

# **التقييم المالي والاقتصادي للاستزراع السمكي في محافظة مطروح**

**Financial and Economic Evaluation of Fish Farming in  
Matrouh Governorate**

إعداد

**د. أحمد فوزي عبد الحميد**  
**Ahmed Fawzy Abd El hameed**

باحث بقسم الدراسات الاقتصادية - شعبة الدراسات الاقتصادية  
والاجتماعية مركز بحوث الصحراء

*Doi: 10.21608/asajs.2024.349809*

استلام البحث : ٢٠٢٤ / ٢ / ٢٢

قبول النشر : ٢٠٢٤ / ٣ / ١٥

عبدالحميد، أحمد فوزي (٢٠٢٤). التقييم المالي والاقتصادي للاستزراع السمكي في  
محافظة مطروح. **المجلة العربية للعلوم الزراعية** ، المؤسسة العربية للتربية والعلوم  
والأداب، مصر، ٧(٢٢) إبريل، ٤٩ - ٨٢.

<http://asajs.journals.ekb.eg>

## التقييم المالي والاقتصادي للاستزراع السمكي في محافظة مطروح المستخلص:

تُعد الثروة السمكية ركيزة هامة وأساسية في الاقتصاد القومي، اذا ما تم النظر إلى الأسماك نظرة شاملة لجميع الصناعات التي تقوم على خدمتها، فمن جهة تعتبر مصانع لعلاقة الأسماك ومكوناتها، كما تعتبر مصانع للعلاقة المستخدمة في تربية الحيوانات والدواجن، والتي تقوم أساساً على الأسماك ومخلفاتها، ومن جهة أخرى تعد مصدراً هاماً من مصادر التشغيل والعملة بالمؤسسات والشركات والمصانع التي تعمل في مجال المنتجات السمكية، حيث بلغ عدد العاملين بقطاع صيد الأسماك حوالي ١٦٥ ألف عامل، يرتفع هذا العدد ليصل إلى نحو ٢٠٠ ألف عامل يمثلون العاملين بجميع القطاعات الاقتصادية للصيد والاستزراع والتوزيع والتصنيع. وقد بلغت قيمة الإنتاج السمكي نحو ٩٩.٥ مليار جنيه، تمثل نحو ٩٪٩ من جملة قيمة الإنتاج الزراعي والبالغ نحو ١٠٧٠.٧ مليار جنيه. وبلغت قيمة إنتاج المصايد والاستزراع السمكي في مصر حوالي ٩٧.٤٦ مليار جنيه ببلغ مساهمة الاراضي القديمة بنحو ٩٤.٨ مليار جنيه، تمثل ٩٧.٣٪، في حين بلغت قيمتها في المناطق الجديدة نحو ٢.٦٣ مليار جنيه، تمثل نحو ٢.٧٪ من قيمة الإنتاج السمكي، وقد احتلت قيمة الاستزراع السمكي المرتبة الأولى من الإنتاج السمكي حيث بلغت قيمة حوالي ٧٦.١ مليار جنيه، كما احتل البحرين الأحمر والمتوسط المرتبة الثالثة حيث بلغت قيمة الإنتاج منها نحو ٧.٢٥ مليار جنيه، بما يعادل ٧٪٣ من إجمالي قيمة الإنتاج السمكي لعام ٢٠٢٢. وتبيّن نتائج الدراسة أن متوسط إيرادات إنتاج مزارع الاستزراع السمكي خلال عام ٢٠٢٣ قد بلغت نحو ٢٨٨٥ ألف جنيه، حيث بلغ متوسط الإنتاج نحو ٣١.٥ طن / مزرعة، وبلغ متوسط سعر البيع نحو ٩١.٥٩ جنيه / كجم. وقد تضمنت تلك الإيرادات إنتاج أسماك بلطي أحمر، أسماك بوري، أسماك طوبيار، جمبري بكميات إنتاج بلغت نحو ١٥، ٤، ٢٥، ١٠ طن، وبمتوسط أسعار بلغت نحو ٥٠، ٩٠، ٧٠، ١٦٠ جنيه / كجم، مما أدى إلى إيرادات بلغت نحو ٧٥ ألف، ٣٦٠ ألف، ١٧٥ ألف، ١٦٠٠ ألف جنيه على الترتيب، تمثل نحو ٦٪٢٦، ٥٪٥٥، ٥٪٦٠٧، ١٢٪٥ من إجمالي قيمة إيرادات المزرعة والبالغة نحو ٢٨٨٥ ألف جنيه. كما أوضحت نتائج تقدير المؤشرات المالية لمزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح أن متوسط صافي القيمة الحالية (NPV) عند معدل الخصم ١٨٪ بمقدار ٦.٨٥٤ ألف جنيه، وهي قيمة موجبة مما يشير إلى جدوى الاستثمار في هذا النشاط. وبلغ معدل العائد الداخلي (IRR) نحو ٩٪٥ أي يزيد عن فائدة الاقتراض لرأس المال والتي يمثلها سعر الفائدة التجاري للسائد مما يؤكد على جدوى الاستثمار في مشروع إنتاج الأسماك. وبلغت قيمة نسبه المنافع الحالية إلى التكاليف

الحالية (C/B) نحو ٢.١ أي أكبر من الواحد الصحيح، وهو ما يدل على جدوى الاستثمار في الاستزراع السمكي واخيراً بلغت فترة استرداد رأس المال (CPBP) نحو ١٠٥ سنة مما يشير إلى إمكانية استرداد رأس المال خلال سنة تقريباً.

**الكلمات المفتاحية:** الانتاج السمكي - التكاليف الاستثمارية - التكاليف التشغيلية - تحليل الحساسية - الفروض والتهديدات.

### **Abstract:**

Fisheries resources is an important and fundamental pillar in the national economy, if fish is considered a comprehensive view of all the industries that are based on its service, on the one hand, it is considered factories for fish feed and components, as well as factories for feed used in breeding animals and poultry, which are mainly based on fish and offal, and on the other hand, it is an important source of employment and employment in institutions, companies and factories working in the field of fish products, as the number of employees in the fishing sector has reached about 165 thousand workers, this number increases to about 200 thousand workers representing workers in all economic sectors of fishing, farming, distribution and manufacturing. The value of fish production amounted to about 99.5 billion pounds, representing about 9.29% of the total value of agricultural production, which amounted to about 1070.7 billion pounds. The value of fisheries and fish farming production in Egypt amounted to about 97.46 billion pounds, the contribution of the old lands amounted to about 94.8 billion pounds, representing 97.3%, while its value in the new areas amounted to about 2.63 billion pounds, representing about 2.7% of the value of fish production, and the value of fish farming ranked first in fish production, with a value of about 76.1 billion pounds. The Red Sea and Mediterranean also ranked third, with a production value of about EGP 7.25 billion, equivalent to 7.3% of the total value of fish production for 2022. The study results show that the average production revenues of fish farming farms

during 2023 amounted to about 2885 thousand EGP, where the average production was about 31.5 tons/ farm, and the average selling price was about 91.59 EGP/kg. These revenues included the production of red tilapia, mullet, tobar fish, shrimp in production quantities of about 15, 4, 2.5, 10 tons, with average prices of about 50, 90, 70, 160 EGP/kg, which led to revenues of about 750, 360, 175, 1600 thousand EGP respectively, representing about 26% ,12.5% ,6.07% ,55.5% of the total value of the farm's revenues, amounting to about 2885 thousand EGP. The results of estimating the financial indicators of fish farming farms in Matrouh governorate also showed that average net present value (NPV) at the discount rate of 18% amounted to about 6.854 thousand EGP, which is a positive value, indicating the feasibility of investing in this activity. The internal rate of return (IRR) reached about 95%, which is more than the borrowing interest for capital, which is represented by the prevailing commercial interest rate, which confirms the feasibility of investing in the fish production project. The value of the ratio of current benefits to current costs (B/C) was about 2.1, which is greater than the correct one, which indicates the feasibility of investing in fish farming, and finally, the capital recovery period (CPBP) was about 1.05 years, indicating the possibility of capital recovery in about a year.

**Keywords:** fish production - investment costs - operational costs -sensitivity analysis - opportunities and threats.

#### المقدمة:

تعد الثروة السمكية ركيزة هامة وأساسية في الاقتصاد القومي، اذا ما تم النظر إلى الأسماك نظرة شاملة لجميع الصناعات التي تقوم على خدمتها، فمن جهة تعتبر مصانع لعائق الأسماك ومكوناتها، كما تعتبر مصانع للعائق المستخدمة في تربية الحيوانات والدواجن، والتي تقوم أساسا على الأسماك ومخلفاتها، ومن جهة أخرى تعد مصدرا هاما من مصادر التشغيل والعمالة بالمؤسسات والشركات والمصانع التي تعمل في مجال المنتجات السمكية، حيث بلغ عدد العاملين بقطاع صيد الأسماك

حوالي ١٦٥ ألف عامل، يرتفع هذا العدد ليصل إلى نحو ٢٠٠ ألف عامل يمثلون العاملين بجميع القطاعات الاقتصادية للصيد والاستزراع والتوزيع والتصنيع.<sup>(٤)</sup> وتتمتع مصر بموارد مائية شاسعة، وذلك فيما تملكه من بحار وبحيرات وأنهار، حيث تقدر المصايد الطبيعية المتمثلة في البحرين الأحمر والمتوسط حوالي ١١.٥ مليون فدان، ونحو ٢ مليون فدان من البحيرات ونهر النيل وفروعه، وبذلك تفوق مساحة رقعتها المائية ضعف مساحة الرقعة الزراعية بالبلاد.<sup>(١)</sup>

كما تتميز الأسماك عن بداولها بأن معامل التحويل الغذائي مرتفع جداً عنه في حالة الدواجن واللحوم الحمراء، حيث تبلغ في الأسماك نحو ١:٦، وفي الدواجن تبلغ نحو ٢:٥<sup>(١)</sup>، وفي اللحوم الحمراء تبلغ نحو ٨:١<sup>(١)</sup>، مما يجعل الاعتماد على الأسماك كأحد مصادر البروتين الحيوي أمر حتمي للمساعدة في خفض العجز المستمر من الاحتياجات البروتينية، وذلك في ضوء الإمكانيات المتاحة.<sup>(٥)</sup>

وقد بلغت قيمة الإنتاج السمكي نحو ٩٩.٥ مليار جنيه، تمثل نحو ٩.٢٩% من حملة قيمة الإنتاج الزراعي والبالغ نحو ١٠٧٠.٧ مليار جنيه. وبلغت قيمة إنتاج المصايد والاستزراع السمكي في مصر حوالي ٩٧.٤٦ مليار جنيه بلغت مساهمة الأراضي القديمة بنحو ٩٤.٨ مليار جنيه، تمثل ٩٧.٣%، في حين بلغت قيمتها في المناطق الجديدة نحو ٢٦٣ مليار جنيه، تمثل نحو ٢.٧% من قيمة الإنتاج السمكي، وقد أحتلت قيمة الاستزراع السمكي المرتبة الأولى من الإنتاج السمكي حيث بلغت قيمة حوالي ٧٦.١ مليار جنيه، كما احتل البحرين الأحمر والمتوسط المرتبة الثالثة حيث بلغت قيمة الإنتاج منها نحو ٧.٢٥ مليار جنيه، بما يعادل ٧.٣% من إجمالي قيمة الإنتاج السمكي لعام ٢٠٢٢.<sup>(٦)</sup>

وتعرف منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) الاستزراع السمكي بـانه تربية الأحياء المائية تحت ظروف التحكم *Rearing of aquatic organisms under control condition* ، وبالتالي فإن نسبة الأحياء *Survivals* من كمية البيض التي تضعها السمكة الواحدة والتي تصل نسبتها تحت الظروف الطبيعية إلى ٥% يمكن أن تتحول تحت ظروف التحكم إلى ٩٥% أو أكثر وبالتالي تحافظ على معظم ال梓ريعة الناتجة دون أي فرق، أي هو تربية الأسماك بأنواعها المختلفة سواء سمك المياه العذبة أو سمك المياه المالحة تحت ظروف محكمة وتحت سيطرة الإنسان.<sup>(٧)</sup>

