*$	0.98	383.7 **

\* قيمة (T) المحسوبة عند مستوى معياري ( ٠٠٠٥ )  
 \*\* قيمة (F) المحسوبة عند مستوى معياري ( ٠٠٠٥ )

- النتائج من ٢ - ٥ بعد استبعاد الوظائف السالبة لكل محولة بالإضافة لاستبعاد المتغيرات غير المعنوية .

X<sub>1</sub> : كمية إنتاج أسماك البلطي المقدرة بطن X<sub>2</sub> : عدد وحدات أيام العمل باللوبوم / رجل

X<sub>3</sub> : عدد الزراعة بالألف X<sub>4</sub> : كمية الأعلاف بالطن

X<sub>11</sub> : كمية الوقود والزيوت بالتلتر X<sub>28</sub> : مستوى تدريب المدير

X<sub>29</sub> : مستوى تعليم المدير المصدر: حسبت من بيانات الهيئة الجينية .

ويمكن الإشارة من نتائج تقدير هذه الدالة إلى الاستنتاجات التالية : ( ١ ) معنوية الدالة ككل استنادا إلى اختبار ( F ) عند مستوى معنوية ٠٠٠٥ ، ( ٢ ) خلو تقديرات هذه الدالة من مشاكل الارتجاد الخطى المتعدد استنادا إلى معاملات الارتباط البسيط بين المتغيرات المستقلة \* والتي لم تتجاوز ٠٠٧٠ . ( ٣ ) معنوية معاملات المتغيرات المستقلة عند مستوى معنوي ٠٠٠٥ استنادا إلى قيمة اختبار ( t ) لكل متغير ، ( ٤ ) إيجابية إشارة المتغيرات الستة موضع الدراسة ، الأمر الذي يشير إلى التأثير الإيجابي لتلك المتغيرات على إنتاج أسماك البلطي بمنطقة الدراسة ، كما أن التغير النسبي لهذا النموذج من خلال مجموعة المروّنات يبلغ حوالي ١,١٢٩ ، مما يشير إلى تزايد غلة الحجم - جدول رقم ( ١٢ ) ، مما يعني أن تغيرا إيجابيا في تلك المتغيرات بنسبة ١٠% يمكن أن يؤدي إلى زيادة إنتاج أسماك البلطي بمنطقة الدراسة بحوالى ١١,٣ % ، ( ٥ ) استنادا إلى معاملات الانحدار الجزئي القياسي المقدرة \*\* ، فإنه يمكن ترتيب تلك المتغيرات المستقلة وفقا للأهمية النسبية في تأثيرها على إنتاج أسماك البلطي موضع الدراسة ، حيث يحتل متغير كمية الأعلاف المرتبة الأولى في تأثيره على الإنتاج ، يليه متغير عدد الزراعة ليحتل المرتبة الثانية ، ثم متغير وحدات أيام العمل البشري ويحتل المرتبة الثالثة ثم متغير مستوى تعليم المدير ويحتل المرتبة الرابعة ، ثم متغير كمية الوقود والزيوت ويحتل المرتبة الخامسة ، وأخيراً متغير مستوى تدريب المدير ويحتل المرتبة السادسة والأخيرة ( ٦ ) يقدر معامل التحديد المعدل ( R<sup>2</sup> ) بحوالي ٠٩٧١ وهذا يعني أن المتغيرات المستقلة التي يتضمنها النموذج تفسر أن حوالي ٩٧% من التغيرات التي تحدث في إنتاج أسماك البلطي خلال دورة الإنتاج يمكن أن ترجع إلى المتغيرات المستقلة .

