# FINANCIAL AND ECONOMICAL ANALYSIS OF FISH PRODUCTION FARMS IN EL-BEHIERA GOVERNORATE

Gamilah, Aml A. F.

Agricultural Economics Research Institute, Agric.Res.center

التحليل المالي والاقتصادي لمزارع إنتاج أسماك البلطي والبوري بمحافظة البحيرة أمل أحمد فؤاد جميلة

معهد بحوث الاقتصاد الزراعى - مركز البحوث الزراعية

#### الملخص

تواجه مصر فجوة غذائية متزايدة في مصادر الغذاء من البروتين الحيواني نظرا لعدم مواكبة الإنتاج المحلي للاستهلاك المحلى منه وفي ظل عدم وجود ميزة نسبية لمصر في إنتاج اللحوم الحمراء وتعرض صناعة الدواجن لمشاكل إنتاجية خطيرة يجعل من الضروري الاهتمام بزيادة إنتاج الأسماك كأحد البدائل. وفي مجال الإنتاج السمكي نجد أنه ما زالت معدلات إنتاجه من المصايد المتنوعة منخفضة نسبيا حيث لا يتعد متوسط إنتاج الفدان في المصايد البحرية أكثر من ٦٠ كيلوجرام، هذا بالإضافة إلى انخفاض إنتاجية بعض البحيرات في الفترات الأخيرة. ولذا يعتبر الاستزراع السمكي أحد سبل زيادة الإنتاج المحلى من الأسماك حيث يحتاج الأمر إلى ضرورة النغلب على العديد من المشاكل والمعوقات التي تحد من زيادة كفاءته الإنتاجية وزيادة الاهتمام بالدراسات والبحوث المتعلقة بهذا المجال لتوعية وإرشاد المستثمرين بمنافع تلك المشروعات.

استهدف البحث دراسة التقييم المالي لمزارع إنتاج أسماك البلطي والبوري موضع الدراسة وذلك للتعرف على أربحيتها ومدى قدرتها على تحمل التغيرات السعرية التي تطرأ على عناصر التكاليف والناتج. اعتمد البحث في تحقيق أهدافه على استخدام أسلوب التحليل الاقتصادي الوصفي والكمي باستخدام النماذج الرياضية المختلفة وكذلك استخدام معايير التحليل المالي كما أعدها البنك الدولي لاستخدامها وتطبيقها للحكم على مدي ربحية تلك المزارع موضع الدراسة، كما اعتمد البحث على البيانات الميدانية والتي تم تجميعها من خلال استمارة استبيان لعينة عشوائية يبلغ عددها حوالي ٥٠ مزرعة من مستأجري المزارع السمكية بالبحيرة والتي تقوم باستزراع أسماك البلطي والبوري حيث تم تجميع بياناتها عام ٢٠١٠.

وتوصل البحث إلى عديد من النتائج منها ما يلي:

- (١) حققت جميع الفئات الحيازية لمزارع إنتاج أسماك البلطي والبوري الكفاءة الاقتصادية في إنتاجها نظراً لأنها تحقق أرباح تزيد عن تكلفة الفرصة البديلة استناداً إلى معايير التحليل المالي وأكثر الفئات الحيازية أرباح كانت الحيازات الكبيرة.
- (٢) ارتفاع قدرة مزارع إنتاج أسماك البلطي والبوري على مواجهة التغيرات التي تحدث في كل من الإيرادات والتكاليف نتيجة التغيرات السعرية التي تطرأ على عناصر التكاليف والإنتاج استناداً إلى تال الدراسة المناسلة المناس

ويوصي البحث بضرورة الاهتمام بالمصايد الطبيعية لإنتاج الزريعة اللازمة والتي يقوم عليها إنتاج المزارع السمكية، والاهتمام باستخدام التكنولوجيا الحديثة في إنتاج الأسماك من المزارع السمكية، إنشاء مصانع لإنتاج الأعلاف اللازمة لتغذية الأسماك مع تحسين نوعية الأعلاف من خلال زيادة نسبة البروتين وتحسين نسب الخلط للعناصر الغذائية، الاهتمام باستخدام الأسمدة والمطهرات والعقاقير لمنع تعرض الأسماك للإصابة بالأمراض وخفض نسبة النفوق وزيادة الإنتاج السمكي للمزارع السمكية موضوع الدراسة.

تمتلك مصر رقعة مائية كبيرة تقدر بحوالي ١٣ مليون فدان مائي وهي تزيد عن المساحة الزراعية بمقدار الضعف تقريبا تنعكس في تعدد المصايد السمكية المتنوعة سواء كانت بحرية أو بحيرات أو نيلية ، مما يجعل الاعتماد على الأسماك كمصدر للبروتين الحيواني أمراً ضرورياً من شأنه أن يساعد على خفض العجز المحلى من البروتين الحيواني وخاصة في ضوء وجود الوسائل المتاحة لزيادة الإنتاج السمكي وإمكانية التوسع في تصديره. وفي ظل ارتفاع تكاليف إنتاج اللحوم الحمراء وارتفاع أسعار بيعها للمستهلكين وانخفاض استجابة إنتاجها وعرضها لمواجهة الزيادة الكبيرة في الطلب عليها بالإضافة إلى تعرض إنتاج الدواجن لمشاكل كثيرة ولاسيما في الفترة الأخيرة. ونظرا للمعوقات والمشاكل الإنتاجية التي تواجهها المصايد السمكية الطبيعية والتقليدية فإنه يمكن الاعتماد على التوسع في الاستزراع السمكي كمصدر جديد لتنمية الثروة السمكية وذلك من خلال تحويل الأراضي الغير صالحة للزراعة وأراضى البرك والمستنقعات إلى مزارع سمكية، مما يساعد على سد الفجوة الغذائية الحالية والمستقبلية.

#### مشكلة البحث

تواجه مصر فجوة غذائية متزايدة في مصادر الغذاء من البروتين الحيواني نظرا لعدم مواكبة الإنتاج المحلي للاستهلاك المحلى منه ويزداد الأمر حدة في ظل ارتفاع معدلات الزيادة السكانية، وفي ظل عدم وجود ميزة نسبية لمصر في إنتاج اللحوم الحمراء وتعرض صناعة الدواجن لمشاكل إنتاجية خطيرة يجعل عدم وجود ميزة نسبية لمصر في إنتاج الأسماك كأحد البدائل. وفي مجال الإنتاج السمكي نجد أنه ما زالت معدلات إنتاجه من المصايد المتنوعة منخفضة نسبيا حيث لا يتعد متوسط إنتاج الفدان في المصايد البحرية أكثر من ٨١كيلوجرام / شهر أ ، هذا بالإضافة إلى انخفاض إنتاجية بعض البحيرات في الفترات الأخيرة. ولذا يعتبر الاستزراع السمكي أحد سبل زيادة الإنتاج المحلى من الأسماك حيث يحتاج الأمر إلى ضرورة التغلب على العديد من المشاكل والمعوقات التي تحد من زيادة كفاءته الإنتاجية وزيادة الاهتمام بالدراسات والبحوث المتعلقة بهذا المجال لتوعية وإرشاد المستثمرين بمنافع تلك المشروعات.

#### هدف البحث

يستهدف البحث التعرف على مدى كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية في إنتاج أسماك البلطي والبوري من المزارع السمكية بمحافظة البحيرة، ويمكن تحقيق ذلك من خلال تناول المحاور التالية: (١) دراسة الأهمية الاقتصادية لإنتاج الأسماك من المزارع السمكية بمحافظة البحيرة بهدف التعرف على اتجاهاتها وطبيعة تغيراتها خلال الفترة موضع الدراسة (٢) دراسة وتحليل هيكل تكاليف وإيرادات مزارع إنتاج الأسماك (٣) دراسة التقييم المالي للمزارع السمكية موضع الدراسة وذلك للتعرف على أربحيتها ومدى قدرتها على تحمل التغيرات السعرية التي تطرأ على عناصر التكاليف والناتج.