ومع التطور التكنولوجي الكبير في هذه الصناعة أصبح من الممكن التحكم في عمليات تفريخ الأسماك ومواعيد وكميات إنتاجها بما يتتناسب مع احتياجات الأسواق بل أصبح هناك نوعيات جديدة من الأسماك أمكن استنباطها تتناءٌ مع أذواق المستهلك وتعطى نمواً عالياً في فترة زمنية قصيرة وبمعدل تحويل غذائي يزيد عن الأصناف المعروفة حالياً.<sup>(٨)</sup>

### المشكلة البحثية:

على الرغم من نجاح مصر في مجال الاستزراع السمكي، ومنافسة كبرى دول العالم في مجال الاستزراع السمكي، وابرازها الصين والولايات المتحدة الامريكية والهند واندونيسيا، إلا ان نسبة الاكتفاء الذاتي من الاسماك في مصر بلغت حوالي ٩٠ %، ونسبة الفجوة الغذائية منها تقدر بحوالي ١٠ %<sup>(٩)</sup> لذلك تجأ الدولة إلى استيراد كميات من الاسماك لسد الفجوة الامر الذي يزيد من اعباء الدولة في توفير العملات الاجنبية لاستيرادها، و في ضوء المطلب الاستراتيجي بالخروج من الوادي الضيق إلى المساحات الغير مستغلة فان الاستزراع السمكي يعتبر احد محاور التنمية في المناطق الصحراوية البكر والنائية في البحر الاحمر وسيناء والساحل الشمالي، وفي ظل ضلالة قيمة الانتاج السمكي من الاراضي الصحراوية إلى حوالي ٢٦٣ مليار جنية، بنسبة ٢.٧ % من إجمالي قيمة انتاج المصايد والاستزراع السمكي بالجمهورية البالغة ٩٧.٥ مليار جنية<sup>(١٠)</sup>، وفي ضوء ذلك يتم التوجه الى زيادة الاستزراع السمكي في الاراضي الصحراوية الجديدة، الامر الذي يتطلب دراسة جدوى الاستزراع السمكي فيها.

### هدف البحث:

يهدف البحث بصفة اساسية إلى اجراء التحليل المالي والاقتصادي لمزارع الاستزراع السمكي في محافظة مطروح وذلك من خلال تحقيق مجموعة من الاهداف الفرعية التالية:

- التعرف على اهم المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية لقيمة الاستزراع السمكي ومدى مساهمتها في قيمة كلًا من الانتاج السمكي و الإنتاج الزراعي في جمهورية مصر العربية.
- التعرف على الأهمية النسبية للتکاليف الاستثمارية الثابتة وكذلك التکاليف التشغيلية المتغيرة لمزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح.
- التعرف على مؤشرات التحليل المالي والاقتصادي والاجتماعي لمزارع الاستزراع السمكي.
- اجراء وتقدير تحليل الحساسية للاستزراع السمكي لاختبار جدواه في حالة تغير الظروف المواتية التي تواجه تلك المزارع.
- التعرف على أهم نقاط القوة والضعف والفرص والتهديدات عن طريق تحليل SWOT Analysis.

### الطريقة البحثية ومصادر البيانات:

لتحقيق أهداف البحث فقد تم الاعتماد على بعض المقاييس والمؤشرات الاقتصادية والاحصائية ومعادلات الاتجاه الزمني العام، وكذلك حساب بعض معايير

التقييم المالي والمتمثلة في كل من معدل العائد الداخلي Internal Rate of Return (IRR) ، وصافي القيمة الحالية للتدفقات النقدية Net Present Value(NPV) وكذا نسبة العائد إلى التكاليف Benefit Cost Ratio (B/C) ، فترة استرداد رأس المال Payback Period ، كما تم تقدير بعض معايير التقييم الاقتصادي ، كذلك تم تطبيق أسلوب تحليل الحساسية، واجراء التحليل الرباعي للمشكلات .*SWOT Analysis*

كما اعتمدت الدراسة على مصدرين للبيانات أولهما: البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة للإدارة المركزية لل الاقتصاد الزراعي مثل نشرة تقديرات الدخل الزراعي، ونشرة الميزان الغذائي، التابعة لوزارة الزراعة واستصلاح الارضي، بالإضافة إلى العديد من المراجع المنشورة، والمؤلفات والتقارير والرسائل العلمية ذات الصلة بموضوع البحث. وثانيهما: بيانات أولية تم الحصول عليها من خلال تصميم استمار الاستبيان أعدت خصيصاً لمزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح، وذلك عن طريق الحصر الشامل للمزارع القائمة والبالغ عددها ٦ مزارع وذلك في الإطار الزمني لعام ٢٠٢٣.

#### - فروض دراسة تقييم مشروع الاستزراع السمكي:

اعتمدت الدراسة على عدة ثوابت فرضية يقوم عليها التقييم المالي لمزارع إنتاج الأسماك، وقد اعتمدت معيال التقييم على الفروض التالية:

- ١- سعر الإنتاج ثابت طوال العمر الإنتاجي للمشروع لكل نوع من الأسماك.
- ٢- اعتمد التحليل على أساس أن العمر الإنتاجي لمزرعة الأسماك يقدر بنحو ٢٠ عاما.
- ٣- تكون زريعة إنتاج الأسماك من عدد ٤ أنواع فقط من الأسماك وهي البلطي الأحمر، البوري، الطوباري، الجمبري ويبلغ متوسط سعر الزريعة حوالي ٨٠٠، ٣٠٠، ٢٥٠٠، ٥٠٠ جنيه/ ألف زريعة علي الترتيب.
- ٤- يبلغ متوسط السعر المزدوجي لعلف الأسماك حوالي ٢٧ ألف جنيه/ طن، وسعر علف الجمبري ٣٧ ألف جنيه/ طن، بمتوسط سعر لعلف الكلي يبلغ نحو ٢٧.٩١ ألف جنيه/ طن.
- ٥- حجم الإنتاج السنوي ثابت طوال العمر الإنتاجي للمشروع، ١٥ طن أسماك بلطي، ٤ طن أسماك بوري، ٢.٥ طن أسماك طوباري، ١٠ طن جمبري.
- ٦- سوف يتم استخدام سعر الخصم ١٨٪ وهو يمثل نفقة أفضل فرصة بديلة متاحة لاستثمار رأس المال في المجتمع خلال عالمي (٢٠٢٢، ٢٠٢٣)، وذلك في تقييم القيمة الحالية والمستقبلية لكل من إيرادات وتكاليف المشروع.

- ٧- تم إدخال تكلفة رأس المال العامل والذي يمثل نحو ٢٥% من التكاليف التشغيلية كأيراد آخر سنة، وتكاليف أول سنة فقط بقيمة بلغت نحو ٢٥٣.١٥ ألف جنية.
- ٨- القيمة المتبقية من الأصول والبالغة نحو ٤٦٦.٣٣ ألف جنية حسبت باستخدام القانون:
- $$\text{قيمة الأصل} \times (\text{العمر الكلي للمشروع} - \text{العمر الافتراضي للمشروع}) \\ = ٣٠ \text{ سنة} - ٣٠ \text{ سنة} = ٠ \text{ سنة}$$
- ٩- تم حساب تكلفة قيمة قسط الإهلاك بناءً على العمر الافتراضي للمنشآت والألات وأدوات التشغيل والبالغ حوالي ٨٢.٤ ألف جنية، كما بالجدول بالملحق.
- ١٠- تم تصميم جداول التدفقات النقدية الداخلة والخارجية طوال عمر المشروع، وتضمنت التدفقات الداخلة كل التكاليف (التكاليف الاستثمارية والثابتة، تكاليف التشغيل)، بينما تضمنت التدفقات النقدية الخارجة كل العوائد (عائد بيع الأسماك والجمبri)، وقد تم تناول ذلك من خلال القيمة الفعلية لتلك التدفقات خلال عمر المشروع من ناحية، ووفقاً لمعدل الخصم المذكور (وهو يمثل نفقة أفضل فرصة بديلة متاحة لاستثمار رأس المال في المجتمع خلال عامي ٢٠٢١، ٢٠٢٢) من ناحية أخرى.

١١- في ضوء ما يمكن أن يتعرض له الاستثمار في مجال مزارع إنتاج الأسماك سواء في مجال الإنتاج أو التسويق، وما يتربّط على ذلك من ارتفاع في قيمة التكاليف الاستثمارية أو تكاليف التشغيل أو انخفاض العائد، لذا فقد استخدمت الدراسة أسلوب تحليل الحساسية لمواجهة تلك المخاطر، والتعرف على الآثار على المشروع بدراسته في حالة زيادة التكاليف التشغيلية بنسبة ٢٥%， وكذلك تأثير انخفاض الإيرادات بنسبة ٢٥%.

#### اولاً: الاهمية النسبية لقيمة الانتاج والاستزراع السمكي:

##### ١- تطور قيمة الانتاج الزراعي:

تشير البيانات الواردة بجدول (١) ان قيمة الانتاج الزراعي في مصر خلال الفترة (٢٠١٠-٢٠٢٢) قد بلغت ادنى قيمة له حوالي ٢٠٩.٤ مليار جنية وذلك في بداية فترة الدراسة عام ٢٠١٠، بينما بلغت اعلى قيمة له في نهاية فترة الدراسة حيث بلغت حوالي ١٠٧٠.٧ مليار جنية خلال عام ٢٠٢٢، وبمتوسط عام بلغ نحو حوالي ٥٤٠٥ مليار جنية.

في حين تشير نتائج التحليل الاحصائي المتمثلة في معادلة الاتجاه العام رقم (١) الموضحة بالجدول (٢) إلى ان قيمة الانتاج الزراعي خلال الفترة (٢٠١٠-

(٢٠٢٢) قد أخذت اتجاهًا عاماً متزايداً بمقدار سنوي معنوي احصائياً عند مستوى المعنوية (٠٠١) بلغ حوالي ٥٦.٢٦ مليار جنية. أي بنسبة زيادة سنوية بلغت حوالي ١٢.٣٩% من متوسط قيمة الانتاج الزراعي خلال فترة الدراسة سالفة الذكر البالغة نحو ٤٥٤.٠٥ مليار جنية، في حين ان قيمة معامل التحديد بلغت حوالي ٨١% وهذا يعني أن ٨١% من الزيادة في قيمة الانتاج الزراعي ترجع إلى عوامل يعكسها عامل الزمن، وتشير قيمة (F) المحسوبة البالغة حوالي ٤٨.٠٤ إلى معنوية وصلاحية النموذج المستخدم وملائمته للبيانات الإحصائية للظاهرة محل الدراسة.

## **٢- تطور قيمة الانتاج السمكي:**

تشير البيانات الواردة بجدول (١) ان قيمة الانتاج السمكي في مصر خلال الفترة (٢٠١٠ - ٢٠٢٢) قد بلغت ادنى قيمة له حوالي ١٤.٥ مليار جنية وذلك في بداية فترة الدراسة عام ٢٠١٠، بينما بلغت اعلى قيمة له في نهاية الفترة حيث بلغت حوالي ٩٩.٥ مليار جنية خلال عام ٢٠٢٢، وبمتوسط عام بلغ نحو حوالي ٤٠.٨ مليار جنية، في حين ان الاهمية النسبية لقيمة الانتاج السمكي إلى قيمة الانتاج الزراعي خلال فترة الدراسة قد تذبذبت بالزيادة والنقصان حيث بلغت ادنى نسبة لها حوالي ٦.٦% عام ٢٠١٢، في حين بلغت اعلى نسبة حوالي ١١.٤٤% في عام ٢٠١٩.