هذا وبنطاق الإنتاجية الحدية لوحدات أيام العمل البشري ( X<sub>1</sub> ) تبين أنها تقدر بحوالى ٠٠٠٢ طن سمك ، بقيمة تقدر ٨,١ جنيه ، بينما قدرت تكلفة الفرصة البديلة لوحدات أيام العمل البشري بحوالى ١٠,٦ جنيه ، وهي الأجر اليومي السادس للعامل في منطقة الدراسة ، أي أن النسبة بين قيمة الإنتاجية الحدية

\*\* قيم معاملات الارتباط البسيط هي : X<sub>1,29</sub> = 0.012 X<sub>3,6</sub> =

X<sub>1,3</sub> = 0.66 X<sub>1,6</sub> = 0.7 X<sub>1,13</sub> = 0.68 X<sub>1,28</sub> = 0.14

0.69 X<sub>3,13</sub> = 0.61 X<sub>3,28</sub> = 0.07 X<sub>3,29</sub> = - 0.18 X<sub>6,13</sub> = 0.7 X<sub>6,28</sub> = 0.14 X<sub>6,29</sub> = -

0.04 X<sub>13,28</sub> = - 0.1 X<sub>13,29</sub> = - 0.3 X<sub>28,29</sub> = 0.55

\* Creasing Returns

\*\* تقديرات معاملات الانحدار الجزئي القياسي للمتغيرات المستقلة هي : b'<sub>1</sub> = 0.132 b'<sub>3</sub> = 0.231 b'<sub>6</sub> = 0.637 b'<sub>13</sub> = 0.080 b'<sub>28</sub> = 0.072 b'<sub>29</sub> = 0.083  
 8092

لوحدات أيام العمل البشري إلى تكلفة فرصتها البديلة تبلغ حوالي ٧٦٠، وهذا يشير إلى أن المنتجين يمكنهم زيادة أرباحهم من إنتاج أسماك البلطي بخفض مقدار أيام العمل البشري حتى تتساوى قيمة إنتاجيتها الحدية مع تكلفة فرصتها البديلة.

وبتقدير الإنتاجية الحدية لعدد الزراعة ( $x_3$ ) تبين أنها تقدر بحوالي ٠٠٢٧ طن سmek ، بقيمة تقدر ٩٠ جنية ، بينما قدرت تكلفة الفرصة البديلة لعدد الزراعة بحوالي ٦٩,٢ جنية ، وهي متوسط سعر الألف من زراعة البلطي في منطقة الدراسة ، أي أن النسبة بين قيمة الإنتاجية الحدية لعدد الزراعة إلى تكلفة فرصتها البديلة تبلغ حالة ١,٥٨ ، وهذا يشير إلى أن المنتجين يمكنهم زيادة أرباحهم من إنتاج أسماك البلطي بزيادة عدد الزراعة بالحوض حتى تتساوى قيمة إنتاجيتها الحدية مع تكلفة فرصتها البديلة .

وبتقدير الإنتاجية الحدية لكمية الأعلاف ( $x_4$ ) تبين أنها تقدر بحوالي ٠٠٣٩٧ طن سmek ، بقيمة تقدر ١٥٩٨ جنية ، بينما قدرت تكلفة الفرصة البديلة لكمية الأعلاف بحوالي ٨٥٢ جنية ، وهي متوسط سعرطن من الأعلاف في منطقة الدراسة ، أي أن النسبة بين قيمة الإنتاجية الحدية لكمية الأعلاف إلى تكلفة فرصتها البديلة تبلغ حوالي ١,٨٨ وهذا يشير إلى أن المنتجين يمكنهم زيادة أرباحهم من إنتاج أسماك البلطي بزيادة كمية الأعلاف حتى تتساوى قيمة إنتاجيتها الحدية مع تكلفة فرصتها البديلة .

وبتقدير الإنتاجية الحدية لكمية الوقود والزيوت ( $x_5$ ) تبين أنها تقدر بحوالي ٠٠٠٠٢ طن سmek ، بقيمة تقدر ٠٨ جنية ، بينما قدرت تكلفة الفرصة البديلة لكمية الوقود والزيوت بحوالي ٤٤ جنية ، وهي متوسط سعر اللتر من الوقود والزيوت في منطقة الدراسة ، أي أن النسبة بين قيمة الإنتاجية الحدية لكمية الوقود والزيوت إلى تكلفة فرصتها البديلة تبلغ حوالي ٢ ، وهذا يشير إلى أن المنتجين يمكنهم زيادة أرباحهم من إنتاج أسماك البلطي بزيادة كمية الوقود والزيوت حتى تتساوى قيمة إنتاجيتها الحدية مع تكلفة فرصتها البديلة .

