

## الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية للمزارع السمكية الحوضية بمحافظة الفيوم

د. عدنى سعداوي طلبة

قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر

### مقدمة:

يعتبر نشاط تربية الأحياء المائية Aquaculture أو ما يُعرف مجازاً بالإستزراع السمكي من الأنشطة الغذائية الهامة والتي حققت نمواً سريعاً على المستويين العالمي والمحلّي حيث زاد الإنتاج العالمي<sup>(١)</sup> من الأسماك المستزرعة من نحو أقل من مليون طن عام ١٩٥٠ إلى حوالي ٤٥٩,٤ مليون طن عام ٢٠٠٤ تمثل نحو ٥٥% من إجمالي الأسماك المنتجة في العالم أما على المستوى المحلي<sup>(٢)</sup> فقد زاد إنتاج الأسماك المستزرعة من نحو ٢,٦٥ ألف طن عام ١٩٨٠ إلى ٤٧١,٥ ألف طن تمثل حوالي ٥٤,٤% من إجمالي الإنتاج السمكي من المصادر المختلفة والبالغ ٨٦٥ ألف طن عام ٢٠٠٤.

ومفهوم الإستزراع السمكي ينصب على تربية الأسماك في ظل ظروف خاصة ، تمكن الإنسان من التحكم والسيطرة على عمليات التربية متضمنة نوعية المياه ، والتغذية ، والوقاية من الأمراض وذلك منذ تخزين الزراعة وحتى حصاد المحصول ، وتحتفل نظم التربية بحسب نوعية المياه (عذبة - مالحة - شروب) وبحسب معدل تكثيف الأسماك المربي (غير مكثف - شبه مكثف - مكثف).

وتنتج الأسماك المستزرعة في مصر من ثلاثة مصادر هي<sup>(٣)</sup>:

المصدر الأول : المزارع الحوضية وتقدر مساحتها بنحو ٢٠٧,٥ ألف فدان وتستخدم مياه الصرف الزراعي وقد بلغ الإنتاج منها نحو ٤٠١,٩ ألف طن يمثل نحو ٨٥,٢% من إجمالي الأسماك المستزرعة ونحو ٤٦,٥% من الإنتاج السمكي الكلى عام ٢٠٠٤.

المصدر الثاني : الأقاصاص السمكية وتوضع في المياه العذبة في النيل وفروعه وبلغ إنتاجها نحو ٤٥٠,٤ ألف طن يمثل حوالي ١٠,٧% من إجمالي الأسماك المستزرعة ونحو ٥٥,٨% من الإنتاج السمكي الكلى عام ٢٠٠٤.

المصدر الثالث : وهو حقول الأرز وبلغ إنتاجها من الأسماك نحو ١٧,٢ ألف طن يمثل حوالي ٣,٧% من إجمالي الأسماك المستزرعة ونحو ٢% من الإنتاج الكلى بالإضافة إلى مشروع واحد للإستزراع المكثف ينتج ٢,١ ألف طن تمثل ٤,٠% من إجمالي الأسماك المستزرعة، ونحو ٢٠,٢% من الإنتاج السمكي الكلى وذلك عام ٢٠٠٤.

ويعد الإستزراع السمكي نوعاً من أنواع الإنتاج الزراعي مثل المحاصيل النباتية أو الحيوانية فهو يلبّي طلباً غذائياً ضرورياً لأفراد المجتمع وإن كان يتناقض مع الأنشطة الزراعية الأخرى فهو يتتفق عليها في كفاءة استخدامه للموارد الأرضية والمائية ومن الممكن أن يتكامل مع هذه الأنشطة في تعظيم استخدام هذه الموارد فالاستزراع السمكي مازال قائماً على استخدام الأراضي الغدقة أو الضعيفة والتي لا تتحقق عائداً اقتصادياً في الإنتاج النباتي، كما يستخدم مياه الصرف الزراعي وهو بذلك يعظم العائد على وحدة المياه.

### مشكلة الدراسة:

على الرغم من أن مساحة المصايد الطبيعية المصرية (البحرين الأبيض والأحمر والبحيرات ونهر النيل وفروعه) تتجاوز ١٣ مليون فدان إلا أن إنتاجها من الأسماك لم يصل إلى الحد الذي

(١) F A O, Fisheries Department, State of world Aquaculture Rome 2006.