في حين تشير نتائج التحليل الاحصائي المتمثلة في معادلة الاتجاه العام رقم (٢) الموضحة بالجدول (٢) إلى ان قيمة الانتاج السمكي خلال الفترة (٢٠١٠ - ٢٠٢٢) قد أخذت اتجاهًا عاماً متزايداً بمقدار سنوي معنوي احصائياً عند مستوى المعنوية (٠٠١) بلغ حوالي ٦.٢٧ مليار جنية، أي بنسبة زيادة سنوية بلغت حوالي ١٥.٣٥% من متوسط قيمة الانتاج السمكي خلال فترة الدراسة سالفة الذكر والبالغة نحو ٤٠.٨٤ مليار جنية، في حين ان قيمة معامل التحديد بلغت حوالي ٨٦% وهذا يعني أن ٨٦% من الزيادة في قيمة الانتاج السمكي ترجع إلى عوامل يعكسها عامل الزمن، وتشير قيمة (F) المحسوبة البالغة حوالي ٦٥.٨ إلى معنوية وصلاحية النموذج المستخدم وملائمته للبيانات الإحصائية للظاهرة محل الدراسة.

**جدول (١): تطور قيمة الإنتاج الزراعي والإنتاج السمكي وقيمة الاستزراع السمكي في مصر والأهمية النسبية خلال الفترة (٢٠١٠ - ٢٠٢٢).**  
 (القيمة: مليون جنية)

البيان	السنة	قيمة الإنتاج الزراعي	الإنتاج السمكي		الاستزراع السمكي	
			% للإنتاج السمكي	القيمة	% للإنتاج الزراعي	
	٢٠١٠	٢٠٩٣٥٤	٦٧.٦٤	٩٨٠٥	٦.٩٢	١٤٤٩٥
	٢٠١١	٢٤٩٩٨٩	٦٩.٢٦	١١٦٤٨	٦.٧٣	١٦٨١٩
	٢٠١٢	٢٦٧٤٢٤	٦٩.٠٣	١٢١٨٥	٦.٦٠	١٧٦٥٢
	٢٠١٣	٢٨٢٤٣٤	٧٣.٠٩	١٤٣٤٥	٦.٩٥	١٩٦٢٦
	٢٠١٤	٣٠٥٤١٤	٧٣.١٧	١٦٣٠٢	٧.٣٠	٢٢٢٨٠
	٢٠١٥	٣١٨٣٢٢	٧٣.٢٢	١٧١٤٠	٧.٣٥	٢٣٤٠٩
	٢٠١٦	٣٥٦٩٥٨	٧٧.٨٥	٢٥١٥٣	٩.٠٥	٣٢٣٠٨
	٢٠١٧	٤٦٩٢٠٢	٦٩.٠٤	٣٠٢٤٥	٩.٣٤	٤٣٨١١
	٢٠١٨	٥٠٠٤١٣	٧٧.٩٣	٣٧٦٠٠	٩.٦٤	٤٨٢٥١
	٢٠١٩	٥٣٤٢٤٤	٧٨.٥٨	٤٨٠٠٣	١١.٤٤	٦١٠٨٤
	٢٠٢٠	٥٩٥٦٦٦	٧٦.٢٨	٤٧٩٤٧	١٠.٥٥	٦٢٨٥٣
	٢٠٢١	٧٤٢٥١٧	٧٥.٥٣	٥١٠١٦	٩.١٠	٦٧٥٤٠
	٢٠٢٢	١٠٧٠٧٠٥	٧٦.٤٩	٧٦.٩٢	٩.٢٢	٩٩٤٦٨
	المتوسط	٤٥٤٠٥٠	٧٣.٦٠	٣٠٥٧١	٨.٤٧	٤٠٨٣٨

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، نشرة تقديرات الدخل الزراعي، اعداد متتالية.

### ٣- تطور قيمة الاستزراع السمكي:

تشير البيانات الواردة بجدول (١) ان قيمة الاستزراع السمكي في مصر خلال الفترة (٢٠١٠ - ٢٠٢٢) قد بلغت ادنى قيمة له حوالي ٩٠.٨ مليون جنية وذلك في عام ٢٠١٠، بينما بلغت اعلى قيمة له في نهاية الفترة حيث بلغت حوالي ٧٦.١ مليون جنية لعام ٢٠٢٢، وبمتوسط عام بلغت قيمته حوالي ٣٠.٦ مليون جنية، كما تشير الاهمية النسبية لقيمة الاستزراع السمكي إلى الإنتاج السمكي أنها تذبذبت بالزيادة والنقصان خلال فترة الدراسة حيث بلغت ادنى نسبة لها حوالي ٦٧.٦٤٪ وذلك في عام ٢٠١٠، كما بلغت اعلى نسبة لها حوالي ٧٨.٥٨٪ وذلك في عام ٢٠١٩.

**جدول (٢) معدلات الاتجاه الزمني العام لقيمة الانتاج الزراعي والانتاج السمكي وقيمة الاستزراع السمكي في مصر خلال الفترة (٢٠٢٢ - ٢٠١٠).**

F المحسوبة	R <sup>2</sup>	% معدل النمو	متوسط المتغير	مقدار التغير	المعادلة	المتغيرات	M
٤٨.٠٤**	٠.٨١	١٢.٣٩	٤٥٤.٠٥	٥٦.٢٦	$\hat{Y} = 60.2 + 56.26 X$ (6.93)**	قيمة الانتاج الزراعي	١
٦٥.٨**	٠.٦٨	١٥.٣٥	٤٠.٨٣	٦.٢٧	$\hat{Y} = -3.91 + 6.27 X$ (8.11)**	قيمة الانتاج السمكي	٢
٨٧.٠٥**	٠.٨٩	١٦.٠٦	٣٠.٥٧	٤.٩١	$\hat{Y} = -3.82 + ٤.٩١ X$ (9.33)**	قيمة الاستزراع السمكي	٣

- الارقام بين القوسين وأسفل معاملات الانحدار تشير إلى قيمة (t) المحسوبة، \*\* تشير الى المعنوية عند (٠.٠١).

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (١).

في حين تشير نتائج التحليل الاحصائي المتمثلة في معادلة الاتجاه العام رقم (٣) الموضحة بالجدول (٢) إلى ان قيمة الاستزراع السمكي خلال الفترة (٢٠١٠ - ٢٠٢٢) قد أخذت اتجاهًا عاماً متزايداً بمقدار سنوي معنوي احصائياً عند مستوى المعنوية (٠.٠١) بلغ حوالي ٤.٩١ مليار جنية، أي بنسبة زيادة سنوية بلغت حوالي ٦١٦.٠% من متوسط قيمة الاستزراع السمكي خلال فترة الدراسة سالفه الذكر وباللغة نحو ٣٠.٥٧ مليار جنية، في حين ان قيمة معامل التحديد بلغت حوالي ٨٩% وهذا يعني أن ٨٩% من الزيادة في قيمة الاستزراع السمكي ترجع إلى عوامل يعكسها عامل الزمن، وتشير قيمة (F) المحسوبة البالغة حوالي ٨٧.٠٥ إلى معنوية وصلاحية النموذج المستخدم وملائمته للبيانات الإحصائية للظاهرة محل الدراسة.

ثانياً: الأهمية النسبية لمتوسط التكاليف الاستثمارية والتشفيرية للاستزراع السمكي بمحافظة مطروح:

يُعد العائد الاقتصادي المتحقق لأي مشروع هو الأداة المحركة للمستثمر، لاتخاذ قرار الاستثمار أو البعد عن الاستثمار<sup>(٣)</sup>، وذلك بعد دراسة بنود التكاليف الثابتة والمتغيرة وبنود الإيرادات السنوي خلال فترة دراسة معايير التقييم.

**جدول (٣): الأهمية النسبية لمتوسط التكاليف للاستزراع السمكي بمحافظة مطروح خلال عام ٢٠٢٣.**

م	البيان	قيمة التكاليف بالآلاف جنيه	%
١	قيمة التكاليف الاستثمارية	١٩٦١.٣٧	٦٥.٩٥
٢	قيمة التكاليف التشغيلية	١٠١٢.٦٢	٣٤.٠٥
٣	إجمالي التكاليف الكلية	٢٩٧٣.٩٩	١٠٠

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية لمزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح لعام ٢٠٢٣.

**- إجمالي التكاليف:**

تعبر التكاليف الإجمالية عن إجمالي التكاليف التي تتفق على المشروع منذ بداية إنشائه وحتى الحصول على الإنتاج، وهي تشمل نوعين من التكاليف هي التكاليف الاستثمارية الثابتة والتكاليف التشغيلية المتغيرة، هذا وتشير بيانات جدول (٣) إلى متوسط إجمالي التكاليف الاستثمارية الثابتة والتشغيلية المتغيرة لمزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح لعام إنتاج ٢٠٢٣.

ويتبين من نتائج الجدول أن متوسط التكاليف الاستثمارية، ومتوسط التكاليف التشغيلية قد بلغت نحو ١٩٦١.٣٧ ألف جنيه، ١٠١٢.٦٢ ألف جنيه تمثل نحو ٦٥.٩٥٪، ٣٤.٠٥٪ على الترتيب من إجمالي التكاليف الكلية البالغة نحو ٢٩٧٣.٩٩ ألف جنيه.

**أ - التكاليف الاستثمارية والثابتة:**

تشير بيانات جدول (٤) لمتوسطات التكاليف الاستثمارية والثابتة لمزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح لموسم إنتاج ٢٠٢٣، وقد بلغت نحو ١٩٦١.٣٧ ألف جنيه تمثل نحو ٦٥.٩٥٪ من جملة التكاليف الكلية وبالنسبة نحو ٢٩٧٣.٩٩ ألف جنيه، ومنه يتبيّن أن التكاليف الاستثمارية تشمل تكلفة كل من قيمة إنشاء الأحواض السمكية، قيمة رأس المال العامل، قيمة إيجار الأرض، قيمة سوندات المياه الجوفية، قيمة البنية الأساسية والمشابيات، قيمة مواتير رفع المياه، قيمة المخازن ومكتب المدير، قيمة الوصلات والأنباب، قيمة مواتير بلاور هواء، وأخيراً قيمة أجهزة قياسات الأوكسجين والأملامح، وفيما يلي شرح لذالك البنود:

**١- قيمة إنشاء الأحواض السمكية:**

تعتبر الأحواض السمكية هي أساس إنشاء المزارع السمكية، وقد تضمنت تلك القيمة إنشاء ١٠ أحواض أسماك مستطيلة الشكل، ابعاد الحوض (٥٠x٢٥م) بعمق (٢.٥م) بتكلفة إنشاء بلغت حوالي ١٠٥ ألف جنيه/ حوض، وقد احتلت تلك

القيمة المرتبة الأولى حيث بلغت قيمة إنشاء الأحواض السمكية لعدد ١٠ أحواض حوالي ١٠٥ مليون جنيه، تمثل نحو ٥٣.٥٪ من إجمالي قيمة التكاليف الاستثمارية والثابتة والبالغة نحو ١٩٦١.٣٧ ألف جنيه.

**جدول (٤): التكاليف الاستثمارية والثابتة للاستزراع السمكي بمحافظة مطروح خلال عام ٢٠٢٣**

البيان	العدد	الوحدة	سعر الوحدة (ألف جنيه)	قيمة التكاليف (ألف جنيه)	%
قيمة البنية الأساسية والمشابيات	-	-	١٢٠	١٢٠	٦.١٢
قيمة إنشاء الأحواض السمكية	١٠	حوض	١٠٥	١٠٥٠	٥٣.٥
قيمة سوندات المياه الجوفية	٦	سوندة	٢٢.٥	١٣٥	٦.٨٨
قيمة إيجار الأرض	١٠	فدان	١٨٩.٢٢	١٨٩.٢٢	٩.٦٥
قيمة المخازن ومكتب المدير	٣	غرفة	٢٠	٦٠٠	٣.٠٦
قيمة الوصلات والمواسير	-	جنيه	٣٠	٣٠٠	١.٥٣
قيمة موافير رفع المياه	٦	مotonor	١٥	٩٠	٤.٥٩
قيمة أجهزة الأوكسجين والأملام	٢	جهاز	٧	١٤	٠.٧١
قيمة موافير بلاور هواء	٤	مotonor	٥	٢٠	١.٠٢
قيمة رأس المال العامل	-	جنيه	-	٢٥٣.١٥	١٢.٩
إجمالي التكاليف الاستثمارية والثابتة	-	جنيه	-	١٩٦١.٣٧	١٠٠

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية لمزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح لعام ٢٠٢٣.