وبتقدير الإنتاجية الحدية لكل من مستوى تدريب المدير ( $x_6$ ) ، وتعليم المدير ( $x_7$ ) تبين أنها تقدر بحوالي ٠٠٢٢٨ ، ١٠٤ طن سmek على الترتيب بقيمة تقدر بحوالي ٩١٩ ، ٤١٩ جنية بنفس الترتيب ، ويعتبر هذان المتغيران من المتغيرات الصورية حيث يشير إيجابيا كل منها إلى إمكانية رفع مسطح الدالة بمقدار ١٠٣ ، مما يشير إلى أن الاتجاه نحو زيادة تدريب وتعليم مزارعي الأسماك يمكن أن يؤدي إلى زيادة الناتج السكري .

**الحجم الأمثل من الموارد الاقتصادية المستخدمة في إنتاج سمك البلطي**  
يمكن من خلال دالة الإنتاج المقدرة الحصول على القدر الأمثل من الموارد الاقتصادية المستخدمة من خلال نقطة تساوي قيمة الناتج الحدي للمورد مع تكلفة فرصته البديلة حيث تبين من الجدول رقم (١٢) أن الحجم الأمثل لوحدات أيام العمل البشري خلال دورة الإنتاج يقدر بحوالي ٢٥٠,٣ يوم عمل وهذا الحجم يقل عن متوسط الاستخدام الفعلي لوحدات أيام العمل البشري خلال تلك الدورة بما يقدر بحوالي ٨٦,٢ يوم عمل / دورة .

واما عن الحجم الأمثل لعدد الزراعة خلال دورة الإنتاج فقد تبين من نفس الجدول انه يقدر بحوالي ٨٣,١ ألف زراعة وهذا الحجم يزيد عن متوسط الاستخدام الفعلي لعدد الزراعة خلال تلك الدورة بما يقدر بحوالي ٣٠,٩ ألف زراعة / دورة .

وفما يتعلق بالحجم الأمثل لكمية الأعلاف خلال دورة الإنتاج فإنه يقدر في نفس الجدول بحوالي ١٦,٥٥ طن ، وهذا الحجم يزيد عن متوسط الاستخدام الفعلي لكمية الأعلاف خلال تلك الدورة بما يقدر بحوالي ٧,٨١٢ طن علف / دورة .

واما عن الحجم الأمثل لكمية الوقود والزيوت خلال دورة الإنتاج فإنه يقدر في نفس الجدول بحوالي ٣٨٧١ لتر ، وهذا الحجم يزيد عن متوسط الاستخدام الفعلي لكمية الوقود والزيوت خلال تلك الدورة بما يقدر بحوالي ١٩٥٠,٥ لتر / دورة .

وما سبق يمكن القول بأنه في حالة استخدام الحجم الأمثل لتلك الموارد المشار إليها فإن حجم الناتج من أسماك البلطي يبلغ حوالي ٩,٨٢٣ طناً وهذا الحجم يزيد عن متوسط الإنتاج الفعلي بما يقدر بحوالي ٤,٠٧٨ طناً ، أي بقيمة تبلغ حوالي ٤٠١١٧ جنية تزيد عن إجمالي العائد الفعلي بما يقدر بحوالي ١٦٦٥٣ جنية / دورة .

**التقدير القياسي لدالة الإنتاج الكفم لسمك البلطي :**

يتناول هذا الجزء من الدراسة قياس كفاءة المزارع السكرية موضوع الدراسة بفرض توضيح المستوى الكفاء الذي تعمل في ظله مزارع العينة البحثية ، وبالتالي ايضاح مدى التباين في مستويات تلك

الكفاءة من مزرعة لأخرى مما يتضح معه بعض المتغيرات التي يمكن أن تساهم في زيادة الناتج السككي من نفس القدر المئاخ من الموارد الاقتصادية حيث تسمى تلك الموارد بالندرة النسبية بالإضافة إلى أهمية ذلك في رسم وتنفيذ برامج التنمية الخاصة بالسياسات الزراعية .