(٢) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، النشرة الإحصائية، أعداد مختلفة، ١٩٨٠-٢٠٠٤.

(٣) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، النشرة الإحصائية ٢٠٠٤.

يفى باحتياجات السكان حيث لم يتجاوز معدل النمو السنوى للإنتاج منها نحو ٦٪<sup>(١)</sup> خلال الفترة ١٩٩٥-٢٠٠٥ ، بينما بلغ معدل النمو السنوى للإنتاج من الاستزراع السمكى بانواعة ٢١٪ خالل نفس الفترة ، ورغم هذه الزيادة فإن حجم الواردات السمكية بلغ ٢٢٢ ألف طن عام ٢٠٠٤ نتيجة لزيادة الإستهلاك القومى<sup>(٢)</sup> من الأسماك من نحو ٥٤٧,٩ ألف طن عام ١٩٩٥ إلى حوالي ١٠٨٣,٩ ألف طن عام ٢٠٠٤ ، مدفوعاً بزيادة الإستهلاك الفردى من نحو ٩,٣ كجم عام ١٩٩٥ إلى ١٥,٦ كجم عام ٢٠٠٤ .

كما أن انتقال جزء من الطلب على الدواجن إلى الأسماك نتيجة لازمة إنفلونزا الطيور إضافة إلى إزدياد السكان ربما يضاعف الإستهلاك القومى خلال العشرة سنوات القادمة ليصل إلى ٢ مليون طن ولهذا فإن تنمية الانتاج السمكي والتتوسيع فيه خاصة المزارع الحوضية والتي حقق الانتاج منها نموا سنويا بلغ ٧٪٢٥،٧ خلال الفترة ١٩٩٥-٢٠٠٥ بعد امرا ضروري لتلبية الطلب المتزايد على الأسماك والحفاظ على معدل الإكتفاء الذاتى الحالى والبالغ ٧٩,٦٪ عام ٢٠٠٤ .

#### **أهداف الدراسة:**

تهدف الدراسة إلى استعراض تطور ونمو الانتاج السمكي من المصادر المختلفة خلال الفترة ١٩٩٥-٢٠٠٥ ثم قياس كفاءة استخدام الموارد المزرعية في انتاج الأسماك بالمزارع الحوضية من خلال تحليل هيكل التكاليف والإيرادات المزرعية واستخدامات الموارد المختلفة والتعرف على المشاكل التي تواجه هذا النشاط من وجهة نظر القائمين عليه واقتراح الحلول لهذه المشاكل.

#### **الطريقة البحثية ومصادر البيانات:**

استخدمت الدراسة أساليب التحليل الإقتصادي الوصفى والكمى (معادلات الاتجاه الزمنى العام - اختبار تحليل التباين فى إتجاه واحد - تحليل الانحدار ومؤشرات الكفاءة الإقتصادية الجزئية والشاملة) واعتمدت على مصادرين للبيانات:

- بيانات أولية لعينة طبيعية عشوائية شملت ٥٠ مزرعة (خلال موسم الانتاج لعام ٢٠٠٦) مقسمة إلى ٢٩ مشاهدة للمزارع التي تقل مساحتها عن ٨ فدان، ٢١ مشاهدة للمزارع التي تبلغ مساحتها ٨ فدان فأكثر وذلك تبعاً لتوزيعهم النسبى في المجتمع حيث بلغ عدد المزارع السمكية بالفيوم نحو ١٧٠ مزرعة نحو ٥٨٪ من المزارع تقل مساحتها عن ٨ فدان، ٤٢٪ من المزارع مساحتها ٨ فدان فأكثر.
- البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة والصادرة عن الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية والتقارير الدولية الصادرة عن قسم المصايد السمكية بمنظمة الأغذية والزراعة FAO والمتحدة على الشبكة الدولية للمعلومات.