#### **٢- قيمة رأس المال العامل:**

ويعرف رأس المال العامل على أنه حجم رأس المال اللازم تدبيره للإنفاق على أنشطة المشروع لحين الحصول على الإنتاج والعائد من تلك الأنشطة، وهو يمثل نحو ٢٥٪ من قيمة التكاليف التشغيلية، وقد احتل المرتبة الثانية حيث بلغت قيمته نحو ٢٥٣.١٥ ألف جنيه، تمثل نحو ١٢.٩٪ من إجمالي قيمة التكاليف الاستثمارية والثابتة والبالغة نحو ١٩٦١.٣٧ ألف جنيه.

#### **٣- قيمة إيجار الأرض:**

وقد تضمنت تكلفة إيجار الأرض ١٠ فدان، وقد احتلت تلك القيمة المرتبة الثالثة حيث بلغت قيمة إيجار الأرض حوالي ١٨٩.٢٢ ألف جنيه/ فدان، بقيمة إيجاريه للفدان الواحد تبلغ نحو ١٨٩.٢٢ ألف جنيه/ طول فترة عمر المشروع (٢٠ عام)، وبقيمة تبلغ نحو ٤٥٦ ألف جنيه/ ١٠ فدان سنويًا، بإجمالي قيمة إيجاريه طول فترة عمر المشروع تبلغ نحو ١٨٩.٢٢ ألف جنيه/ ١٠ فدان، تمثل نحو ٩.٦٥٪ من إجمالي قيمة التكاليف الاستثمارية والثابتة والبالغة نحو ١٩٦١.٣٧ ألف جنيه.

#### ٤- قيمة سوندات المياه الجوفية:

تضمنت قيمة سوندات المياه الجوفية إنشاء عدد ٦ سوندات مياه جوفية بسعر ٢٢.٥ ألف جنيه/ سونده، وقد احتلت تلك القيمة المرتبة الرابعة حيث بلغت قيمة إنشاء سوندات المياه الجوفية (٦ سونده) حوالي ١٣٥ ألف جنيه، تمثل نحو ٦.٨٨٪ من إجمالي قيمة التكاليف الاستثمارية والثابتة والبالغة نحو ١٩٦١.٣٧ ألف جنيه.

#### ٥- قيمة البنية الأساسية والمشابيات:

تضمنت قيمة الإنشاءات والبنية الأساسية لإنشاء الطرق والمشابيات والبنية الأساسية اللازمة للمشروع من مباني وخلافه، وقد احتلت تلك القيمة المرتبة الخامسة حيث بلغت قيمة إنشائها ما يقرب من ١٢٠ ألف جنيه، تمثل نحو ٦.١٢٪ من إجمالي قيمة التكاليف الاستثمارية والثابتة والبالغة نحو ١٩٦١.٣٧ ألف جنيه.

#### ٦- قيمة مواتير رفع المياه:

وقد تضمنت قيمة مواتير رفع المياه المستخدمة في العملية الإنتاجية، وقد احتلت تلك القيمة المرتبة السادسة حيث تمثلت في تركيب عدد ٦ موتور لرفع المياه بسعر ١٥ ألف جنيه/ موتور، حيث بلغت قيمة إنشائها حوالي ٩٠ ألف جنيه، تمثل نحو ٤.٥٩٪ من إجمالي قيمة التكاليف الاستثمارية والثابتة والبالغة نحو ١٩٦١.٣٧ ألف جنيه.

#### ٧- قيمة المخازن والمباني:

وقد تضمنت تلك القيمة قيمة المباني والمخازن المتمثلة في إنشاء عدد ٣ غرف منها ٢ مخزن للعلف، ومكتب للمدير بسعر ٢٠ ألف جنيه/ غرفة، وقد احتلت تلك القيمة المرتبة السابعة حيث بلغت قيمة إنشائها حوالي ٦٠ ألف جنيه، تمثل نحو ٣.٠٦٪ من إجمالي قيمة التكاليف الاستثمارية والثابتة والبالغة نحو ١٩٦١.٣٧ ألف جنيه.

#### ٨- قيمة الوصلات والمواسير:

كما تضمنت تلك القيمة أيضاً قيمة الوصلات والمواسير وقد احتلت تلك القيمة المرتبة الثامنة حيث بلغت قيمة إنشائها حوالي ٣٠ ألف جنيه، تمثل نحو ١.٥٣٪ من إجمالي قيمة التكاليف الاستثمارية والثابتة والبالغة نحو ١٩٦١.٣٧ ألف جنيه.

#### ٩- قيمة مواتير بلاور الهواء:

وقد تضمنت قيمة مواتير بلاور الهواء، وقد احتلت تلك القيمة المرتبة التاسعة من بنود التكاليف الاستثمارية، حيث تمثلت في تركيب عدد ٤ موتور بلاور الهواء بسعر ٥ ألف جنيه/ موتور، حيث بلغت قيمة إنشائها حوالي ٢٠ ألف جنيه، تمثل نحو ١.٠٢٪ من إجمالي قيمة التكاليف الاستثمارية والثابتة والبالغة نحو ١٩٦١.٣٧ ألف جنيه.

## **١٠- قيمة أجهزة الأوكسجين والأملاح:**

وقد تضمنت تلك القيمة عدد ٢ جهاز قياسات الأوكسجين والأملاح الذائبة في الماء بسعر ٧ ألف جنيه/ جهاز، وقد احتلت تلك القيمة المرتبة العاشرة والأخيرة حيث بلغت قيمتها حوالي ١٤ ألف جنيه، تمثل نحو ٠.٧١٪ من إجمالي قيمة التكاليف الاستثمارية والثانية والبالغة نحو ١٩٦١.٣٧ ألف جنيه.

### **بـ- التكاليف التشغيلية :**

تشير بيانات جدول (٥) إلى متوسطات التكاليف التشغيلية وهي مجموعة التكاليف التي تتغير بتغير حجم الإنتاج لمزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح لموسم إنتاج ٢٠٢٣، وقد بلغت نحو ١٠١٢.٢٧ ألف جنيه تمثل نحو ٣٥.٥٪ من جملة التكاليف الكلية والبالغة نحو ٢٩٧٣.٩٩ ألف جنيه، ومنه يتبيّن أن التكاليف الاستثمارية تشمل إجمالي قيمة تكاليف الأعلاف، قيمة تكاليف أجور العمال، إجمالي قيمة تكاليف الزراعة، قيمة تكاليف ومصروفات أخرى، قيمة الأدوية، قيمة الكهرباء وفيما يلي شرح لتلك البنود:

#### **١- إجمالي قيمة الأعلاف:**

وقد تضمنت تلك القيمة شراء ٢٢ طن علف، منها ٢٠ طن علف أسماك، بسعر ٢٧ ألف جنيه/ طن، بإجمالي بلغ نحو ٥٤٠ ألف جنيه، وشراء ٢ طن علف جمبري بسعر ٣٧ ألف جنيه/ طن، بإجمالي بلغ نحو ٧٤ ألف جنيه، وقد احتلت قيمة الأعلاف المرتبة الأولى حيث بلغت حوالي ١٤ ألف جنيه، تمثل نحو ٦٠.٦٪ من إجمالي التكاليف التشغيلية والبالغة نحو ١٠١٢.٦٢ ألف جنيه.

#### **٢- إجمالي قيمة أجور العمال:**

وقد تضمنت تلك القيمة تكلفة أجور جميع العاملين بمزرعة الاستزراع السمكي من عمال وحراس ومساهمين ومديرين خلال مدة الدورة الواحدة (مدة ٩ أشهر)، والتي اشتملت على ٣ عمال للمزرعة بمتوسط أجر يبلغ نحو ٣ ألف جنيه/ عامل، بإجمالي تكلفة بلغت نحو ٨١ ألف جنيه/ دورة، تمثل نحو ٨٪ من إجمالي قيمة التكاليف التشغيلية، وعدد ١ مشرف للمزرعة بمتوسط أجر يبلغ نحو ٦ ألف جنيه/ مشرف، بإجمالي تكلفة بلغت نحو ٥٤ ألف جنيه/ دورة، تمثل نحو ٥٪ من إجمالي قيمة التكاليف التشغيلية، وكذلك عدد ١ حراس للمزرعة بمتوسط أجر يبلغ نحو ٤.٥ ألف جنيه/ حراس، بإجمالي تكلفة بلغت نحو ٤٠.٥ ألف جنيه/ دورة، تمثل نحو ٤٪ من إجمالي قيمة التكاليف التشغيلية، وأخيراً قيمة أجر مدير المزرعة بمتوسط أجر يبلغ نحو ٦ ألف جنيه للمدير، بإجمالي تكلفة بلغت نحو ٥٤ ألف جنيه/ دورة، تمثل نحو ٥٪ من إجمالي قيمة التكاليف التشغيلية، وقد احتلت إجمالي

قيمة أجور العمال المرتبة الثانية حيث بلغت قيمتها نحو ٢٢٩.٥ ألف جنيه، تمثل نحو ٢٢.٧٪ من إجمالي التكاليف التشغيلية والتي تبلغ نحو ١٠١٢.٦٢ ألف جنيه.

**جدول (٥): التكاليف التشغيلية لإنشاء مزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح خلال عام ٢٠٢٣**

البيان	العدد	الوحدة	سعر الوحدة (ألف جنيه)	قيمة التكاليف (ألف جنيه)	%
قيمة أعلاف الأسماك	٢٠	طن	٢٢	٥٤٠	٥٣.٣
قيمة أعلاف الجمبري	٢	طن	٣٧	٧٤	٧.٣١
إجمالي قيمة الأعلاف	٢٢	طن	٢٧.٩١	٦١٤	٦٠.٦
عمال المزرعة*	٣	عامل	٣	٨١	٨
مشرف المزرعة*	١	مشرف	٦	٥٤	٥.٣٣
حارس المزرعة*	١	حارس	٤.٥	٤٠.٥	٤
مدير المزرعة*	١	مدير	٦	٥٤	٥.٣٣
إجمالي قيمة أجور العمال	٦	عامل	-	٢٢٩.٥	٢٢.٧
قيمة زراعة سمك بطاطي أحمر	٦٠	ألف زريعة	٠.٨	٤٨	٤.٧٤
قيمة زراعة سمك بوري	٤	ألف زريعة	٣	١٢	١.١٩
قيمة زراعة سمك طوبار	٣	ألف زريعة	٢.٥	٧.٥	٠.٧٤
قيمة زراعة جمبري	٥٠	ألف زريعة	٠.٥	٢٥	٢.٤٧
إجمالي قيمة الزراعة	١١٧	ألف زريعة	-	٩٢.٥	٩.١٣
تكاليف صيانة ومصروفات**	١	جنيه	%٥	٥٠.٦٢	٥
قيمة الأدوية	١	جنيه	٢٠	٢٠	١.٩٨
قيمة تكلفة الكهرباء	١	جنيه	٦	٦	٠.٥٩
قيمة إجمالي التكاليف التشغيلية		(ألف جنيه)	١٠١٢.٦٢		
قيمة إجمالي التكاليف الكلية (الاستثمارية + التشغيلية)			٢٩٧٣.٩٩		

\* يحسب قيمة أجور العمالة على أساس مدة الدورة ٩ أشهر.

\*\* قيمة تكاليف صيانة ومصروفات أخرى تمثل ٥٪ من قيمة إجمالي التكاليف التشغيلية.

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية لمزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح لعام ٢٠٢٣.