#### أسلوب البحث

يعتمد البحث في تحقيق أهدافه على استخدام أسلوب التحليل الاقتصادي الوصفي والكمي باستخدام بعض الأساليب الإحصائية والنماذج الرياضية بالصور المختلفة وذلك لتفسير بعض المتغيرات الاقتصادية المرتبطة بموضوع البحث. كما يعتمد البحث على استخدام معايير التحليل المالي كما أعدها البنك الدولي لاستخدامها وتطبيقها كأداة لتحليل أحد جوانب الظاهرة وثيقة الصلة بموضوع البحث وذلك للحكم على مدي ربحية تلك المزارع موضع الدراسة.

#### مصادر البيانات

يعتمد البحث على البيانات الثانوية المنشورة من مصادرها الرسمية التي يعتد بها مثل الهيئة العامة لتنمية الشروة السمكية التابعة لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، كما يعتمد البحث على البيانات الميدانية والتي يتم تجميعها من خلال استمارة استبيان لعينة عشوائية يبلغ عددها حوالي ٥٠ مزرعة من مستأجري المزارع السمكية بالبحيرة والتي تقوم باستزراع أسماك البلطي والبوري حيث تم تجميع بياناتها عام ٢٠١٠ من خلال استمارة استبيان، هذا فضلاً عن الاستعانة ببعض المراجع والدراسات والبحوث العلمية السابقة ذات الصلة بموضوع البحث.

# بعض الجوانب الفنية المتعلقة بالاستزراع السمكي في مصر:

يعتبر الاستزراع السمكي Fish Culture أحد فروع تكنولوجيا الاستزراع المائي Aquaculture وهو يعتبر فن تطبيقي لعلوم عديدة أهمها علم البيولوجي وعلوم البحار وعلوم البحيرات

ا جدول رقم (١)

والكيمياء وبيولوجيا المياه، كما أن له جوانب هندسية تتعلق باختيار الموقع والتربة وتصميم المزرعة والأحواض السمكية، ويعرف بأنه الفن التطبيقي الذي يتناول التنمية المنظمة للأسماك في بيئة مائية محصورة تحت سيطرة الإنسان ومن أجل منفعته.

وتتركز عملية الاستزراع السمكي على ثلاث ركائز أساسية بدون أحدهم يستحيل إقامة مزرعة سمكية وهم كالتالي: (١) الموقع الذي ستقام عليه المزرعة ويجب أن يتم اختياره بشكل علمي مدروس وبعد دراسات متأنية لأنه أحد أسباب نجاح المشروع (٢) الماء وضرورة توافر الشروط والمواصفات الطبيعية والكيميائية له وخلوه من الملوثات والمبيدات الحشرية والطفيليات والفطريات وغيرها من مسببات الأمراض بجانب توافره بشكل دائم وتكاليف منخفضة (٣) الزريعة السمكية ومدى توافرها سواء من المغرخات الطبيعية أو الصناعية وضرورة توفير الظروف المثلى التي تساعد على حياه ونمو الزريعة بهدف زيادة نسبة الإعاشة أو تقليل معدل الوفيات بالإضافة إلى توفير الأغذية الطبيعية والتي تحتاج إلى تكنولوجيا عالية لإنتاجها مثل أنواع معينة من الطحالب بالإضافة إلى الأغذية الصناعية والتي تحتوى على نسب عالية من البروتين.

# نظم الاستزراع السمكي: وفقا لطبيعته ومنه:

الاستزراع الموسع Extensive Culture يعتمد هذا النوع من الاستزراع على توافر مساحات مائية كبيرة يصعب تقسيمها إلى أحواض صغيرة، وبالتالي يصعب التحكم فيها وفي وجود الماء بها، ويطلق على هذا النظام أحيانا المرابي السمكية، وتعتمد الأسماك في هذه الطريقة على الغذاء الطبيعي المتوفر بالمرعى ولا يستخدم الغذاء الصناعي إلا في بعض الأحيان وتحت ظروف خاصة يمكن تسميد هذه المزارع بأنواع معينة من السماد، وذلك لرفع وزيادة خصوبتها وإنتاجيتها وأيضا لرفع أو خفص درجة الحموضة والقلوية، ومن المعروف أيضا أن المخزون السمكي بالمزارع الموسعة يعتمد ويتوقف على التفريخ الطبيعي للأسماك، والإمداد بالزريعة عن طريق عمليات التفريخ الصناعي وذلك لا يحدث إلا في ظروف خاصة. ويتميز هذا النوع بانخفاض التكاليف الثابتة لعدم الحاجة إلى تقسيم المزرعة إلى أحواض أو إنشاء جسور، وعدم التغير الملحوظ في خواص المياه، وعدم الحاجة إلى عمالة مكثفة أو إلى زريعة أو إلى غذاء صناعي مما يؤدى إلى انخفاض التكاليف الجارية, ولكن يعيبه صعوبة التحكم في النباتات المائية الموجودة بالمزرعة أو التخلص منها, وانخفاض الإنتاج, وصعوبة الحصاد نتيجة لعدم تجفيف المزرعة والاعتماد على الحصاد الجزئي.

الاستزراع المكثف Intensive Culture يبديب على المناقب بين المناقب المناقب المنتزراع المكثف Intensive Culture يعزيف بأنه تخزين أو حشر عدد كبير من الأسماك المستزرعة في مساحة قليلة من الماء، وفي هذه الحالة فإن الأسماك لا تعتمد على الغذاء الطبيعي، بل لابد من وجود الغذاء الصناعي، هذا بجانب المتابعة المستمرة وتغيير الماء من وقت لأخر والتهوية المستمرة الماء وهذا يتوقف على خواص الماء وكثافة الأسماك بالمزرعة, ويتطلب هذا النوع التأكد من إمكانية الحصول على الزريعة بكميات وأسعار مناسبة ومدى توافر العليقة الصناعية وتأقلم الأسماك مع ظروف الكثافة العالمية والتقلبات البيئية، ومدى توافر الإمكانات المادية لهذا النوع من الاستثمار وإمكانية الإقامة والإعاشة للعاملين. ويمتاز هذا النوع بقلة المصطح الماتي وزيادة الإنتاج بالمقارنة بالاستزراع الموسع وسهولة التحكم في كمية وأحجام الأسماك المصادة وسهولة التخلص من النباتات والحشائش غير المرغوبة, وإمكانية علاج الأسماك وأحجام الأسماك المصادة وسهولة التخليف والجزئي المستمر للمياه لضمان استمرار جودتها، ووجوب تهوية الماء عند اللزوم لعلاج مشكلة نقص الأكسجين الذائب في الماء، كما يحتاج هذا النوع إلى عمالة كثيفة لتشغيل وإدارة المزرعة واحتمال حدوث أمراض ونفوق الأسماك بسبب الكثافة العالية، والإسهام في تلوث البيئة وذلك بسب ترسيب مخلفات الأسماك والطعام المتحلل في الماء. ويندرج تحت هذا النوع النظام الماتي المغلق والأقفاص العائمة والاستزراع المكثف في الحظائر السمكية.

#### نظم الاستزراع السمكي وفقا للنوع والجنس ومنه:

الاستزراع وحيد النوع Mono Culture حيث تقوم المزارع باستزراع نوع واحد من الأسماك في نفس الحوض.

الاستزراع متعدد الأنواع poly Culture حيث تقوم بعض المزارع بوضع أكثر من نوع من الأسماك في الحوض الواحد، وتستخدم معظم المزارع السمكية المكثفة غالبا نظام الاستزراع متعدد الأنواع، وفي مصر يطبق هذا النظام بنجاح وذلك باستزراع البلطي والبوري والمبروك معا وبنسب معينة طبقا لأحجام الأسماك المستزرعة مع ضرورة مراعاة الشروط اللازمة لنجاح الاستزراع كعدم تنافس الأسماك المستزرعة على الطعام المتاح وعدم افتراس بعضها البعض وعدم تأثر النوع الرئيسي من الأسماك بإضافة أنواع أخرى ومدى قبول المستهلك لهذه الأنواع.

الاستزراع وحيد الجنس Mono Sex Culture حيث تقوم بعض المزارع باستزراع إما ذكور أو إناث لنوع واحد من الأسماك، وعادة ما يتم استزراع ذكور البلطي للتغلب على مشكلة سرعة التفريخ.