#### **تطور ونمو الانتاج السمكي من المصادر المختلفة:**

تقدير جملة مساحة المصايد المصرية بنحو ١٣,٤٤٤ مليون فدان وتنقسم إلى المصايد الطبيعية ممثلة في البحرين الأبيض والمتوسط ١١,٢ مليون فدان ثم البحيرات الشمالية والداخلية وبحيرة ناصر ١,٨٥ مليون فدان ونهر النيل وفروعه ١٨٧ ألف فدان وبشير جدول رقم (١) بالملحق إلى أن الانتاج من المصايد الطبيعية زاد من نحو ٣٣٥,٣ ألف طن عام ١٩٩٥ إلى ٣٩٣,٤ ألف طن عام ٢٠٠٤ وبدراسة الاتجاه الزمنى العام للإنتاج من المصايد الطبيعية معادلة (١) جدول (١) اتضحت أن معدل النمو السنوى للإنتاج من المصايد الطبيعية خلال الفترة ١٩٩٥-٢٠٠٥ بلغ نحو ٦٪ سنوياً. أما المصدر الثاني للإنتاج من الأسماك فهو الاستزراع السمكى ممثلاً في المزارع الحوضية والاستزراع فى حقول الأرز والزراعة فى أقفاص وقد زاد الإنتاج السمكى من الاستزراع بانواعه من نحو ٧١,٧ ألف طن عام ١٩٩٥ إلى ٤٧١,٥ ألف طن عام ٢٠٠٤ . وبدراسة الاتجاه الزمنى العام للإنتاج من الاستزراع معادلة (٢) جدول (١) اتضحت أن معدل النمو السنوى

(١) جدول رقم (١) بالدراسة.

(٢) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، مصدر سبق ذكره.

للإنتاج من الاستزراع بلغ نحو ٤٢١٪ سنويًا خلال الفترة ١٩٩٥-٢٠٠٥ ويشير جدول رقم (١) بالملحق أن الإنتاج من المزارع الحوضية بلغ حوالي ٣٩,٩ ألف طن يمثل نحو ٥٥,٦٪ من الإنتاج السمكي المستزرع عام ١٩٩٥ زاد إلى حوالي ٤٠١,٩ ألف طن يمثل نحو ٨٥,٢٪ من مجمل الإنتاج السمكي المستزرع عام ٢٠٠٤ وبدراسة الاتجاه الزمني العام للإنتاج السمكي من المزارع الحوضية معادلة رقم (٢) جدول (١) اتضح أن معدل النمو السنوي لإنتاج المزارع الحوضية بلغ نحو ٧٪ سنويًا خلال الفترة ١٩٩٥-٢٠٠٥ وتبلغ مساحة المزارع الحوضية نحو ٢٠٧,٥ ألف فدان يتوزع هيكلها الحيازى والقانونى<sup>(١)</sup> إلى ٤٧,٣٥ ألف فدان مزارع مؤجرة، ٦٥٠,٦ ألف فدان مزارع ملك ، ١٧,٢ ألف فدان مزارع حكومية، ٩٢,٣ ألف فدان مزارع مؤقتة، أما الإنتاج السمكي من المزارع الحوضية طبقاً للأصناف فيشغل الإنتاج من أسماك البلطي المرتبة الأولى، بنحو ١٩٩ ألف طن تمثل ٤٢,٢٪ من إجمالي إنتاج الأسماك المستزرعة وتشغل مصر المرتبة الثانية دولياً في إنتاج البلطي بعد الصين جدول (٣) بالملحق ثم يليه الإنتاج من أسماك البورى بنحو ١٣٢,٦ ألف طن تمثل حوالي ٢٨,١٪ من إجمالي إنتاج الأسماك المنزرعة عام ٢٠٠٤ وتشغل مصر المرتبة الأولى دولياً في إنتاج البورى جدول (٣) بالملحق وهكذا فإن الإنتاج من أسماك من البلطي والبورى يمثل نحو ٧٠,٣٪ من إجمالي الإنتاج من الأسماك المستزرعة ويأتى في المرتبة الثالثة أسماك المبروك حيث بلغ الإنتاج منها نحو ١١٧,٨ ألف طن يمثل ٢٥٪ من إجمالي إنتاج الأسماك المستزرعة عام ٢٠٠٤.