و عند تقدير دالة الإنتاج الكفاء يظل جزء من تلك المشاهدات يقع أعلى المسطح الإنتاجي المقدر، وبالتالي تمثل هذه المشاهدات حالات الأكثر كفاءة . ويرتكز أساس هذا التقدير في تلك الدالة على تكرار حنف أو استبعاد المشاهدات ذات الانحرافات السالبة عن المسطح المقرر لتلك الدالة وذلك إلى الدرجة التي تسمح فيها درجات الحرية الباقية بإجراء الاختبارات الإحصائية ، وتكون الدالة المقيدة الأخيرة في هذه الحالة هي الدالة الأكثر كفاءة .

ولقد تبين أن أفضل الصور الرياضية التي تمثل العلاقة بين مقدار إنتاج أسمك البلطي وبعض المتغيرات الاقتصادية المحددة له والسابق ذكرها هي المعادلة رقم ( ١ ) بالجدول رقم ( ١١ ) وهو النموذج اللوغاريتمي المزبورج بعد استبعاد المتغيرات التي تبين أنها لا تتفق مع المنطق الاقتصادي أو الإحصائي ، وثبوت معنوية الدالة والمتغيرات المستقلة ، وخلو تغيرات الدالة من مشاكل الارتداد الخطى المتعدد ، وأيجابية إشارة المتغيرات المستقلة موضع الدراسة .

وبتحليل الانحرافات لتلك الدالة ( الباقي ) \* وبتحفظ المشاهدات ذات الانحرافات السالبة من إجمالي المشاهدات بهدف رفع مسطح الدالة إلى أعلى مستوى ، وبتكرار ذلك من خلال ثلاث تغيرات وبالقدر من المشاهدات الذي يسمح بدرجات حرية مناسبة من الناحية الإحصائية ، يتبيّن أن أفضل النماذج المقيدة هي الدالة رقم ( ٥ ) في نفس الجدول السابق باعتبارها تعكس الدالة الإنتاجية الكفاءة .

#### **مؤشرات الكفاءة الاقتصادية لمزارع إنتاج أسمك البلطي :**

يمكن اشتغال الكفاءة الاقتصادية \*\* لمزارع العينة عن طريق استخدام النسبة بين الناتج الفعلى لكل مزرعة والمستوى الإنتاجي المقدر ، حيث يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم ( ١٣ ) أن حوالي ٣٥ حوضا سككي اتحققت كفاءة عند ١٠٠% يمثل حوالي ٦٥٪ من عدد الأحواض السككية المنتجة لأسماك البلطي ، في حين تبين أن حوالي ٣١ حوضا سككي اتحقق مستوى كفاءة أقل يمثل حوالي ٤٣٪ من عدد الأحواض السككية المنتجة لأسماك البلطي موضع الدراسة . معوقات تعميم الإنتاج السككي من المزارع السككية

تتعرض المزارع السككية في منطقة الدراسة للعديد من المعوقات التي تحول دون تحقيق أهدافها المنشودة ، ولذا تقتضي الضرورة التعرف على أهم تلك المعوقات الاقتصادية التي تعيق سبل تنمية تلك المزارع ، وذلك من خلال توجيه مجموعة من الأسئلة لحاذي المزارع السككية موضوع الدراسة والتي يتعرضون لها خلال مراحل الإنتاج المختلفة . ولقد وجدت مجموعة من المعوقات يمكن تصنيفها إلى معوقات إنتاجية ، وتسويقية ، وتمويلية ، وقانونية ، واجتماعية - جدول رقم ( ١٤ ) .

#### **المعوقات الإنتاجية :**

تعانى بعض المزارع السككية موضع الدراسة من العديد من المشاكل الإنتاجية والتي تحد من زيادة الإنتاج السككي بتلك المزارع وتؤدى إلى انخفاض الإنتاجية الفدانى وصافى العائد الفدانى ، ويمكن حصرها فيما يلى : عدم مناسبة الصنف المنزرع ، عدم الحصول على الزراعة في ميعادها المناسب ، عدم كفاية الزراعة ، ارتفاع أسعار وتكليف نقل الزراعة ، ارتفاع نسبة نفوق الزراعة أثناء النقل ، معوقات الحصول على الأعلاف ، معوقات الحصول على الأسمدة ، صعوبة الحصول على المياه ، مشاكل في نوعية المياه ، صعوبة صرف المياه .