الاستزراع التكاملي Integrated Farming وهو استزراع أسماك مع كائنات أو محاصيل أخرى نباتية أو حيوانية، و أوضح الأمثلة على ذلك هو زراعة الأسماك في حقول الأرز من خلال حفر قنوات بأعماق معينة في الحقل تكون مأوى للأسماك وفي حالة نقص الماء في الحقل تتجمع بها الأسماك عند الحصاد, وهذا النوع يؤدى إلى زيادة محصول الأرز. وأيضا تربية الطيور والدواجن والحيوانات في حظائر مجاورة للأحواض السمكية أو على جوانبها بحيث تستخدم مخلفات الطيور والحيوانات كغذاء مباشر للأسماك أو كسماد يؤدى إلى زيادة البلانكتون بالأحواض.

### نتائج البحث والمناقشة

توصل البحث إلى عديد من النتائج المرتبطة بإنتاج أسماك البلطي والبوري من المزارع السمكية موضع البحث وأهم هذه النتائج كالتالي:

الملامح الاقتصادية لإنتاج الأسماك من المزارع السمكية في محافظة البحيرة

يعتبر الاتجاه نحو التوسع في الاستزراع السمكي من أفضل السبل التي يمكن الاعتماد عليه في سد الفجوة الغذائية من الأسماك بصفة خاصة ومن البروتين بصفة عامة مع الأخذ في الاعتبار إنتاج المصادر التقليدية للأسماك ومحاولة التغلب على المشاكل التي تواجهها. وقد ساعد على هذا الاتجاه ما يتمتع به الاستزراع السمكي من إمكانية التحكم في مستلزماته الإنتاجية والتكثيف المطلوب لتحقيق معدلات نمو مرتقعه بالإضافة إلى كونه نشاطا إنتاجيا يساهم في تنويع مصادر الدخل الزراعي وقدرته على توفير فرص عمل للفائض من العمالة الزراعية، فضلا عن خفض حدة الصيد الجائر على المصايد الطبيعية.

ويشمل إنتاج الأسماك من الاستزراع كلا من الاستزراع في حقول الأرز، والأقفاص السمكية أو العائمة، والمزارع السمكية وهي من أهم أنواع الاستزراع السمكي.

#### المساحة المانية للمزارع السمكية:

حيث يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (١) أن المساحة المائية للمزارع السمكية في محافظة البحيرة تتراوح بين حد أدنى ببلغ حوالي ٢٠٦١ ألف فدان عام ١٩٩٢، وحد أقصى بلغ حوالي ٢١.٩١ ألف فدان عام ٢٠٠٨ وبمتوسط سنوي قدر بحوالي ٢٢.٧٢ ألف فدان يمثل حوالي ٨٠.٧٧ من نظيره على مستوي الجمهورية وذلك خلال الفترة (٩٩٠-١٠٠٨). وبتقدير الاتجاه العام الزمني لها باستخدام الصور الرياضية المختلفة واختيار أفضلها وفقاً للمنطق الاقتصادي والإحصائي تبين أن أفضل تلك الصور هي المعادلة التالية:

$$Y = 2.42 + 1.03 x$$
  
(3.40) (16.48)  
 $R^2 = 0.94$   $F = 271.58$  sig t 0.000

حیث أن: ^

Y: القيمة التقديرية لمساحة المزارع السمكية بالألف فدان في محافظة البحيرة

T: الزمن i: ۱،۲،۳،.....۱۹

وتبين من التقدير أن المساحة المائية للمزارع السمكية بتلك المحافظة زادت بمقدار زيادة سنوى قدر بحوالي ١٠٠٣ ألف فدان.

# إنتاج المزارع السمكية:

يمتل إنتاج البلطي والبوري من المزارع السمكية أكثر من ٥٠% من إجمالي إنتاج الأسماك ويتضح من نفس البيانات السابقة أن إنتاج المزارع السمكية في محافظة البحيرة يتراوح بين حد أدنى بلغ حوالي ١٠٠٥ ألف طن عام ١٩٩١، وحد أقصى بلغ حوالي ٢٧٠١ ألف طن عام ١٩٩٠ وبمتوسط سنوي قدر بحوالي ١٢٠٥ ألف طن يمثل حوالي ٧٦.٦% من نظيره على مستوي الجمهورية خلال الفترة (١٩٩٠- ٢٠٠٨). وبتقدير الاتجاه العام الزمني له باستخدام الصور الرياضية المختلفة واختيار أفضلها وفقاً للمنطق الاقتصادي والإحصائي تبين أن أفضل تلك الصور هي المعادلة التالية:

Y = 3.14 + 1.57 x(1.59) (9.02) $R^2 = 0.83$ sig t 0.000 F = 81.32

حيث أن:

Y: القيمة التقديرية لإنتاج المزارع السمكية بالألف طن في محافظة البحيرة

T: الزمن i: ۱،۲،۳،..... ۱۹

وتبين من التقدير أن إنتاج المزارع السمكية بتلك المحافظة زاد بمقدار زيادة سنوى بلغ حوالي ٥٧. ١ ألف طن.

جدول رقم (١): أهم المتغيرات الاقتصادية المرتبطة بإنتاج الأسماك من المزارع السمكية في محافظة البحيرة خلال الفترة (٩٩٠ - ٢٠٠٨)

				• / -   • • •	الل السراد ا			
الزريعة	إنتاج	الفدان	إنتاج	تاج	الأز	ة المانية	المساحا	
% من الجمهورية	(مليون وحدة)	% من الجمهورية	(کجم)	% من الجمهورية	(ألف طن)	% من الجمهورية	(ألف فدان)	السنة
٤٧.١	79.9	1.1.15	V99	17.91	٤.٩٠	۱۲٫۸۳	7.18	199.
00.1	٥٦.٦	٥٣.١١	٤٠١	٣.٠٢	1.00	٥.٦٩	۲٫٦٣	1991
٥٤.٣	۸٠.٣	۵٦.٦٨	٤١٦	۲.۹۷	١٠٠٨	0.70	۲٫٦١	1997
٦١.٩	٧٧	٤٦.٩٦	٣٤٠	۸۳۸	۲.٦٥	١٧.٨٣	٧.٧٨	1997
٦٠.٣	۵۷.۸	٤٦.٢١	711	٤.٥٠	1.07	9.77	٤.٩٢	1996
٤٠.٧	٥٢.١	90.07	٣٢.	٨.٣٩	٣.٣٦	۸.۸۰	1.59	1990
٧٠.٤	٨٤	175.57	701	٧.٦٩	٤.٠٧	٦.١٧	11.07	1997
۲۱.۷	٨.١٢	11.00	7 7 7	٤.٩٧	٣.٢٠	7.71	11.07	1997
۲۱.٤	۲۷.۷	179.91	9.7	٩.٧٠	1.91	0.51	11.0+	1991
15.7	14.51	٣٤ <u>.</u> ٩٢	771	0. • 9	100	17.77	17.17	1999
١٦.٣	10.7	11.98	7777	٨.٨٤	TV.19	9.79	18.77	۲
٩	177	٤٩.٢٢	1.79	٤٠٧٢	18.19	9.01	17.70	۲٠٠١
11	۱۳	٧١.٨٦	1777	7.07	17.77	٨.١٢	10.11	77
11.0	17.95	٧١.٨٩	١٣٠٦	7.07	۱۸.۸٤	۸.۱۱	١٦.٨٣	۲۳
١٢	۱۳	٧١.٩٢	179.	٦٥١	۲۰.٤١	۸.۱۱	17.47	۲٤
17.0	١٣.٨٢	٧١.٩٥	١٤٧٤	٦٥٠	41.91	۸.۱۰	11.19	۲٥
17.1	١٤	٧١.٩٧	1001	7, £9	۲۳.٥٥	۸.۱۰	19.97	77
9.70	۹.٧٠	V£.Y£	١٦٣٨	7. £9	107	٨.٤٧	۲۰.۹٦	۲٧
٨.٣٤	٧.٩٧	V£. 70	1710	٦.٥٠	۲٦.٥٠	٨.٤٩	71.99	۲۸
44.44	74.7.	VV.VV	979.77	٦.٦٧	17.07	۸.۷۷	17.77	المتوسط