### ٣- إجمالي قيمة الزراعة:

وقد تضمنت تلك القيمة شراء ٤ أنواع من الزراعة تشمل: ٦٠ ألف زريعة سمك بطاطي أحمر، بسعر شراء ٠.٨٠ ألف جنيه/ألف زريعة، وبقيمة نقدية بلغت نحو ٤٨ ألف جنيه، ٤ ألف زريعة سمك بوري، بسعر شراء ٣ ألف جنيه/ألف زريعة، وبقيمة نقدية بلغت نحو ١٢ ألف جنيه، ٣ ألف زريعة سمك طوبار، بسعر شراء ٢.٥ ألف جنيه.

ألف جنيه/ ألف زريعة، وبقيمة نقدية بلغت نحو ٧.٥ ألف جنيه، ٥٠ ألف زريعة جميري، بسعر شراء ٥.٥ ألف جنيه/ ألف زريعة، وبقيمة نقدية بلغت نحو ٢٥ ألف جنيه، وقد احتلت قيمة زريعة الأسماك المرتبة الثالثة حيث بلغت قيمتها حوالي ٩٢.٥ ألف جنيه، تمثل نحو ٩١٣٪ من إجمالي قيمة التكاليف التشغيلية والبالغة نحو ١٢٦٢ ألف جنيه.

#### **٤- قيمة تكاليف الصيانة ومصروفات أخرى:**

وقد احتلت قيمة تكاليف الصيانة والمصروفات الأخرى المرتبة الرابعة، حيث بلغت قيمتها حوالي ٥٠.٦ ألف جنيه، تمثل نحو ٥٪ من إجمالي قيمة التكاليف التشغيلية البالغة نحو ١٠١٢.٦ ألف جنيه.

#### **٥- قيمة الأدوية:**

وقد احتلت قيمة تكاليف الأدوية المرتبة الخامسة حيث بلغت قيمتها حوالي ٢٠ ألف جنيه، تمثل نحو ١٩٨٪ من إجمالي قيمة التكاليف التشغيلية والبالغة نحو ١٠١٢.٦ ألف جنيه.

#### **٦- قيمة تكلفة الكهرباء:**

وأخيراً فقد احتلت قيمة تكلفة الكهرباء المرتبة السادسة والأخيرة حيث بلغت قيمتها حوالي ٦ ألف جنيه، تمثل نحو ٥٩٪ من إجمالي قيمة تكاليف التشغيل والبالغة نحو ١٠١٢.٦ ألف جنيه.

#### **ثالثاً: الإيرادات:**

يُعد العائد الاقتصادي لأي مشروع هو الأداة المحركة للمستثمر، لاتخاذه قرار الاستثمار في حالة تحقيق أرباح، أو بعد عن الاستثمار في حالة عدم تحقيق أرباح، حيث تعتبر هي الأساس التي تقوم من أجله كل المشروعات.

ويتبين من خلال البيانات الواردة بجدول (٦) أن متوسط إيرادات إنتاج مزارع الاستزراع السمكي خلال عام ٢٠٢٢ قد بلغت نحو ٢٨٨٥ ألف جنيه، حيث بلغ متوسط الإنتاج نحو ٣١.٥ طن/ مزرعة، وبلغ متوسط سعر البيع نحو ٩١.٥٩ جنيه/ كجم. وقد تضمنت تلك الإيرادات إنتاج أسماك بلطي أحمر، أسماك بوري، أسماك طوبار، جميري بكميات إنتاج بلغت نحو ١٥، ٤، ٢.٥، ١٠ طن، وبمتوسط أسعار بلغت نحو ٥٠، ٩٠، ٧٠، ١٦٠ جنيه/ كجم، مما أدى إلى إيرادات بلغت نحو ٧٥٠ ألف، ٣٦٠ ألف، ١٧٥ ألف، ١٦٠٠ ألف جنيه على الترتيب، تمثل نحو ٢٦٪ من إيرادات المزرعة والبالغة نحو ٢٨٨٥ ألف جنيه.

**جدول (٦): متوسط إيرادات مزارع الاستزراع السمكي بالأسعار المالية بالألف جنية خلال عام ٢٠٢٣.**

الصنف	كمية الإنتاج (طن)	سعر الوحدة (بالألف جنية)	الإيراد (بالألف جنية)	%
أسماك بطاطي أحمر	١٥	٥٠	٧٥٠	٢٦.٠
أسماك بوري	٤	٩٠	٣٦٠	١٢.٥
أسماك طوبار	٢.٥	٧٠	١٧٥	٦.٠
جمبري	١٠	١٦٠	١٦٠٠	٥٥.٥
إجمالي الإيرادات	٣١.٥	-	٢٨٨٥	١٠٠

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية لمزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح لعام ٢٠٢٣.

**رابعاً: التقييم المالي:**

تم استخدام معايير التقييم المالي والاقتصادي، مثل معيار نسبة المنافع الحالية إلى التكاليف الحالية، معيار معدل العائد الداخلي، معيار صافي القيمة الحالية وهى من المعايير المالية المخصومة التي تأخذ في اعتبارها القيمة الزمنية لوحدة النقود.

ويتم قبول المشروع عندما تكون نسبة المنافع الحالية إلى التكاليف الحالية أكبر من الواحد الصحيح، ومعدل العائد الداخلي للمشروع يتعدى تكلفة الفرصة البديلة والتي يعكسها سعر الفائدة على ودائع رأس المال والمقدرة بنحو ١٨٪ متوسط عام ٢٠٢١/٢٠٢٢، ومعيار صافي القيمة الحالية موجب.

كما تم استخدام معيار فترة الاسترداد والذي يعكس الفترة الزمنية التي يغطى فيها المشروع التكاليف الاستثمارية من خلال المجموع التراكمي لصافي التدفقات النقدية، ويُقبل المشروع في حالة أن فترة الاسترداد تغطي التكاليف الاستثمارية في فترة زمنية قصيرة مقارنة مع نظيرتها في المشاريع المماثلة، وهو من المعايير غير المخصومة التي لا تأخذ عنصر الزمن أو معدل التضخم في الاعتبار<sup>(٢)</sup>.

**- معايير التقييم المالي:**

تشير بيانات جدول (٧) لنتائج تقدير المؤشرات المالية لمزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح، ويتبين منه ما يلى: (١) بلغ متوسط صافي القيمة الحالية Net Present Value (NPV) عند معدل الخصم ١٨٪ حوالى ٦,٨٥٤ ألف جنيه، وهى قيمة موجبة مما يشير إلى جدوى الاستثمار في هذا النشاط. (٢) بلغ معدل العائد الداخلي Internal Rate return نحو ٩٥٪ أي يزيد عن فائدة الاقتراض لرأس المال والتي يمثلها سعر الفائدة التجاري السائد مما يؤكّد على جدوى الاستثمار في مشروع إنتاج الأسماك. (٣) بلغت قيمة نسبة المنافع الحالية إلى

التكليفات الحالية (Benefit/Cost Ratio) (B/C) نحو ٢.١ أي أكبر من الواحد الصحيح، وهو ما يدل على جدوى الاستثمار. (٤) بلغت فترة استرداد رأس المال Capital Pay Back period (CPBP) نحو ١٠٥ سنة مما يشير إلى إمكانية استرداد التكليفات الاستثمارية خلال سنة تقريرياً من بداية التشغيل الفعلي حيث أن مدة الدورة حوالي ٩ - ١٠ شهور.

**جدول (٧): نتائج مؤشرات التحليل المالي وتحليل الحساسية لمزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح لعام ٢٠٢٣.**

تحليل الحساسية			الوضع الفعلى للتقييم	حالات البيان	تحليل الحساسية
انخفاض الإيراد %٢٥	زيادة التكليف التشغيلية %٢٥	زيادة التكليف الاستثمارية %٢٥			
٣.٥٨٢	٥.٧٠٦	٦.٤٩٢	٦.٨٥٤	صافي القيمة الحالية	
١.٥٧	١.٧٧	١.٩٨	٢.١٠	المنافع الحالية للتكليفات الحالية	
٠.٥٩	٠.٨٣	٠.٧٨	٠.٩٥	معدل العائد الداخلي (%)	
١.٧	١.٢١	١.٢٨	١.٠٥	فترة الاسترداد (سنوات)	

المصدر: نتائج تحليل بيانات التقييم المالي للاستزراع السمكي بمحافظة مطروح خلال عام ٢٠٢٣  
باستخدام برنامج Excel

#### **Sensitivity Analysis**

يعتبر تحليل الحساسية من أهم المزايا الحقيقة للتحليل المالي والاقتصادي الدقيق للمشروع، من حيث مدى إمكانية استخدامه لاختبار جدواه إذا اختلف الواقع عند التنفيذ عن التوقعات التي تمت عند التخطيط له، فقد يتعرض المشروع بعد تنفيذه للعديد من الظروف أو الأسباب غير المواتية، مما يترتب عليه أن يعمل في ظل ظروف غير الظروف التي تم إجراء دراسة الجدوى فيها، ومن أهم هذه الظروف التي يمكن أن يتتأثر المشروع بها:

- ١- زيادة قيمة التكليف الفعلىة عن القيمة المقدرة لها في دراسة الجدوى المالية، نظراً لاحتمال حدوث زيادة في أسعار عناصر الانتاج.
- ٢- انخفاض قيمة الإيرادات الفعلية عن القيمة المقدرة لها في دراسة الجدوى المالية، نظراً لاحتمال انخفاض سعر بيع الطن من الأسماك أو لزيادة المعروض نتيجة حدوث منافسة شديدة بين المشروع والم المشروعات المماثلة، أو ل تعرض المشروع لمشاكل إنتاجية.
- ٣- التأخير في تنفيذ المشروع مما يؤدي إلى التأخير في تحقيق الإيرادات.

ويتم ذلك بإعادة إجراء التحليل للتعرف على ما يمكن أن يحدث في ظل الظروف المتغيرة التي تواجه المشروع. ولعموم المشروعات حساسية للتغير في التكاليف التشغيلية والإيرادات أو الجانبين معاً، ولكن تختلف درجة الحساسية من مشروع إلى آخر، ومن أجل ذلك يتم إجراء تحليل الحساسية.

#### ١- الحساسية لزيادة التكاليف الاستثمارية:

وفي حالة زيادة التكاليف الاستثمارية الثابتة بنسبة ٢٥٪ فقط مع ثبات كل من التكاليف التشغيلية والإيرادات كما هي نجد أن مقاييس التحليل المالي لمزارع الاستزراع السمكي سوف تتحفظ كما هو موضح بجدول (٧)، حيث يلاحظ أنه مع تغيير التكاليف الاستثمارية بنسبة ٢٥٪ تظل مقاييس جدوى المشروع مشجعة للمستثمرين للقيام به، حيث أن: (١) بلغ متوسط صافي القيمة الحالية Net Present Value عند معدل الخصم ١٨٪ حوالي ٦٤٩٢ ألف جنيه، وهي قيمة موجبة مما يشير إلى جدوى الاستثمار في هذا النشاط. (٢) بلغ معدل العائد الداخلي Internal Rate return نحو ٧٨٪ أي يزيد عن فائدة الاقتراض لرأس المال والتي يمثلها سعر الفائدة التجاري السائد مما يؤكّد على جدوى الاستثمار في مشروع إنتاج الأسماك. (٣) بلغت قيمة نسبة المنافع الحالية إلى التكاليف الحالية Benefit/ Cost Ratio (B/C) نحو ١.٩٨ أي أكبر من الواحد الصحيح، وهو ما يدل على جدوى الاستثمار. (٤) بلغت فترة استرداد رأس المال CPBP Capital Pay Back period نحو ١.٢٨ سنة مما يشير إلى إمكانية استرداد رأس المال المستثمر خلال سنة وربع تقريباً من بداية زيادة التكاليف الاستثمارية. ما يشير إلى أن الاستثمار في مزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح ذي جدوى اقتصادية.