#### **المعوقات التسويقية :**

تعانى بعض المزارع السككية موضع الدراسة من بعض المشاكل التسويقية والتي من شأنها قد تؤدى إلى انخفاض صافى العائد الفدانى الذي يحصل عليه حائز المزارع السككية ، ويمكن حصر أهم تلك المعوقات فيما يلى : انخفاض أسعار بيع الأسماك ، ارتفاع تكاليف النقل والتسيير ، المعوقات التمويلية ، ارتفاع سعر الفائدة ، التعقيدات الروتينية وعدم توافر الضمانات .

\* الباقي هي الفرق بين قيم ( ص ) للمشاهدات الفعلية وقيم ( ص ) المقيدة لو المتوقفة .

\*\* الباقي هي الفرق بين قيم ( ص ) للمشاهدات الفعلية وقيم ( ص ) المقيدة لو المتوقفة .

“ Economic Efficiency = ( Y<sub>i</sub> / y<sub>i</sub> ) × 100

تمثل : Y<sub>i</sub> : الناتج السككي الفعلى لكل حوض سككي  
Y<sub>i</sub> : الناتج السككي المرتجل حوض سككي

### **المعوقات القانونية :**

تتعرض بعض المزارع السمسكية موضع الدراسة لتلك المشاكل القانونية والتي من شأنها قد تعيق من التوسيع والزيادة في الإنتاج السككي ، ويمكن حصر أهم تلك المعوقات فيما يلى : مشاكل مع الضرائب ، مشاكل أسلوب التعاقد ، ارتفاع قيمة الإيجارية لتلك المزارع .

### **المعوقات الاجتماعية :**

ي عانى بعض ائزى المزارع السمسكية موضوع الدراسة من تلك المشاكل مما قد يكون لها تأثير غير مباشر على الإنتاج السككي ، ويمكن حصر أهم تلك المعوقات فيما يلى: انخفاض مستوى التعليم ، انخفاض مستوى التدريب ، سوء الحالة الصحية .

### **توصيات الدراسة**

من خلال ما توصلت اليه الدراسة من نتائج ومن عرض بعض المعوقات التي يتعرض لها الإنتاج السككي من تلك المزارع يمكن عرض بعض التوصيات والتي قد تؤيد واسع السياسة الإنتاجية السمسكية في تنمية الإنتاج السككي من المزارع السمسكية موضع الدراسة ، وذلك فيما يلى :

ضرورة إنشاء مفرخات سمسكية بالقرب من المزارع السمسكية بالعدد الذي يتوافق مع أعداد تلك المزارع لمدها بالزرعية الكافية وفي الوقت المناسب مع العمل على رفع الطاقة الإنتاجية للمفرخات الحالية .

(١) العناية بوسائل نقل الزرعة والتجهيز الملائم لها والعمل على استبطاط سلالات محسنة تحمل قلة الأكسجين ، والقيام بأجزاء تحسينات في عمليات تحضير وتربيه الأسماك لخفض نسبة النفوق وزيادة الإنتاج السككي .

(٢) ضرورة إنشاء مصانع لإنتاج الأعلاف الضرورية لتنمية الأسماك وبالأسعار المناسبة لاحتياجي المزارع السمسكية مع تسهيل طريقة الدفع ، وتحسين نوعية الأعلاف من خلال زيادة نسبة البروتين وتحسين نسب الخلط للعناصر الغذائية مما يؤدي إلى زيادة الكفاءة التحويلية والتي من شأنها أن تؤدي إلى زيادة الإنتاج السككي .

(٣) الاهتمام بشق ترع تربط بحيرة أذكى بالمزارع السمسكية موضع الدراسة ، وضرورة تطهير وتعقيم وتوسيع القنوات القديمة لتسهيل حركة المياه وتحسين خواصها والحد من انتشار البوس ونباتات المائية ومعالجة مياه الصرف الصحي والزراعي ، وتنظيم عمليات الري والصرف للمزارع موضع الدراسة بحيث يتم تغذية مزرعة قبل صرف مزرعة أخرى بالإضافة إلى تغذية المزارع بالمياه قبل صرف مياه الأرز الملوثة بالبيادات ، وضرورة إنشاء مصارف بمقاييس منخفضة مع المحافظة على تطهيرها بشكل منتظم ومستمر .