# الإنتاجية الفدانية من المزارع السمكية

يتضح من نفس البيانات السابقة أن الإنتاجية الفدانية من المزارع السمكية في محافظة البحيرة تتراوح بين حد أدنى بلغ حوالى ٢٨٧٧ كيلوجرام عام ١٩٩٧، وحد أقصى بلغ حوالى ٢٢٣٢ كيلوجرام عام ٢٠٠٠ وبمتوسط سنوي قدر بحوالى ٢٦٩٣ كيلوجرام يمثل حوالى ٧٧.٧٧% من نظيره على مستوي الجمهورية خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨). وبتقدير الاتجاه العام الزمنى لها باستخدام الصور الرياضية المختلفة واختيار أفضلها وفقاً للمنطق الاقتصادي والإحصائي تبين أن أفضل تلك الصور هي المعادلة التالية:

<sup>-</sup> وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية ،الإدارة العامة للمرابي والمزارع

<sup>-</sup> وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية ، نشرة إحصاءات الإنتاج السمكي، القاهرة، ٢٠٠٦.

Y = 131.81 + 83.75 x (0.74) (5.33) $R^2 = 0.63$  F = 28.38 sig t 0.001

حيث أن:

٢: القيمة التقديرية للإنتاجية الفدانية من المزارع السمكية بالكيلوجرام في محافظة البحيرة

T: الزمن i: ۲،۲،۳،.....۱۹

وتبين من التقدير أن الإنتاجية الفدانية من المزارع السمكية بتلك المحافظة زادت بمعدل نمو سنوي قدر بحوالي ٩.٩%. وقد يعزى الانخفاض النسبي لمتوسط الإنتاجية الفدانية للمزارع السمكية في محافظة البحيرة مقارنة بنظيره على مستوى الجمهورية إلى عدم الاهتمام باستخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة في انتاج الأسماك من المزارع السمكية في محافظة البحيرة وخاصة في السنوات الأخيرة خلال الفترة ( ٢٠٠١ حيث لم يتعد متوسط الإنتاجية الفدانية عن ٧٢% من نظيره على مستوي الجمهورية في حين بلغ هذا المتوسط عام ١٩٩٨ حوالي ١٧٠% من نظيره على مستوي الجمهورية.

إنتاج الزريعة من مواقع التجميع الطبيعي:

يتضح من نفس البيانات السابقة أن إنتاج الزريعة من مواقع التجميع الطبيعي في محافظة البحيرة يتراوح بين حد أدنى بلغ حوالي ١٢٠٠٦ مليون وحدة زريعة عام ٢٠٠١، وحد أقصى بلغ حوالي ٨٤ مليون وحدة زريعة عام ١٩٦٦ وبمتوسط سنوي قدر بحوالي ٣٤.٦٣ مليون وحدة زريعة يمثل حوالي ٢٨.٩٧% من نظيره على مستوي الجمهورية خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨). وبتقدير الاتجاه العام الزمني له باستخدام الصور الرياضية المختلفة واختيار أفضلها وفقاً للمنطق الاقتصادي والإحصائي تبين أن أفضل تلك الصور هي المعادلة التالية:

$$Y = 76.73 - 4.21$$

$$(10.85) (-6.79)$$

$$R^2 = 0.73$$

$$F = 46.14$$
sig t 0.000

حیث أن: ^

Y: القيمة التقديرية للإنتاجية الفدانية من المزارع السمكية بالكيلوجرام في محافظة البحيرة

وتبين من التقدير أن إنتاج الزريعة من مواقع التجميع الطبيعي بتلك المحافظة انخفض بمعدل تناقص سنوي قدر بحوالي ١٣.٤%. وقد يعزى الانخفاض النسبي في إنتاج الزريعة من مواقع التجميع الطبيعي بتلك المحافظة نتيجة الصيد الجائر وعمليات التلوث التي تعرضت لها المصايد الطبيعية الواقعة في نطاق محافظة البحيرة بالإضافة إلى عدم الاهتمام باستخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة في إنتاج الأسماك مما كان له أثره على انخفاض متوسط الإنتاجية الفدانية للمزارع السمكية في محافظة البحيرة مقارنة بنظيره على مستوى الجمهورية وخاصة في السنوات الأخيرة خلال الفترة (٢٠٠٨-٢٠٠١) حيث لم يتعد متوسط الإنتاجية الفدانية عن ٧٢ من نظيره على مستوي الجمهورية في حين بلغ هذا المتوسط عام ١٩٩٨ حوالي ١٧٠% من نظيره على مستوي الجمهورية.

إيرادات وتكاليف مزارع إنتاج أسماك البلطي والبوري

يتناول هذا الجزء دراسة هيكل إيرادات وتكاليف إنتاج أسماك البلطي والبوري من المزارع السمكية بمحافظة البحيرة وفقاً للفئات الحيازية المختلفة حيث بتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٢) أن متوسط عدد المزارع السمكية بلغ حوالي ٢١، ٢٠، ١٤ مزرعة لكل من الفئة الحيازية الأولى (أقل من ١٠ فدان)، والفئة الحيازية الثالثة (١٠ فأكثر) على الترتيب، والفئة الحيازية الثالثة (٢٠ فدان فأكثر) على الترتيب، بينما بلغ متوسط المساحة الكلية للمزرعة حوالي ٢١، ١٨. ٢٠، ١٤؛ قدان لنفس الفئات الحيازية على الترتيب، في حين بلغ متوسط المساحة المستغلة للمزرعة حوالي ٨٠، ١٦، ١٠، ١٦، قدان تمثل حوالي ٨٧. ٨٧. ١٠ في حين بلغ متوسط مدة الدورة الإنتاجية حوالي ٩٠٠ شهر في جميع الفئات الحيازية.

#### جدول رقم (٢): متوسطات أهم المتغيرات الاقتصادية المرتبطة بمزارع إنتاج أسماك البلطي والبوري.

. پ د ،ددید			- 3.	, 3 -( ) / 3 -3 .
	الفنات الحيازية			أهم المتشرات
الثالثة	الثانية	(	الأولمي	اهم المتغيرات

(۲۰ فدان فأكثر)	(۱۰ - أقل من ۲۰ فدان)	(أقل من ١٠ فدان)	
١٤	۲.	١٦	عدد المزارع (مزرعة)
٤٢.٣	١٨.٢	۹.٧	المساحة الكلية للمزرعة (فدان)
٣١.٤	17.7	٨.٥	المساحة المستغلة للمزرعة (فدان)
9.0	9.0	9.0	مدة الدورة الإنتاجية (شهر)

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة البحث.

### التكاليف الاستثمارية لمزارع إنتاج أسماك البلطي والبوري:

يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٣) أن التكاليف الاستثمارية لمزارع إنتاج أسماك البلطي والبوري تشمل كل من المباني والإنشاءات، الأحواض والجسور، الآلات والمعدات، الأدوات كالتالي: المباني والإنشاءات للفئة الحيازية الأولي والثانية، والثالثة حوالي ١٠٠، ٢٥، ١٠، ١٠ ألف جنيه على التوالي وبقسط إهلاك سنوي بلغ حوالي ٥١٧،٥، ٥١٧، ٥٨٠ ، ١٤٧٠ جنيه لكل منهم بنفس الترتيب.

الأحواض والجسور: بلغ متوسط تكاليف الأحواض والجسور للفئة الحيازية الأولي والثانية، والثالثة حوالي ١٥٥،٣،٥٧٥ والثالثة حوالي ١٦٥،٣،٥٧٥ ، ١٦٥، ١٩٨ جنيه لكل منهم بنفس الترتيب.

الآلات والمعدات: بلغ متوسط تكاليف الآلات والمعدات للفئة الحيازية الأولى والثانية، والثالثة حوالي ٢١٠٠، ١١.٥٦ ألف جنيه لكل ٢٨.١٩، ٢٨.١٩ ألف جنيه على التوالي وبقسط إهلاك سنوي بلغ حوالي ٢١.٤١، ٢.٥٦، ٣.٦٢ ألف جنيه لكل منهم بنفس الترتيب.