#### ٢- الحساسية لزيادة التكاليف التشغيلية:

وفي حالة زيادة التكاليف التشغيلية المتغيرة بنسبة ٢٥٪ فقط مع ثبات كل من التكاليف الاستثمارية والإيرادات كما هي نجد أن مقاييس التحليل المالي لمزارع الاستزراع السمكي سوف تتحفظ كما هو موضح بجدول (٧)، حيث يلاحظ أنه مع تغيير التكاليف المتغيرة بنسبة ٢٥٪ تظل مقاييس جدوى المشروع مشجعة للمستثمرين للقيام به، حيث أن: (١) بلغ متوسط صافي القيمة الحالية Net Present Value عند معدل الخصم ١٨٪ حوالي ٥٧٠٦ ألف جنيه، وهي قيمة موجبة مما يشير إلى جدوى الاستثمار في هذا النشاط. (٢) بلغ معدل العائد الداخلي Internal Rate return نحو ٨٣٪ أي يزيد عن فائدة الاقتراض لرأس المال والتي يمثلها سعر الفائدة التجاري السائد مما يؤكّد على جدوى الاستثمار في مشروع إنتاج الأسماك. (٣) بلغت قيمة نسبة المنافع الحالية إلى التكاليف الحالية

يدل على جدوى الاستثمار.(4) بلغت فترة استرداد رأس المال CPBP Capital Pay Back period نحو ١.٢١ سنة مما يشير إلى إمكانية استرداد رأس المال المستثمر خلال سنة وربع تقربياً من بداية زيادة التكاليف التشغيلية بنسبة ٢٥٪. ما يشير إلى أن الاستثمار في مزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح ذو جدوى اقتصادية.

### **٣- الحساسية لانخفاض الإيرادات:**

كثيراً ما قد تتغير كمية الإنتاج المخطط إنتاجها عند التخطيط للمشروع عن كمية الإنتاج الفعلية التي ينتجها المشروع وكذلك قد تتغير الأسعار الفعلية عن الأسعار المتوقعة عند تقييم جدوى المشروع وبالتالي تؤثر على قيمة إيراداته ومن المتوقع عند التوسيع في إنتاج وعرض المنتجات يمكن أن تتجه الأسعار لانخفاض، لذا فقد تم إعادة التحليل في حالة انخفاض الإيرادات المستقبلية لمنتجات المشروع بنسبة ٢٥٪ لتحديد تأثير ذلك على معايير الجدوى الاقتصادية، وكانت معايير التقييم في حالة انخفاض الإيرادات بنسبة ٢٥٪ كما هي موضحة بجدول (٧)، حيث أنه مع انخفاض الإيرادات بالنسبة السابقة تظل معايير التقييم المالي مشجعة للمستثمرين للقيام به.

حيث أن:(١) بلغ متوسط صافي القيمة الحالية (NPV) عند معدل الخصم ١٨٪ حوالي ٣.٥٨٢ ألف جنيه، وهي قيمة موجبة مما يشير إلى جدوى الاستثمار في هذا النشاط. (٢) بلغ معدل العائد الداخلي Internal Rate of return (IRR) نحو ٥٩٪ أي يزيد عن فائدة الاقتراض لرأس المال والتي يمثلها سعر الفائدة التجاري السائد مما يؤكد على جدوى الاستثمار في مشروع الاستزراع السمكي. (٣) بلغت قيمة نسبة المنافع الحالية إلى التكاليف الحالية (B/C) Benefit/ Cost Ratio نحو ١.٥٧ أي أكبر من الواحد الصحيح، وهو ما يدل على جدوى الاستثمار. (٤) بلغت فترة استرداد رأس المال CPBP Capital Pay Back period نحو ١.٧ سنة مما يشير إلى إمكانية استرداد رأس المال في خلال سنتان إلا ربع تقربياً من بداية انخفاض الإيرادات. ما يشير إلى أن الاستثمار في مزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح ذو جدوى اقتصادية.

### **سادساً: معايير التقييم الاقتصادي:**

تتضمن معايير المخاطرة مجموعة من المعايير التي يمكن استخدامها للوقوف على كفاءة الاستثمار، أو الكفاءة الاقتصادية، والتي تعني المزاج السليم لعناصر الإنتاج وإنتاج المنتجات المختلفة التي تتناسب مع رغبات وإحتياجات أفراد المجتمع

وهي المعايير التي تستخدم في ظل ظروف عدم التأكيد وسوف نتناول هذه المعايير بإيجاز فيما يلى:

#### ١- نسبة التكاليف المتغيرة إلى الإيرادات:

يسى النسبة العامة للمشروع وتعد هذه النسبة إحدى معايير الكفاءة الاقتصادية لاستخدام التكاليف الاستثمارية والتشغيلية، فهي تعكس قدرة المشروع على سداد التزاماته النقدية، ويعبر انخفاض هذه النسبة عن الواحد الصحيح عن مدى كفاءة النشاط من الناحية الاقتصادية، ويتم حساب هذا المعيار للتعرف على الكفاءة الإنتاجية للعناصر المتغيرة.

وقد تبين من النتائج الواردة بجدول (٨) أن نسبة التكاليف المتغيرة إلى الإيرادات قد بلغت ٣٥٪، وبالتالي فهي تعكس قدرة المشروع على سداد التزاماته النقدية، كما أن انخفاض هذه النسبة عن الواحد الصحيح يعبر عن كفاءة نشاط الاستزراع السمكي من الناحية الاقتصادية.

#### ٢- نسبة هامش الربح:

وقد تبين من النتائج الواردة بجدول (٨) أن نسبة هامش الربح قدرت بحوالي ٦٥٪، وهي نسبة مرتفعة مما يوضح كفاءة نشاط الاستزراع السمكي من الناحية الاقتصادية.

#### ٣- نقطة التعادل الكمي:

يركز هذا المعيار على تقييم نقطة التعادل من خلال دراسة العلاقات بين الإيرادات والتكاليف والأرباح وعند مستويات مختلفة من الإنتاج والمبيعات، ويعتبر تقييم نقطة التعادل منهج لتحليل الربحية مبني أساساً على علاقات قائمة بين التكاليف والإيرادات وكلما كانت النسبة منخفضة كان هذا المشروع مفضلاً من الناحية الاقتصادية، لأن معدل الأمان يكون مرتفعاً، ويقصد بنقطة التعادل النقطة التي يتحقق عندها التساوي بين الإيرادات الكلية والتكاليف الكلية لنتائج معين، أي النقطة التي لا يتحقق عندها أرباح ولا خسائر.

وقد تبين من النتائج الواردة بجدول (٨) أن نقطة التعادل الكمي بلغت نحو ٣٢.٥ طن، وهو يزيد بمقدار ٠.٩٩٨ طن عن حجم الإنتاج المتحقق بالمشروع، الأمر الذي يجب أن يدفع إدارة المشروع لزيادة حجم الإنتاج المتحقق إلى ما يزيد عن ٣٢.٥ طن.

**جدول (٨): معايير كفاءة الاستثمار لمزارع الاستزراع السمكي في محافظة مطروح لعام ٢٠٢٣**

القيمة أو النسبة	معايير كفاءة الاستثمار	م
٣٥.١	نسبة التكاليف المتغيرة إلى الإيرادات %.	١
٦٤.٩	نسبة هامش الربح %.	٢
٣٢.٤٩	معيار نقطة التعادل لكمية (طن).	٣
٣٠٠٦	معيار نقطة التعادل لقيمة (مليون جنية).	٤
٩٤.٤	سعر التعادل (ألف جنية/طن).	٥
١.٨٧	حد المساهمة (مليون جنية).	٦
٦	نسبة حد المساهمة %.	٧
٠.٩٧	عائد الجنية المستثمر (جنيه).	٨
١٧٤٨.٣٨	القيمة المضافة الإجمالية (ألف جنيه).	٩
١٦٦٥.٩٨	القيمة المضافة الصافية (ألف جنيه).	١٠
٢٩١.٣٩	القيمة المضافة لكل عامل (ألف جنيه).	١١
٧.٦٢	مؤشر الأجر (ألف جنيه).	١٢
٤٨٠.٨٣	إنتاجية العامل (ألف جنيه).	١٣
١٢.٥٧	إنتاجية الأجر (ألف جنيه).	١٤
٢.٥٣	إنتاجية المستلزمات السلعية (ألف جنيه).	١٥

- نسبة التكاليف المتغيرة إلى الإيرادات = إجمالي التكاليف المتغيرة ÷ إجمالي الإيرادات.
  - نسبة هامش الربح = ١ - (إجمالي التكاليف المتغيرة ÷ إجمالي الإيرادات).
  - سعر التعادل = إجمالي التكاليف ÷ إجمالي الإنتاج.
  - نقطة التعادل الكمي = التكاليف الثابتة ÷ (سعر بيع الوحدة - التكاليف المتغيرة للوحدة).
  - نقطة التعادل القيمي = نقطة التعادل الكمي × سعر بيع الوحدة.
  - حد المساهمة = المبيعات - التكاليف التشغيلية.
  - معدل حد المساهمة = حد المساهمة ÷ إجمالي الإيرادات × ١٠٠ .
  - عائد الجنية المستثمر = إجمالي الإيرادات ÷ إجمالي التكاليف.
  - القيمة المضافة الإجمالية = قيمة الانتاج - قيمة المواد الأولية (قيمة المستلزمات السلعية والخدمية).
  - القيمة المضافة الصافية = القيمة المضافة الإجمالية - قيمة الإهلاك.
  - القيمة المضافة للعامل = القيمة المضافة الإجمالية ÷ عدد العمال.
  - مؤشر الأجر = القيمة المضافة الإجمالية ÷ قيمة الأجر.
  - إنتاجية العامل = قيمة الإنتاج ÷ عدد العمال.
  - إنتاجية الأجر = قيمة الإنتاج ÷ قيمة الأجر.
  - إنتاجية المستلزمات السلعية = قيمة الإنتاج ÷ قيمة المواد الأولية والمستلزمات السلعية والخدمية.
- المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية لمزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح لعام ٢٠٢٣.

**٤- نقطة التعادل القيمي:**

يوضح جدول (٨) أن نقطة التعادل القيمي بلغت نحو ٣٠٠٦ مليون جنيه وهو ما يزيد عن قيمة الإنتاج المتحقق بالمشروع بمقدار حوالي ١٢١ ألف جنيه ، الأمر الذي يجب أن يدفع إدارة المشروع للعمل على زيادة حجم الإنتاج من ناحية ومن ناحية أخرى العمل على تحسين نوعية وجودة الإنتاج لرفع قيمة الإنتاج المتحقق بالمشروع إلى ما يزيد عن ٣٠٠٦ مليون جنيه.

**٥- سعر التعادل:**

هو السعر الذي يتساوى عنده تكاليف وإيرادات الوحدة للمشروع، حيث تعمل الإدارة الرشيدة على خفض تكاليف الوحدة للمشروع لأقل من سعر التعادل فارتفاع سعر وحدة المشروع عن سعر التعادل تعنى دخوله في منطقة الخسائر، وقد تبين من النتائج الواردة بجدول (٨) أن سعر التعادل بلغ نحو ٤٤٤ ألف جنيه/طن وهو يزيد عن متوسط السعر المتحقق بالمشروع بحوالي ١٩٠ ألف جنيه.

**٦- حد المساهمة:**

ويعبر هذا المعيار عن القيمة المتبقية من إيرادات المبيعات بعد تغطية التكاليف التشغيلية، وتبين من النتائج الواردة بجدول (٨) أن حد المساهمة بلغ نحو ١٨٢ مليون جنيه ويعبر هذا المعيار عن القيمة المتبقية من إيرادات المبيعات بعد تغطية التكاليف التشغيلية والتي سوف تساهم في تغطية التكاليف الثابتة وكذلك في تحقيق الربح، وبالتالي فهي تعكس قدرة المشروع على سداد التزاماته النقدية، مما يوضح كفاءة نشاط الاستزراع السمكي من الناحية الاقتصادية.

**٧- معدل حد المساهمة:**

ويبين التغير في إجمالي حد المساهمة نتيجة لزيادة قيمة المبيعات بجنيه واحد، وقد تبين من النتائج الواردة بجدول (٨) أن معدل حد المساهمة بلغ نحو ٦٪ وهو يبين التغير في إجمالي حد المساهمة نتيجة لزيادة قيمة المبيعات بجنيه واحد.