(٤) ضرورة تحسين الكفاءة التسويقية من خلال تعديل السياسات المصرفية والمتغلب على ظاهرة الترکيز الموسمي للإنتاج والعمل على توفير الظروف التتفاقية في الأسواق ، مع توفير الوسائل المناسبة من النقل التخزين والتبريد الضروري للأسواق السمسكية .

(٥) التنسيق بين الهيئة العامة لتنمية الثروة السمسكية وبين التمويل والاتصال الزراعي لتسهيل عمليات الاقتراض بشكل يضمن للبنك والمزارعين حقوقهما .

(٦) ضرورة تعديل النظام الضريبي بما يتنقق مع طبيعة النشاط الإنتاجي وتحفيزه .

(٧) ضرورة قيام الجهاز الإرشادي بيوره في إرشاد وتوجيه وتدريب مزارعي الأسماك وهو أميتمهم بكمي يتمكنوا من استيعاب التقنيات الحديثة والمتقدمة وزيادة الإنتاج السككي من مزارعهم .

**جدول رقم ( ١٢ ) : الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية للموارد المستخدمة في إنتاج أسماك البلطي**

المبروك	البيان	مجموع	مستوى تعليم	كمية الأعلاف	كمية الزراعة	عدد العمال	وحدة العمل
المرونة الإنتاجية	النتائج الحدى (طن)	٠٠٠٢	٠٠٧٧	٠٠٣٧	٠٠٠٢	٠٠٦١	٠٠٦٦
النتائج الحدى (طن)	٠٠٠٢	٠٠٧٧	٠٠٣٧	٠٠٠٢	٠٠٠٢	٠٠٦١	٠٠٦٦
قيمة النتائج الحدى (جنيه)	٨١	١٠٩	١٥٩٨	٠٠٠٢	٠٠٠٢	٠٠٦١	٠٠٦٦
سعر الوحدة من المورد (جنيه)	١٠٦	٦٩٩٢	٨٥٢	٨٥٢	٦٩٩٢	١٠٩	٠٠٦٦
(تكلفة الفرصة البديلة)	٠٠٦	٠٠٦	٠٠٦	٠٠٦	٠٠٦	٠٠٦	٠٠٦٦
قيمة النتائج الحدى / سعر الوحدة من المورد	٢	١٥٨	١٨٨	١٨٨	١٥٨	٠٧٦	٠٧٦
المقدار الأمثل للمورد	٣٨٧١	٨٣١	٤٥٢٣	٤٥٢٣	٨٣١	١٦٥٥	٠٠٦٦

**المصدر :** جمعت وحسبت من جدول رقم ( ١١ ) ، ومن بيانات الهيئة البحثية .

جدول رقم ( ١٣ ) : الكفاءة الاقتصادية لمزارع إنتاج أسمك البلطي .

الآهواض السمية		الكفاءة الاقتصادية
%	عدد	%
٥٧	٣٥	١٠٠
٤٣	٣١	١٠٠
١٠٠	٦٦	

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات العينة البحثية .

جدول رقم ( ١٤ ) معوقات تنمية الإنتاج السمكي من المزارع السمكية .

المعوقات		العدد	النسبة المئوية
%			
٤٠,٧	١١		عدم مناسبة الصنف المنزرع
٤٠,٧	١١		عدم الحصول على الزراعة في ميعادها المناسب
٢٣,٣	٩		عدم كفاية الزراعة
٧٠,٤	١٩		ارتفاع أسعار الزراعة
٣٧	١٠		ارتفاع تكاليف نقل الزراعة
٥١,٩	١٤		ارتفاع نسبة نفوق الزراعة أثناء النقل
٥٥,٦	١٥		معوقات الحصول على الأعلاف
٤٠,٧	١١		معوقات الحصول على الأسمادة
٤٠,٧	١١		صعوبة الحصول على المياه
٥١,٩	١٤		مشاكل في نوعية المياه
٢٣,٣	٩		صعوبة صرف المياه
			المعوقات التسويقية
٤٠,٧	١١		انخفاض أسعار بيع الأسماك
٦٦,٧	١٨		ارتفاع تكاليف النقل والمواصلات
			المعوقات التمويلية
٨٥,٢	٢٢		ارتفاع سعر الفائدة
٨١,٥	٢٢		التفيدات الروتينية وعدم توافر الضمانات
			المعوقات القانونية
٣٢,٣	٩		مشاكل مع الضرائب
٢٩,٦	٨		مشاكل في أسلوب التعاقد
٢٥,٩	٧		ارتفاع قيمة الإيجارية
			المعوقات الاجتماعية
٣٧	١٠		انخفاض مستوى التعليم
٦٦,٧	١٨		انخفاض مستوى الترطيب
٢٢,٢	٦		سوء حالة الصحية