الأدوات: بلغ متوسط تكاليف الأدوات للفئة الحيازية الأولي والثانية، والثالثة حوالي ١.٨٣، ١.٨٧، ٣.٨٦ ألف جنيه على التوالى وبقسط إهلاك سنوي بلغ حوالي ٢٠٨٦، ٥٦،٦، ١٢٨٥ جنيه لكل منهم بنفس الترتيب.

جدول رقم (٣): متوسطات التكاليف الاستثمارية لمزارع إنتاج أسماك البلطي والبوري.

	الفنات الحيازية		
الثالثة (۲۰ فدان فأكثر) القيمة (جنيه)	الثانية (١٠- أقل من ٢٠ فدان) القيمة (جنيه)	الأولي (أقل من ١٠ فدان) القيمة (جنيه)	التكاليف الاستثمارية والثابتة
107	1790.	1.70.	مبانى وإنشاءات
۱٦٣٨٠	171.0	110	أحواض وجسور
71110	19100	11.70	ألات ومعدات
7100	<b>۲</b> ለጊዓ	1740	أدو ات
٧٢٨٠	07 £ .	٣٠٨٠	إيجار المزرعة
9170	7070	۳۸۷٥	صيانة وإصلاح

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة البحث.

# تكاليف التشغيل لمزارع إنتاج أسماك البلطي والبوري:

يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٤) أن :

- متوسط إيجار المزرعة سنوياً بلغ للفئة الحيازية الأولى والثانية، والثالثة حوالي ٣٠٠، ٣٠٠٤، ٧٠٨ الف جنيه على التوالي، وتكاليف الصيانة والإصلاح والتي تم حسابها من بداية السنة الثالثة حيث بلغ متوسطها في الفئات الحيازية الأولى والثانية، والثالثة حوالي ٣٠٨٨، ٨٥، ١٦، ٩١، الف جنيه على التوالي.
- متوسط إجمالى تكاليف التشغيل لمزارع إنتاج أسماك البلطي والبوري في الفئة الحيازية الأولى والثانية، والثالثة بلغ حوالي ٤٤.٥٦، ٥٢.٧٢, ١٠٢.٧٢ ألف جنيه لكل منهم على الترتيب وهي تشتمل على كل من أجور العمال وتكاليف الزريعة، وتكاليف الأعلاف، وتكاليف الأسمدة، وتكاليف المواد المطهرة والعقاقير وتكاليف الوقود والزيوت، ومصروفات نثرية كما يلى:

تكاليف الأعلاف: تمثّل تكّاليف الأعلاف المرتبة الأولى في كل الفئات الحيازية بقيمة نقدية بلغت حوالي ٢٠٠١، ٢٩، ٢٠ ، ٢٠ الف جنيه للفئات الحيازية المذكورة على التوالي ٣٨.١٥، ٣٨.٣٣%، ٣٨.٣٣، ٣٨.١١، ٣٨، ٣٠ بنفس الترتيب من متوسط إجمالي تكاليف التشغيل لكل فئة حيازية على التوالي.

تكاليف الزريعة: تمثل تكاليف الزريعة المرتبة الثانية في كل الفئات الحيازية بقيمة نقدية بلغت حوالي ١٥٠٠٣، ٢٨.٩٥ أدر. ٢٨.٩٥ (٢٢.٤ بنفس الترتيب من ٢٨.٩٥ %، ٢٨.٨٧ %، ٢٨.١٨ بنفس الترتيب من متوسط إجمالي تكاليف التشغيل لكل فئة حيازية على التوالى.

أجور العمال: تمثل أجور العمال المرتبة الثالثة في كل الفنات الحيازية بقيمة نقدية بلغت حوالي ١١.١٤، ٢٦٦، ١٦.٢٦ ألف جنيه الفئات الحيازية المذكورة على الترتيب تمثل حوالي ٢١.٢٤%، ٩٦، ٢٠.٩٠%، ٤٧ المذكورة على الترتيب تمثل حوالي ٢٠.٤٠%، ٢٠.٤٧ بنفس الترتيب من متوسط إجمالي تكاليف التشغيل لكل فئة حيازية على الترتيب.

جدول رقم (٤): متوسطات تكاليف التشغيل لمزارع إنتاج أسماك البلطى والبوري.

		زية	الفنات الحياز	<u> </u>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ان فأكثر)	الثالثة (٢٠ فد	ن ۲۰ فدان)	الثانية (١٠- أقل م	ن ۱۰ فدان)	الأولمي (أقل م	تكاليف التشغيل
%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	تحاليف التستغيل
/0	(جنیه)	/0	(جنیه)	/0	(جنیه)	
47.47	7910.	٣٢.٤٤	79	٣٣.٨٤	7.1	أعلاف
71.77	7190.	10.07	775	۲٥.۳۱	10.7.	زريعة
17.70	71.70	11.19	1777.	14.40	11170	أجور عمال
٥.٠٨	٦٠٥٥	٤٠٨٧	٤٣٥،	٤.٤٢	ハイアイ	وقود وزيوت
۲.۷٤	۳۲٦٥	۲٫٦٧	۲۳۹.	7.77	1007	أسمدة
7.17	Y05T	۲.1۰	١٨٧٦	1.91	1177	موادمطهرة وعقاقير
1.50	177.	1.57	١٣٠٣	1.57	۸۱.	مصروفات نثرية
٦١١	٧٢٨٠	٥.٨٦	٥٢٤.	0.19	٣٠٨٠	إيجار المزرعة
٧.٦٦	9170	٧.٣٦	7070	7.07	۳۸۷٥	صيانة وإصلاح
١	119175	1	1989 £	١	09891	الإجمالي

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة البحث

تكاليف الوقود والزيوت: تمثل تكاليف الوقود والزيوت المرتبة الرابعة في كل الفئات الحيازية بقيمة نقدية بلغت حوالي ٢.٦٣، ٥٠٤،٥، ١٠٥٠ ألف جنيه للفئات الحيازية المذكورة على التوالي تمثل حوالي ٥٠٠٠%، ٢١.٥%، ٨٩.٥% بنفس الترتيب من متوسط إجمالي تكاليف التشغيل لكل فئة حيازية على الترتيب.

تكاليف الأسمدة: تمثل تكاليف الأسمدة المرتبة الخامسة في كل الفئات الحيازية بقيمة نقية بلغت حوالي ٥٦.١٠، ٢.٣٧ ألف جنيه للفئات الحيازية المذكورة على التوالي تمثل حوالي ٢.٩٧%، ٢٠٨٠%، ٣.١٨، ٣. بنفس الترتيب من متوسط إجمالي تكاليف التشغيل لكل فئة حيازية على الترتيب.

تكاليف المواد المطهرة والعقاقير: تمثل المواد المطهرة والعقاقير المرتبة السادسة في كل الفنات الحيازية بقدية بلغت حوالي ١٠٥٨، ١٠٨، ٢٠٥٤ ألف جنبه للفنات الحيازية المذكورة على التوالي تمثل حوالي ٢٠٤، ١٠٨، ٢٠٤ ومن متوسط إجمالي تكاليف التشغيل لكل فئة حيازية على التوتيب من متوسط إجمالي تكاليف التشغيل لكل فئة حيازية على التوتيب

المصروفات النثرية: تمثل المصروفات النثرية المرتبة السابعة والأخيرة في كل الفئات الحيازية بقيمة نقيبة بلغت حوالي ٨٠٠،١،١،٢،١،١٠ ألف جنيه للفئات الحيازية المذكورة على التوالي تمثل حوالي ١.٥٤%، ٨٦.١%، ٢٩.١% بنفس الترتيب من متوسط إجمالي تكاليف التشغيل لكل فئة حيازية على الترتيب.