**٨- عائد الجنية المستثمر:**

تبين من النتائج الواردة بجدول (٨) أن عائد الجنية المستثمر بلغ حوالي ٩٧٪ جنيه، وهو معدل مرتفع إذا ما تم مقارنته بالعديد من أنشطة الاستثمار الزراعي الأخرى.

مما سبق يتضح كفاءة نشاط الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح من الناحية الاقتصادية طبقاً لمعايير المخاطرة للفاءة الاستثمار، مع الأخذ في الاعتبار الملحوظات المتعلقة بزيادة حجم الإنتاج المتحقق بالمشروع خلال المراحل القادمة من عمر المشروع.

## **٩- القيمة المضافة الإجمالية:**

تعرف القيمة المضافة الإجمالية بأنها قيمة ما ينتج من المشروع نتيجة استخدام مستلزمات الإنتاج في العملية الإنتاجية من إضافة إلى قيمتها الأصلية، ويُعد هذا المعيار هو المعيار الأهم على المستوى القومي، خاصة فيما يتعلق بعدد العمال والأجر اللذان يعكسان مدى تشغيل الأيدي العاملة التي تهتم بها الدولة، إضافة لما توفره الصناعة من قيم مضافة غير مباشرة للمنشآت الاقتصادية الأخرى.

وتقدر القيمة المضافة الإجمالية بطرح قيمة المواد الأولية وقيمة المستلزمات السلعية والخدمية من قيمة الإنتاج، أما القيمة المضافة الصافية ومن ثم الفائض الاجتماعي فهي تعبر عن مجموع التدفقات الداخلة التي يحصل عليها المجتمع من نشاط المشروع بعد طرح كافة تكاليف مستلزمات الإنتاج بالإضافة إلى الإهلاكات.

وعليه يمكن تقسيم النتائج كما يلي:

- إذا كانت العلاقة أكبر من الأجر فذلك يعني أن المشروع له ربحية اجتماعية أي فائض اجتماعي إضافة إلى الأجر المدفوعة.
- إذا كانت العلاقة تساوي قيمة الأجر فذلك يعني أن المشروع ليس له ربحية اجتماعية أي فائض اجتماعي.
- إذا كانت العلاقة أقل من الأجر فذلك يعني أن المشروع ليس مقبولاً من وجهة النظر القومية.

وقد تبين من النتائج الواردة بجدول (8) أن القيمة المضافة الإجمالية بلغت نحو ١.٧٥ مليون جنيه. الأمر الذي يعني وجود فائض اقتصادي للمشروع، بالإضافة إلى وجود فائض اجتماعي وهو عبارة عن جزء من القيمة المضافة الذي يتم استخدامه في الاستهلاك الحالي أو توجيهه نحو الاستثمار مرة أخرى.

وقد تبين من نتائج الجدول أيضاً أن القيمة المضافة الصافية بلغت نحو ١.٦٧ مليون جنيه، ونظراً لأن قيمة معيار القيمة المضافة الصافية أكبر من قيمة الأجر المقدرة بحوالي ٢٢٩.٥ ألف جنيه فإن المشروع له ربحية اجتماعية أي فائض اجتماعي إضافة إلى الأجر المدفوعة، ومن خلال معيار القيمة المضافة الإجمالية يمكن الحصول على مؤشرين يتعلكان بالعمل والأجر هما:

### **أ- القيمة المضافة للعامل:**

ويظهر هذا المؤشر مقدار القيمة المضافة التي يعطيها كل عامل، وعليه قد بلغت نحو ٤٢٩ ألف جنيه خلال الموسم.

### **ب- مؤشر الأجر:**

يعكس مؤشر الأجر إنتاجية عنصر العمل ومعرفة القيمة المضافة لكل جنيه من الأجر حيث يعبر هذا المؤشر عن مقدار الزيادة التي تحدث في القيمة المضافة

نتيجة للزيادة في الأجور، وتبيّن من نتائج جدول (٨) أن مؤشر القيمة المضافة نتيجة للزيادة في الأجور بلغت نحو ٧٦ ألف جنيه خلال الموسم.

**١٠- الإنتاجية الجزئية:**

تم حساب معيار الإنتاجية الجزئية لكل من إنتاجية العامل وإنتاجية الأجر، وإنتاجية الموارد الأولية في عملية التقييم، قد تبيّن من تقدير معيار إنتاجية العامل أنه بلغ نحو ٤٨٠.٨ ألف جنيه، وتبيّن من تقدير معيار إنتاجية الأجر أنه بلغ نحو ١٢٦.٦ ألف جنيه، كما قدر معيار إنتاجية المستلزمات حيث بلغ ٥٣.٢ ألف جنيه. مما سبق يتضح كفاءة نشاط الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح من الناحية الاقتصادية.

**سابعاً: معايير التقييم الاجتماعي:**

يختلف التقييم الاجتماعي عن نظيره التقييم الاقتصادي للمشروع في فلسفة تقييمه، حيث يهتم التقييم الاقتصادي بقياس الكفاءة الاقتصادية أو بالنمو المتحقق من تطبيق هذا المشروع بدون الأخذ في الإعتبار أثر ذلك المشروع من النواحي الاجتماعية، في الوقت الذي يهتم التقييم الاجتماعي بأثر تطبيق المشروع على المجتمع ككل.

**١- أثر المشروع على توفير فرص العمل:**

يمكن استخدام معيار لقياس مدى مساهمة الأنشطة المقترحة في توفير فرص العمل وهو معامل التوظيف، وهو يقيس نسبة العمل/ رأس المال ويقاس وفق الصيغة التالية:

الأثر على العمالة (معامل التوظيف)= عدد العمال ÷ التكالفة الاستثمارية.  
وقد تبيّن من جدول (٩) أنها بلغت نحو ٣٠٠٠٣ فرص عمل لكل ألف جنيه. وهو يقيس مدى مساهمة نشاط الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح في توفير فرص العمل، حيث يتضح انخفاض قيمة هذا المعيار، وذلك يرجع بصفة أساسية إلى طبيعة نشاط الاستزراع السمكي الذي يتصف بكونه نشاط اقتصادي منخفض الكثافة بالنسبة للقوى العاملة، حيث بلغ إجمالي عدد العمال في هذا النشاط نحو ٦ عمال فقط، ومن هنا تبرز أهمية هذا المعيار في الدول النامية كثافة العمل بصورة خاصة، حيث يتواجد فائض كبير من العمالة غير الماهرة، وهنا تبرز مهمة معالجة مشكلة البطالة، ولذا فإن المشاريع التي ترتفع فيها نسبة العمل/ رأس المال تصبح أكثر تفضيلاً من المشاريع التي تنخفض فيها تلك النسبة.

ويستخدم معيار قياس معدلات التوظيف فيما يعرف بخلق فرص العمل وهو:  
معيار معدل التوظيف (خلق فرص عمل)= التكالفة الاستثمارية ÷ عدد العمال  
وكلما انخفضت قيمة هذا المعيار ارتفعت درجة تفضيل المشروع لأن كل فرصة عمل تتطلب استثمار أقل، ويتبّع من جدول (٩) أنها بلغت نحو ٣٦٦.٩ ألف جنيه/

فرصة عمل، وبالتالي فإن كل فرصة عمل يتم توفيرها بالمشروع يتطلب هذا الأمر استثمار مبلغ ٣٢٦.٩ ألف جنيه في نشاط الاستزراع السمكي.

## **٢- الفائض الاجتماعي:**

الفائض الاجتماعي = القيمة المضافة الصافية - قيمة الأجر.

وقد تبين من النتائج الواردة بجدول (٩) أن قيمة الفائض الاجتماعي بلغت نحو ١.٥ مليون جنيه تقريباً.

## **جدول (٩): معايير التقييم الاجتماعي لمزارع الاستزراع السمكي في محافظة مطروح لعام ٢٠٢٣.**

م	معايير التقييم	وحدة القياس	القيمة
1	الأثر على العمالة (معامل التوظيف)	فرصة عمل/ألف جنيه	٠٠٠٣
2	خلق فرص عمل (معدل التوظيف)	ألف جنيه/فرصة عمل	٣٢٦.٨٩٥
3	الفائض الاجتماعي	ألف جنيه	١٥١٨.٨٨

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية لمزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح لعام ٢٠٢٣.

ما سبق يتضح أن مشروعات الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح تحقق فائض اجتماعي مرتفع، إلا أن أثر تلك المشروعات على العمالة وتوفير فرص العمل كان منخفض جداً نظراً لطبيعة نشاط مشروعات الاستزراع السمكي، ولا تتطلب تلك الأنشطة والمشروعات عدد كبير من العمالة، إلا أن هذه المشروعات مقبولة من الناحية الاجتماعية.

## **- الفرص والتهديدات (SWOT Analysis)**

يعتبر أسلوب التحليل الرباعي طريقة تحليلية تساعد في تحديد النقاط الخاصة بالضعف والقوة، وإدراك نوعية التهديدات وطبيعة الفرص المتاحة والمؤثرة في مزارع الاستزراع السمكي، ويُعد التحليل من النظم المهمة لإعداد وتصميم الإستراتيجيات الخاصة بقطاع الأعمال عن طريق تقييم مجموعة من الخطط سواء قصيرة أو طويلة المدى، كما يستخدم التحليل الرباعي في التخطيط الاستراتيجي، وبهدف التحليل إلى دراسة البيئة الداخلية من مجموعة الظروف والمتغيرات والموارد والتي تؤثر تأثيراً مباشراً على تلك المزارع، بينما البيئة الخارجية وهي مجموعة القوى والمتغيرات التي تؤثر بشكل مباشر أو غير مباشر في أنشطة وقرارات الدولة، ويتضمن التحليل الرباعي أربعة عناصر وهي نقاط القوة *Strength*، الضعف *weakness*، الفرص *Opportunities*، والتهديدات المحتملة *Threats*، الأمر الذي يهدف إلى وضع تصور مستقبلي لتنمية وتطوير مزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح.

وتكمّن أهمية التحليل الرباعي أو تحليل البيئة الداخلية والخارجية (*SWOT*) في أنه يساعد متذكّر القرار وكذلك أصحاب المشروع على تحسين موقعها في السوق الذي تتوارد فيه من خلال

- ١- التعرّف على نقاط القوة وتعظيم الاستفادة منها لتحقيق أهداف العمل.
- ٢- يُظهر نقاط ضعف المشروع ويفتح القائمين على إدارته الفرصة للتعامل معها وعلاجها وتحويلها إلى نقاط قوة لصالحهم.
- ٣- يستكشف الفرص التي تظهر أمام إدارة المشروع للاستفادة منها في صياغة الترتيبات التطويرية الحيوية.
- ٤- يساعد على دراسة التهديدات المحتملة للأعمال، وإدخال التحسينات الأساسية على ترتيبات العمل وخطط التطوير.
- ٥- يشجع على وضع الخطط التكميلية أو البديلة، والترتيبات لحالات الطوارئ.
- ٦- تقوم منهجهية تحليل *SWOT* بالكامل على تسلیط الضوء على موارد المشروع، كما أنها تضيّف أفكاراً خلاقة وإبداعية إلى استراتيجيات التسويق لتساعد على مواجهة الصعاب.

#### **أولاً: تحليل عناصر البيئة الداخلية (مواقع القوة والضعف)**

تتضمن البيئة الداخلية العناصر الموجودة داخل المنظمة، والتي تؤثّر في تصميم الهيكل التنظيمي والممارسات التنظيمية، ومن العناصر الداخلية كلاً من الاستراتيجية، الموارد البشرية، التكنولوجيا، والثقافة التنظيمية.

من البيانات الواردة في جدول (١٠) تم حصر أهم نقاط ومواقع القوة والضعف لمشروعات الاستزراع السمكي من نتائج عينة الدراسة الميدانية التي تم جمعها طبقاً لآراء واقتراحات أصحاب ومزارعي الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح لعام ٢٠٢٣.