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات العينة البحثية .

## المراجع

- ١- استبيان دراسة كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية في إنتاج الأسماك من المزارع السمكية ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، سلبايا باشا ، جامعة الإسكندرية ، ٢٠٠١ .
- ٢- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، نشرة إحصاءات الإنتاج السمكي في ج.م.ع ، القاهرة ، ٢٠٠٠ .
- ٣- سامي أبو العينين ، فهد بن ناصر الملحم ، أهمية الاستزراع السمكي في مكافحة الفجوة الغذائية السمكية في مصر ، مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، مجلد ٣٧ ، العدد ٣ ، ديسمبر ١٩٩٢ .
- ٤- سعيد محمد عبد الحافظ ، بعض الجوانب الاقتصادية لزراعة الأسماك في ج.م.ع ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، ١٩٩١ .

- شيخون عز الدين (دكتور) ، صفيه عمر (دكتور) ، الكفاءة الاقتصادية لتنمية وتطوير الاستزراع السمكي في مصر ، ندوة تطوير وتحسين الإحصاءات الزراعية ، المؤتمر الدولي السادس والعشرون للإحصاء وعلوم الحاسوب وتطبيقاته ، مهد بحوث الاقتصاد الزراعي ، ٤، أبريل ٢٠٠١.
- عبد العزيز موسى نور (دكتور) ، وأخرون ، تطبيق التقنيات الحديثة في إنتاج أسماك الباطري في مصر ، الندوة العلمية عن تنمية الاستزراع السمكي والمصايد في مصر ، كلية الزراعة ( سابة باشا ) ، جامعة الإسكندرية ، ٢٢ - ٢٤ مايو ٢٠٠١ .
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية ، نشرة إحصاءات الإنتاج السمكي ، القاهرة ، ٢٠٠١ .

8- R. L. Thomas, Modern Econometrics, An Introduction, Department of Economics, Manchester, Metropolitan University, Printed and bound by T. J. Press, Padstow, UK., 1996.

## **ECONOMIC ANALYSIS OF TILAPIA PRODUCTION FROM FISH FARMS IN EGYPTIAN AGRICULTURE**

**Mohamed, E. H.**

**Harned Agriculture Economic Dep. Faculty of Agriculture Saba-Basha, Alexandria University Abstract**

### **ABSTRACT**

This study aimed to: (1) Know the efficiency of economical resources use in tilapia Production from Fbh Farms in Egypt, (2) analyze the related factors with efficiency of resources use in tilapia Production from Fish Farms to improve the productivity levels, (3) estimate production function of tilapia, to obtain optimal rates of resources use.

The study cleared that: (1) the optimal rate of labor was 252.3 day during production period, this rate decrease 86.2day about actual rate of labor. (2) The optimal rate offingerling numbers was 83.1 thousand during production period, this rate increase amount 30.9 thousand about actual rate of fingerling numbers. (3) The optimal rate of forge quantity was increase to 7.8 Ton about actual rate during production period. (4) the optimal rate of fuel and oils was increase amount 1950.5 liter about actual rate during production period; (5) in case using previous optimal rates, the production of tilapia is 9.8 ton, this production increase about actual production to 4.1 ton. (6) 35 tilapia aquariaums are reached to efficiency level, those aquariaums represent about 57% of total tilapia aquariaums., and while 31 of tilapia aquariaums are considered less efficient, which represent about 43% of total tilapia aquariaums.

The results of study are reached to some indicators could be useful policy makers to development fish production from fish farms in Egypt.