إيرادات مزارع إنتاج أسماك البلطي والبوري:

بمنطقة البحث في سنة التشغيل الكامل في الفئة الحيازية الأولى بلغ حوالي ١٣.٣٤ طن بقيمة نقدية تقدر بمنطقة البحث في سنة التشغيل الكامل في الفئة الحيازية الأولى بلغ حوالي ١٣.٣٤ طن بقيمة نقدية تقدر بحوالي ١٩٠.٥٠ الف بحوالي ١٩٠.٥٠ الف جنيه يساهم فيها أسماك البلطي بحوالي ١٩٠.٥٠ طن وبقيمة نقدية تقدر بحوالي ١٩٠.٥١ ألف جنيه تمثل حوالي ١٩٠.٥٠ (واسماك البوري بحوالي ١٩٠.٤١ ألف جنيه تقدل بحوالي ١٩٠.٤١ ألف جنيه تقدل متوسط إنتاج مزارع الأسماك في الفئة الحيازية الثانية ١٨.٤١ طن بقيمة نقدية تقدر بحوالي ١٥.٠١ ألف جنيه يساهم فيها أسماك البلطي بحوالي ١٠٥٠ طن وبقيمة نقدية تقدر بحوالي ١٣.٣٧ ألف جنيه تمثل حوالي ١٩.٣٥%، وأسماك البوري بحوالي ١٩.٧١ طن وبقيمة نقدية تقدر بحوالي ١٤.٨١ طن بقيمة نقدية تقدر بحوالي ١٢.٢٨ طن بقيمة نقدية تقدر بحوالي ١١٠٤٠٪ ألف جنيه تمثل حوالي ١١٤.٢١ ألف جنيه تمثل حوالي ١١٤.٣٦ ألف جنيه تمثل حوالي ١٢.٢٨ طن ١٤.٣٦%، وأسماك البوري بحوالي ١٤.٣٦ طن وبقيمة نقدية تقدر بحوالي ٢٠٠٠ ألف جنيه تمثل حوالي ١٤.٢٠٪.

جدول رقم (٥): متوسطات إيرادات مزارع إنتاج أسماك البلطي والبوري في سنة التشغيل الكامل.

		<del>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + </del>					
بة	القيه	السعر المزرعي	الإنتاج	متوسطا	الأصناف بالدرجات	الفئات	
%	(جنیه)	(جنيه/طن)	%	(طن)	الأصفاف بالدرجات	الحيازية	
17.79	1007.	۸٠٠٠	18.08	1.9 £	درجة أولي	· c	
۱۹٫۸٦	١٨٣٦٣	70	71.71	۲٫۸۳	درجة ثانية	الم الله الله	
10.51	1570.	0	71.77	۲.۸۰	درجة ثالثة	- 5	

٣.٠٣	۲۸۰۰	٣٥	0.99	٠.٨٠	عفشة	
00. • 9	0.977	7.71.0	77.77	٨.٤٢	جملة البلطي	
11.9	11	11	٧.٥	١	درجة أولى	
77.77	7.970	9	14.54	۲.۳۳	درجة ثانية	
۱۰.۳۸	97	7	11.99	١.٦	درجة ثالثة	
٤٤.٩١	1000	٨٤٦٠	٣٦.٩٦	٤.٩٣	جملة البوري	
١	97501	1971.1	1	17.72	الإجمالي	
17.74	۳۰۸۰۰	۸٠٠٠	10.07	٣.٨٥	درجة أولي	
۲۰.۳٥	70777 <sub>.</sub> 0	٦٥٠٠	۲۱٫۸۹	0.58	درجة ثانية	٠.
١٣.٤٢	1770.	0,,,	11.75	٤.٦٥	درجة ثالثة	Ç.
۲.۳٤	٤٠٦٠	٣٥.,	٤٦٨	1.17	عفشة	Ċ.
٥٣.٩	97777.0	7177.7	۲۰.۸۲	10.09	جملة البلطي	(ن ا
۸.٥٧	1500.	11	0.22	1.50	درجة أولي	ن نظ
Y0.0A	55770	9	19,47	٤.٩٣	درجة ثانية	الفئة الثانية (١٠ - أقل من ٠ هدان)
11.90	۲.٧.	7	17.91	٣.٤٥	درجة ثالثة	발
٤٧.١	۷۹۸۷٥	۸۲۱۸.۱	٣٩.٢٢	9.77	جملة البوري الإجمالي	اف
١	177757.0	٦٩٨١	1	75.11	الإجمالي	
10.79	0, 5,,	۸٠٠٠	١٣٠٦٣	٦٣	درجة أولي	
40.54	1171	70.,	۳۷.٦٥	۱٧.٤	درجة ثانية	$\overline{}$
10.17	4410.	0,,,	18.89	٦.٦٥	درجة ثالثة	أكثر
1.75	070.	٣٥.,	٣.٢٥	1.0	عفشة	Ć.
٦٣.٢٨	7.7	٧.٨٢٣٢	٦٨.٩٢	۳۱.۸٥	جملة البلطي	las. ≺
٥.٩٦	19.8.	11	٣.٧٤	1.77	درجة أولى	$\dot{\cdot}$
۲۱.۰۸	17770	9	17.19	٧.٤٨	درجة ثانية	الغنة الثالثة (٢٠ فدان فأكثر)
٩٠٦٨	۳۰۹۰۰	7	11.15	0.10	درجة ثالثة	11 14
٣٦.٧٢	1177.0	۸۱٦٥	٣١.٠٨	18.77	جملة البوري	<u> </u>
١	7197.0	7910	١	٤٦.٢١	جملة البوري الإجمالي	

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة البحث.

# التحليل المالي لمزارع إنتاج أسماك البلطي والبوري

يعتمد التحليل على عدد من الفروض تتفق مع المنطق الاقتصادي وهي: (١) اعتبار مدة المشروع عشرون عام بناءاً على العمر الاقتراضي للمباني والإنشاءات والأحواض والجسور (٢) اعتبار معدل الخصم ١٠% وهو السعر السائد حاليا على أذونات الخزانة من البنك المركزي (خلال عام ٢٠٠٨) (٣) يتم إحلال الآلات والمعدات في السنة الحادية عشر استنادا إلى أن العمر الافتراضي المقدر لهما ١٠ سنوات (٤) يتم إحلال الأدوات في السنة الرابعة، والسابعة، والعاشرة، والثالثة عشر، والسادسة عشر، والتاسعة عشر استنادا إلى أن العمر الافتراضي المقدر لها ٣ سنوات (٥) حجم الإنتاج ثابت بعد سنة التشغيل الكامل بافتراض أن اطقتها أو سعتها لا تتغير من عام لأخر وطوال عمر المشروع الافتراضي، كما تم افتراض أن أسعار كل من المنتج و عناصر الإنتاج ثابتة خلال العمر الافتراضي للمشروع – جدول رقم (٦).

### معايير التحليل المالي:

باستخدام العلاقة الرياضية بين القيم الحالية للإيرادات والتكاليف تم استخلاص نتائج التحليل المالي كما هو واضح من بيانات جدول رقم (٧) حيث تبين أن: (١) صافي القيمة الحالية عند معدل خصم ٢٠% للفئات الحيازية الأولى والثانية والثالثة بلغ حوالي ٢٣٠، ٢٠، ٢٩٠، ٢٠، ٧٤، ١٩٠ كل منهم على الترتيب (٢) نسبة المنافع إلى التكاليف عند معدل خصم ٢٠% للفئات الحيازية الأولى والثانية والثالثة بلغت حوالي ١٠.١% ١٠١، ١٠ / ٢٨٨ / ٢٨٨ كل منهم على الترتيب مما يشير إلى أن المزارع في جميع الفئات الحيازية تحقق عائد في ظل معدل خصم أعلى (٣) معدل العائد الداخلي للفئات الحيازية الأولى والثائية والثالثة والثالثة يقدر بحوالي ١.٣٥%، ١٦٢، ١٩، ٢٩٨ كل كم منهم على الترتيب مما يشير إلى أن الجنيه المستثمر في إنتاج أسماك البلطي والبوري من المزارع السمكية وفقاً للفئات الحيازية المذكورة يدر ٢٠٠، ١، ٢، ١، ١٠، بينه لكل منهم على الترتيب وهذا يزيد عن نكلفة الفرصة البديلة ويحقق الكفاءة الاقتصادية (٤) فترة استرداد رأس المال المستثمر في أقل من سنة في الفئة الحيازية الثانية والثالثة وأقل من سنتين في الفئة الحيازية الأولى. ويمكن أن تشير تلك النتائج في ظل افتراضات البحث السابقة إلى الجدوى الاقتصادية المشروعات مزارع إنتاج أسماك البلطي والبوري في منطقة البحث.