#### **ثانياً- تحليل عناصر البيئة الخارجية (مواقع الفرص والتهديدات)**

يهدّف تحليل البيئة الخارجية إلى تحديد أهم الفرص المتاحة بهدف استثمارها والاستفادة منها، وتحديد التحدّيات للحد من آثارها السلبية ومواجهتها، مما يزيد من قدرة إدارة المشروع نحو تحقيق أهدافه.

من البيانات الواردة في جدول (١١) تم حصر أهم الفرص والتهديدات لمشروعات الاستزراع السمكي من نتائج عينة الدراسة الميدانية التي تم جمعها من أصحاب ومديري المزارع السمكية بمحافظة مطروح لعام ٢٠٢٣.

**جدول (١٠): عناصر القوة والضعف لمزارع الاستزراع السمكي في محافظة مطروح خلال عام 2023.**

م	نقطة القوة	نقطة الضعف
١	الاستزراع السمكي هو البديل في توفير المادة الغذائية والبروتين الحيواني بدلاً عن الصيد البحري.	حدودية الأرض والمياه الصالحة للاستزراع السمكي.
٢	يساهم في تحقيق الأمان الغذائي والتمنية الاقتصادية والاجتماعية وزيادة الانتاج المحلي من الأسماك.	ارتفاع تكاليف الاستثمار، حيث أن البدء في إنشاء مزرعة سمكية يحتاج إلى استثمارات ضخمة.
٣	إمكانية التوسيع في إنتاج علانق متزنة عذائياً.	عشونانية تصميم الأحواض السمكية.
٤	يمكن خفض تكاليف تغذية الأسماك باستخدام مواد العلف غير التقليدية مثل مخلفات مزارع الدواجن.	عدم التزام الكثير من أصحاب المزارع السمكية بإعداد الدراسات الفنية والاقتصادية والبيئية لإنشاء المزارع الاهلية.
٥	الاستفادة من مياه الاستزراع السمكي الغنية بالمحاصيل الزراعية بالأراضي الصحراوية.	عدم توفير الزراعة بالأعداد الكافي والمواصفات المناسبة للاستزراع السمكي.
٦	تتميز بتنوع الأحياء المائية الأمر الذي يمثل ميزة تقاضيالية لها مدلولاتها الفنية والاقتصادية.	نقل الزراعة من مصادرها الطبيعية، أو المفرخات بطرق غير ملائمة.
٧	إمكانية بيع الأسماك طازجة للمستهلكين.	صعوبة التمييز بين زراعة البوري والطوبار، يفضل البوري لسرعة نموه وانخفاض نفقة.
٨	إنتاج الأسماك بجودة عالية وبأحجام تناسب مع الطلب.	عدم اقلمة الزراعة على مياه الأحواض، مما يعرضها لصدمة عصبية تؤدي إلى نفوقها.
٩	نجاح التشتيت لأسماك البلطي، حيث تتأثر باانخفاض درجات الحرارة في فصل الشتاء.	كثير من المربيين ليس لديهم الخبرة والمهارة الكافية.
١٠	الغلب على التقليبات في الأسعار.	انعدام الدور الإرشادي في المزارع السمكية.
١١	تنوع الأنشطة الاقتصادية المرتبطة بالمزارع الاهلية مثل مصانع التلح، وثلاجات الحفظ، وسيارات النقل.	موسمية الطلب فتقاول المبيعات بشكل موسمي حسب الطلب على الأسماك.
١٢		تسبب الطيور أضرار بالزرعة والأسماك الصغيرة من الأسماك.
١٣		عدم وجود إحصاءات سليمة عن عدد المزارع السمكية وأماكن تواجدها.
١٤		عدم رغبة المنتجين في تكوين جمعيات تعاونية خاصة بهم.

**المصدر:** جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية لمزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح عام ٢٠٢٣.

## جدول (١١): توصيف الفرص والتهديدات لمزارع الاستزراع السمكي في محافظة مطروح خلال عام ٢٠٢٣.

التهديدات	الفرص
تعدد الجهات الإدارية المعنية بالاستزراع، وتعقيد الاجراءات وضعفه استخراج تراخيص التشغيل.	وجود استراتيجية خاصة بالاستزراع السمكي.
ارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج بصفة عامة وأسعار الأعلاف المصنعة بصفة خاصة.	زيادة وعي المواطنين بالعادات الغذائية مما يؤدي إلى زيادة استهلاك الأسماك.
انتشار الأسماك المستوردة في الأسواق وكذلك صعوبة تصدير الأسماك المحلية.	وجود فجوة غذائية محلية في الأسماك، وما تزال الفرصة متاحة في السوق المحلي.
تحصيل مبالغ إضافية عند تجديد التراخيص من قبل الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية.	وجود فرصة كبيرة لإنتاج أنواع عديدة من الأسماك التي يزيد الطلب عليها.
الأسماك عرضة للإصابة بالأمراض والآفات والحشرات وبالتالي ارتفاع نسبة الفاقد.	إنشاء العديد من الجمعيات التعاونية للصيادين.
وجود المزارع السمكية بالقرب من بعضها يؤدي إلى صعوبة جذب العمالء والاحتفاظ بهم.	التوسيع في إنتاج الأعلاف البديلة، وبالتالي تأثير مباشرة على تكلفة الإنتاج والأرباح.
عدم توفر المعلومات السوقية للمتنيجين، مما يزيد المخاطرة وعدم تفادي التقليبات الشديدة في الأسعار.	التجهيز نحو استخدام الأراضي الجديدة، والاعتماد على المياه الجوفية بها.
تجزؤ المنشآت المرتبطة بالاستزراع السمكي وتشتت القطاع السمكي، لعدم وجود سياسة تسعيرية.	الاتجاه نحو الاستزراع المكثف، لرفع إنتاجية وحدة المساحة (الفدان) رأسياً لتحقيق أعلى عائد.
قلة عدد السيارات المجهزة والمبردة لنقل الأسماك.	إقامة حلقة السمك لمنع استغلال التجار.
التوسيع في إقامة المزارع سيؤدي لزيادة العرض مما يؤدي لانخفاض الأسعار وبالتالي انخفاض الربحية.	التوسيع في توفير وسائل النقل المبرد وثلاجات التخزين المجهزة للقضاء على موسمية الإنتاج.
يعتبر تغير المناخ والاحتباس الحراري أكبر المعوقات التي تؤثر سلباً ولا يمكن التنبؤ بها.	التوسيع في إنشاء منافذ بيع للجمهور، واستخدام عبوات جذابة، وعلامات تجارية مميزة.
استغلال تجار الجملة وبالتالي انخفاض السعر المزمعي.	التركيز على الطرق الحديثة في الاستزراع السمكي المكثف وشبكة المكثف.
عدم تواجد الصناعات المرافقية للمزارع مثل مصانع الناتج وثلاجات الحفظ ومصانع التعليب لحفظ جودة المنتج وبالتالي التصدير للخارج.	التسويق الإلكتروني للاستفادة من التحول الرقمي، مما يتتيح الوصول إلى العمالء في جميع أنحاء العالم.
	عقد دورات تدريبية لرفع مهارات العاملين.
	ابراز دور البحث العلمي للاستزراع السمكي.

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية لمزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح لعام ٢٠٢٣.

### الملاحق:

#### ملحق (١) العمر الافتراضي وقيمة قسط الاحالك السنوي للبنية الاساسية والآلات والمعدات لمشروع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح

م	البيان	ال عمر الافتراضي بالسنوات	نسبة الاحالك السنوي %	قيمة الاحالك السنوي بالآلاف جنية
١	البنية الأساسية والمشابيات	٢٠	٥	٦
٢	الأحواض السمكية	٢٠	٥	٥٢.٧٥
٣	سوندات المياه الجوفية	٢٠	٥	٦.٧٥
٤	المخازن ومكتب المدير	٢٠	٥	٣.٠
٥	الوصلات والمواسير	٢٠	٥	١.٥
٦	مواتير رفع المياه	١٠	١٠	٩
٧	أجهزة الأوكسجين والأملاح	١٠	١٠	١.٤
٨	مواتير بلاور هواء	١٠	١٠	٢
اجمالي قسط الاحالك السنوي للمشروع				٨٢.٤٠٠

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية لمزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح لعام ٢٠٢٣.

#### التوصيات:

- في ضوء ما تقدم من نتائج فإن الدراسة توصي:-
- بأهمية الاستثمار في مزارع الاستزراع السمكي بمحافظة مطروح، حيث اتضح من البحث أن الاستزراع السمكي يعتبر ذو حساسية كبيرة لأنخفاض الإيرادات، كما أنها أبدت حساسية أقل لزيادة التكاليف المتغيرة، وعلى الرغم من ذلك يظل معدل العائد الداخلي أكبر منتكلفة الفرصة البديلة لاستثمار رأس المال في المجتمع، وكذلك إيجابية باقي معايير التقييم الأخرى.
- ضرورة اعداد الدراسات الفنية والاقتصادية والبيئية الخاصة بمزارع الاستزراع السمكي قبل اقامة المشروع.
- ضرورة توفير الزراعة والاصباغيات بمواصفات جيدة ومن مصادر موثوق بها.
- الاهتمام بالدور الارشادي والدورات التدريبية من قبل الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية وادارة الامن الغذائي بمديرية الزراعة بمحافظة مطروح إلى اصحاب المزارع السمكية .
- ضرورة انشاء مصانع اللثاج، وثلاجات حفظ الاسماك بسعة تخزينية كبيرة، وكذلك ضرورة توافر سيارات مبردة ومجهزة لنقل الاسماك إلى خارج المحافظة.

- تشجيع اقامة مشروعات الاستزراع السنوي التكامل في محافظة مطروح وذلك للاستفادة من مياه الاستزراع السمكي الناتجة والغنية بالعناصر والمواد العضوية في ري المحاصيل الزراعية.

**المراجع العربية:**

- ١- أحمد أحمد توفيق، دراسة اقتصادية لإنتاج الأسماك في بحيرة البرلس، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية زراعة ، جامعة بنها، ٢٠١٨.
- ٢- سعد ذكي نصار (دكتور)، التقييم المالي والاقتصادي والاجتماعي للمشروعات، المكتبة الأكاديمية، ١٩٩٥.
- ٣- سمير محمد عبد العزيز (دكتور)، دراسات الجدوى الاقتصادية وتقييم المشروعات (أسس- إجراءات- حالات)، مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية، ١٩٨٧.
- ٤- فاطمة حسين محمد (دكتور)، التحليل المالي لمشروعات الاستزراع السمكي الأهلية في الأراضي حديثة الاستصلاح بمنطقة سهل الطينة، مجلة الاقتصاد الزراعي والتنمية الريفية، جامعة قناة السويس، مجلد ٥، عدد ١، ٢٠١٩.
- ٥- محمد إبراهيم محمود الطباخ، اقتصادات انتاج الأسماك في محافظة مطروح، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد وإدارة الأعمال الزراعية، كلية الزراعة، جامعة الاسكندرية، ٢٠١٦.
- ٦- محمد إبراهيم محمود الطباخ، تحليل اقتصادي لنظم الاستزراع السمكي التكاملي في مصر، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد وإدارة الأعمال الزراعية، كلية الزراعة، جامعة مطروح، ٢٠٢١.
- ٧- محمود جابر السيد، دور تعاونيات الثروة المائية في تنمية الإنتاج السمكي المصري، رسالة ماجستير، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية، ٢٠١٧.
- ٨- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة تقديرات الدخل الزراعي، ٢٠٢٢.
- ٩- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الميزان الغذائي، ٢٠٢٢.

**المراجع الانجليزية:**

- 10-** Valentine, E. K. Away with SWOT Analysis: Use Defensive/ Offensive Evaluation Instead, Theory and Practice. J. Appl. Business Res., 21 (2): (2005).

- 11-Valkov. A. Ten Mistakes at the Usage of SWOT - Analysis in the Strategic Marketing Planning in the Healthcare Inst., Econ. Alternatives. (2010).