#### تحليل الحساسية:

يخضع إنتاج أسماك البلطي والبوري لظروف اللايقين المرتفعة نظراً لعدم القدرة على التحكم في عناصر الإنتاج والطبيعة البيولوجية للاسماك ولذا تتعرض هذه النوعية من المشروعات للمخاطرة، ويعتبر تحليل الحساسية من الوسائل المستخدمة للتعرف على قدرة المشروع على تحمل التغيرات السعرية التي تطرأ على عناصر التكاليف والناتج. وبإجراء تحليل الحساسية باستخدام التغيرات في كل من الإيرادات أو التكاليف وفي كليهما معاً وأثر ذلك على معدل العائد الداخلي المعبر عن مدى جدوى المشروع يتضح من البيانات الواردة في الجدول رقم (٨) أن مشروع إنتاج أسماك البلطي والبوري من المزارع السمكية في الفئة الحيازية الأولي يمكن استمرار جدواه الاقتصادية حتى في ظل زيادة التكاليف ٢٠% مع نقص الإيرادات ١٠%، وزيادة التكاليف ٢٠%، وتأخير التشغيل لمدة عام مع زيادة التكاليف ٢٠%، وتأخير التشغيل لمدة عام مع زيادة التكاليف ٢٠%، مع نقص الإيرادات ٢٠%، وزيادة التكاليف ٥٠%، مع نقص الإيرادات ٢٠%، وزيادة التكاليف ٥٠%، مع نقص الإيرادات ٢٠%، وزيادة التكاليف ٥٠%، مع نقص الإيرادات ٥٠%، وزيادة التكاليف ٥٠%.

جدول رقم (٧): نتائج التحليل المالي لمزارع إنتاج أسماك البلطي والبوري.

		•	<u> </u>
	الفنات الحيازية		
الثالثة (۲۰ فدان فأكثر)	الثانية (۱۰- أقل من ۲۰ فدان)	الأولي (أقل من ١٠ فدان)	معايير التحليل المالي
1711.90	795.50	۳۰۹.۲۰	إجمالي القيمة الحالية للإيرادات عند معدل خصم ٢٠% (ألف جنيه)
0 £ 7 . • 0	٤٠٧.١٠	750.71	إجمالي القيمة الحالية للتكاليف عند معدل خصم ٢٠% (ألف جنيه)
V£7.9.	797.70	۷۳.٦٠	صافي القيمة الحالية عند معدل خصم ٢٠% (ألف جنيه)
۲٫۳۸	1.41	1.77	نسبة المنافع إلى التكاليف عند معدل خصم ٢٠%
474.9	177.7	٥٣.١	معدل العائد الداخلي (%)
٠.٣٤	۲۲.۰	1.44	فترة استرداد رأس المال (سنة)

- صافى القيمة الحالية = القيمة الحالية للإيرادات ــ القيمة الحالية للتكاليف
- نسبة المنافع إلى التكاليف = القيمة الحالية للإيرادات ÷ القيمة الحالية للتكاليف
- معدل العائد الداخلي = معدل الخصم الأدنى + الفرق بين معدلي الخصم الأعلى والأدنى X (صافى القيمة الحاضرة عند معدل الخصم الأدنى / القيمة المطلقة لمجموع صافى القيمة الحاضرة عند معدلي الخصم الأعلى والأدنى)
  - فترة استرداد رأس المال = التكاليف الاستثمارية الأولية / العاند السنوى.
  - المصدر: نتائج تحليل برنامج Cost Ben استناداً لبيانات جدول رقم (٦).

وتأخير التشغيل لمدة عامين مع زيادة التكاليف ٢٠%. في حين الفئة الحيازية الثالثة يمكن استمرار جدواها الاقتصادية حتى في ظل زيادة التكاليف ٥٠% مع نقص الإيرادات ٢٠%، وزيادة التكاليف ٢٠% مع نقص الإيرادات ٥٠%، وتأخير التشغيل لمدة عامين مع زيادة التكاليف ٥٠%. جدول رقم (^): تحليل حساسية معدل العائد الداخلي للتغيرات في الإيرادات والتكاليف وتأخير التشغيل لمزارع إنتاج أسماك البلطي والبوري.

			٠ ي د ٠٠٠ ي		
زيادة التكاليف ٥٠%	زيادة التكاليف ٢٠%	زيادة التكاليف ١٠%	التكاليف	البنود	الفنات الحيازية
۳.٥٧ <u>-</u>	٤٨.٨٠	٦٨.٤٥	91.70	الإير ادات	
-	77.77	٤٤.٨١	۲۲.۱۲	نقص الإيرادات ١٠%	1 \$11 711
-	T.0V-	19.75	٣٩ <u>.</u> ٩٧	نقص الإيرادات ٢٠%	الفئة الأولي - (أقل من ١٠ -
-	-	-	-	نقص الإيرادات ٥٠%	(اقل مل ۱۰ ع فدان)
٠.٧٤-	17.77	۲۳.۰٥	٣٠.٦٢	تأخير التشغيل عام	(0)-3
٠.٤٢_	9.88	۱۳.۳۸	17.77	تأخير التشغيل عامين	
01.15	1.7.75	187.89	177.50	الإير ادات	
۲۷.۰۸	V9.£9	1.7.5.	179.79	نقص الإيرادات ١٠%	الفئة الثانية
0.91-	٥١.٠٤	٧١.٨١	97.75	نقص الإيرادات ٢٠%	(۱۰ - أقل
-	-	-	-	نقص الإيرادات ٥٠%	من ۲۰
17.50	75.55	٤١.٩٠	0	تأخير التشغيل عام	فدان)
9,77	19.75	77.95	۲۸٫٦٥	تأخير التشغيل عامين	
۱۳۸.۲۱	715.70	757.77	٢٨٩.٩	الإير ادات	
۱۰۷.٤١	177.79	7.7.57	Y £ £ . \ \	نقص الإيرادات ١٠%	canati con
۲۲٫۲۷	۱۳۸.۲۱	177. • •	199.11	نقص الإيرادات ٢٠%	الفئة الثالثة -
-	14.41	٣٨.٠٦	٦٠.٣٤	نقص الإيرادات ٥٠%	(۲۰ فدان فأكثر)
٤٣.٣٤	75.1.	٧٢.٨٠	۸۲.۷٥	تأخير التشغيل عام	فاختر
75.77	۲٦.٠١	٤٠.٦٣	٤٥.٨٤	تأخير التشغيل عامين	

المصدر: نتائج تحليل برنامج Cost Ben استناداً لبيانات جدول رقم (٧).

#### المراجع

- (١) أحمد محمد فراج قاسم، كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية في إنتاج الأسماك من المزارع السمكية، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة (سابا باشا)، جامعة الإسكندرية، ٢٠٠٤.
- (٢) سمير محمد عبد العزيز (دكتور)، دراسات الجدوى الاقتصادية وتقييم المشروعات (أسس- إجراءات- حالات)، مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية ١٩٨٧
- (٣) شريف عبد اللطيف فتوح (دكتور)، وآخرون، دراسة الجدوى الاقتصادية لتربية أسماك البلطي في أقفاص بمحافظة دمياط، مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، مجلد ٣٧، العدد ٣، ديسمبر ١٩٩٢.
- (٤) عادل يوسف عوض (دكتور)، شحاته عبد المقصود السيد غنيم (دكتور)، التقييم الاقتصادي لمزرعة المنزلة السمكية، مجلة المنوفية للبحوث الزراعية، كلية الزراعة، جامعة المنوفية، المجلد ٢٦، العدد ٥، أكتوبر ٢٠٠١.
- (°) عبد الله ثنيان الثنيان (دكتور)، كمال سلطان محمد سالم (دكتور)، تقييم المشروعات الزراعية (نظرية أسس تطبيقات)، المكتب المصري الحديث للطباعة والنشر، الإسكندرية، ١٩٩٢.
- (٦) محمد محمد الماحي (دكتور)، أخرون، دليل الاستثمار لتربية وتسمين الأغنام (الجدوى الاقتصادية والفنية)، مشروع التنمية الريفية بغرب النوبارية (مكون القروض والمشروعات الصغيرة)، أبريل ٢٠٠٤.
- (7) Y. Awad , G. A. Bassyouni, An Economic Evaluation of Abbassa Fish Farm, Sixth Conference of Agric. Development Research, Animals of Agric. Science Special Issue, 17 – 19 December 1996.
- (8) H.S. Abo- Ghattma, Evaluation of production And Environmental Conditions of Some Marine Fish Farms In The Demietta Governorate, Master Thesis, Faculty of Agric. (Saba Basha), Alex. University, May 2000.

# FINANCIAL AND ECONOMICAL ANALYSIS OF FISH PRODUCTION FARMS IN EL- BEHIERA GOVERNORATE

Gamilah, Aml A. F.

Agricultural Economics Research Institute, Agric.Res.center

#### **ABSTRACT**

The main objective of this work is the study of the financial and economical analysis of fish (Tilapia and Flathead grey mullet) production farms in El- Behiera governorate. the benefits of the farms, realization possibility of the economic efficiency and the ability of the farms in facing the changes in returns and costs were studied.

The research is based on the descriptive and quantitative analyses methods to explain and analyses the different theoretical aspects of the study. The cost Ben program has been used to evaluate the benefits of these farms. The study has been depended on primary data obtained from a survey of 50 Fish production farms during 2010.

#### The main results of the research are:

- (1) Investment in fish (Tilapia and Flathead grey mullet) production is profitable enterprises based on the calculated financial analysis criteria.
- (2) Ability the increasing of the fish production farms in facing changes in returns and costs according to the sensitivity analysis.

#### Study recommends that necessity of:

- (1) Enhance the production capacity of existing fish incubators and establishing new incubators.
- (2) Improving seed/spawn production facilities do not take up much land but require considerable expertise for successful operations.
- (3) Boosting fish farming requires adding more capacity for fodder sector and improving fodder standards.
- (4) Determine protection solutions and remedies for fish diseases and infection and develop a framework for reducing the risk of trans-boundary spread of aquatic animal diseases.

كلية الزراعة – جامعة المنصورة مركز البحوث الزراعية قام بتحكيم البحث أ.د / محمد عبد السلام عويضه أ.د / امام محمود احمد

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.2 (12): 1655 - 1667, 2011

	السنوات	-	۲	ı	3	o	,-	>	<	6	:	-	7.	7.	3 (	10	11	<b>`</b>	٧,	1.4	٠,	(ت) فَيْمُ مُنَّار
	التكاليف الاستثمارية	r 2 V 1 .			0171(1)			1410			1710	111.00		1710			1710			1110		(١) قَيْمةُ إحلال الأدوان ﴿ ٢) قَيْمةً إحلال الآلات والمعدان ﴿ ٣) الإيرادان مضاف إليها خردًا
الفنة ا	إيجار المزرعة	۲.۸.	۲.۸.	۲.۸.	۲.۸.	۲.۸.	۲.۸.	۲.۸.	۲.۸.	۲.۸.	۲.۸.	۲۰۸۰ (	۲.۸.	۲.۸.	۲.۸.	۲.۸.	۲.۸.	۲.۸.	۲.۸.	۲.۸.	۲.۸۰	ج ا
الفئة الحيازية الأولى (أقل من ١٠ قدان) الفئة الحيازية الثانية (١٠- أقل من ٢٠ فدان)	صيانة وإصلاح			4440	4410	4410	4440	4410	4410	4440	4440	4410	4410	۲۸۷٥	4440	4410	2770	4410	4410	4410	<b>۲</b> ۸۷٥	يمة إحلال
الحيازية الأولي (أقل من ١٠ قدان)	تكاليف الإنتاج			17370	27270	27270	27270	27270	27270	27270	27270	27270	27270	27270	27370	17370	17370	27270	27270	27270	01287	الألات والما
٠ ( فدان)	إجمالي التكاليف	4444.	۲.۸.	16460	11111	16460	16460	11111	16460	16460	トリアリア	173.V	16460	11111	16460	16460	11111	16460	16460	トリオリア	09891	7
•	إجمالي الإيرادات			47501	48504	47501	48504	48504	47501	47501	11076	47501	47501	48504	46316	48538	47501	48504	47501	47501	· / 4 5 1 // •	E
	التكاليف الإستثمارية	٤ ٨٨٨ ع			P171(1)			4779			) PLY1	00181(1)		4779			4719			4779	)	(٣) الإيرادات مضاف إليها خردة الآلات والمعدات في نهاية عمرها الإنتاجي
الفنة الحيارية الثانية (١٠- أقل من ٢٠ فدان)	إيجار المزرعة	.310	.370	.370	.370	.370	.370	.370	.370	.370	072.	072.	.370	.310	.310	.370	072.	.370	.370	.370	075.	المارية الما
بة الثانية (	صيانة وإصلاح			०४०१	0101	2010	०४०१	०४०१	2010	०४०१	٥٨٥١	2010	2010	०४०१	०४०१	०४०१	2010	0101	٥٨٥١	०४०१	2010	ردة الألانا
(- 國	تكاليف الإنتاج	-	44044	VV 0 V 9	44044	44044	44044	44044	44044	110VV	110VV	44044	44044	44044	PV0VV	8 NO NN	110VV	44044	1989 VVOV9	11011	४४०४४	والمعدات
ئن⊹قا	إجمالي التكاليف	02.19	48419	1984	48878	79898	79F9E	48878	79 F9 E	1989	48878	1.9769	1984 X	48878	36464	38484	48878	79 F9 E	2 FT FV	48878	19898	في نهاد
(U)	إجمالي الإيرادات		1VTYEL ATAIR VVOVA	17886	TVETEA 98878 VVOV9	11111 1989 11111	17886	1777£ A2777	TVTTEN A9T92 VVOV9	17886	TLYTEA 9YYTY	1VTT EA 1.97 E9 VVOV9	17886	1VTYEL 9TYTY	PYOVY 3PTPA ASTTVI	17886	1777E A2777	11884 1989 1100	17886	1777£ A2777	(1)17119. A989£ VVOV9	4 Jac 41 14.
	التكاليف الاستثمارية	15.1.			0014()			4400			4400	07177(1)		4400			4400			4400		بلغ
الفنة ا	إيجار المزرعة	٠٢٧.	٠٢٨.	٠٢٧.	٠٢٧٠	٠٢٧.	٠٢٧.	٠٢٧٠	٠٢٧.	٠٢٧.	٠٢٧.	٠٢٧.	٠٢٧.	٠٢٧.	. ٧ ٧ ٧	. ٧ ٢ ٧	٠٢٧.	٠٢٧٠	٠٢٧.	٠٢٧.	٧٢٨٠	
الحيازية الثالثة	صيانة وإصلاح			9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	0116	0116	9110	9110	9110	9110	9180	
۲·)	تكاليف الإنتاج		1.771	1.771	1.171	1.171	1.171	1.171	1.171	1.171	1.171	1.171	1.771	1.171	71111	Y 1. X X . Y	1.171	11771	1.171	1.171	1. ٢٧١٨	
فدان فأكثر)	إجمالي التكاليف	****	1.1 48861	11917	1177.1 AVPTTI	119111	11911	1.1 1.48711	119111	11917	11774 1.171A	1278.4 1.1	11917	1177.1 AVPTTI	1.1 771811	441611	1177.1 AVP711	119114	11917	117741 1.1711	119188 1.8	
	إجمائي الإيرادات		T197.0	T197.0	4198.0	4191.0	4191.0	4191.0	4191.0	T197.0	mrrr.rv	4191.0	4191.0	r191.0	4191.0	4191.0	4191.0	4198.0	T197.0	T197.0	(*) TYTT . 9	