**جدول رقم (١):** معادلات الاتجاه الزمني العام للإنتاج السمكي من المصادر المختلفة خلال الفترة من ١٩٩٥-٢٠٠٥

الإنتاج السمكي من المصادر المختلفة	المعادلة	R <sup>2</sup>	F
المصادر الطبيعية	$Y_1 = 347.06 e^{0.0219xt}$ (25.15) (3.74)	0.60	13.998
اجمالي الاستزراع	$Y_2 = 62.64 e^{0.214xt}$ (6.70) (9.73)	0.913	94.93
المزارع الحوضية	$Y_3 = 38.506 e^{0.257xt}$ (5.18) (9.04)	0.901	81.714

**المصدر:** بيانات جدول رقم (١) بالملحق .

#### **الموارد الاتجاهية المستخدمة في المزارع السمكية:**

الاستزراع السمكي في المزارع الحوضية يعتمد على استخدام بعض الموارد الطبيعية مثل الأرض والمياه إضافة إلى الزراعة (بذور) وغذاء وإلى الطاقة المستخدمة في آلات رفع المياه لضخها في الأحواض وكذلك بعض البدالات لتقليل المياه ودفع مزيد من الأكسجين عند الحاجة إليه خاصة شهرى يوليو وأغسطس عند ارتفاع درجات الحرارة والرطوبة ووصول الأسماك المرباه إلى قرب تسويقها وحاجتها لمزيد من الأكسجين الذائب واستخدام هذه الموارد يتم من خلال إدارة مزرعية لربطها في إطار خطة مزرعية تنفيذية أثناء دورة الإنتاج. وتعتبر المياه الركيزة الأولى لنجاح الاستزراع فهي تؤثر من حيث الكمية والجودة على نجاح أو فشل العملية الاتجاهية فارتفاع عمود الماء في الأحواض يجب ألا يقل عن ١,٥ متر وصلاحيتها للتربية ترتبط بخلوها من الملوثات والمبيدات والطفيليات والفطريات، وتستخدم المزارع مياه الصرف الزراعى وبالتالي فإن شرط الترخيص لإنشاء مزرعة يتوقف على قربها من مصدر من مصادر الصرف الزراعى.

(١) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، نشرة الاحصاء السمكي عام ٢٠٠٤.

وقد تم اجراء تحليل التباين في اتجاه واحد لمتوسطات فروق العوامل المفترض تأثيرها على الانتاج السمكي، تأكيد وجود فروق معنوية عند مستوى ٠٠١ بين الفئتين المزرعتين الأولى (أقل من ٨ فدان) والثانية (٨ فدان فأكثر).

ويشير جدول رقم (٢) إلى متوسط الاستخدامات من الموارد الإنتاجية في الفئتين المزرعتين الأولى والثانية والذي يشير إلى أن متوسط مساحة المزرعة في الفئة الأولى (أقل من ٨ فدان) قد بلغ ٥,٢٣ فدان مقسمة إلى ثلاثة أحواض للتربيبة بينما بلغ متوسط المساحة المزرعية في الفئة الثانية (٨ فدان فأكثر) نحو ١٥,١٩ فدان مقسمة إلى خمسة أحواض للتربيبة، كما بلغ عدد وحدات أيام العمل البشري المستخدم في الانتاج والذي يشمل على عمال التغذية والصيد والحراسة نحو ٤٩ يوم عمل بمزارع الفئة الأولى، حوالي ٧٧ يوم عمل بمزارع الفئة الثانية كما أن متوسط المستخدم من زريعه البلطي والتي يتم الحصول عليها من بعض المفرخات الخاصة الموجودة بالمنطقة أو يتم جلبها من محافظات أخرى حيث يتم تحويل الزريعه في الأيام الأولى من حياتها بعد الفقس إلى ذكور فقط (Monosex) من خلال استخدام الهرمونات الخاصة بالتحويل والغرض من هذا هو الحصول على زريعه بلطي ذكور فقط نظراً لتميزها عن الإناث في سرعة النمو ومعدل التحويل الغذائي، كما إنها تصلح في نظم الإستزراع المكثف حيث يمكن التحكم في عدد الأسماك بالأحواض دون خوف من زيادة نتائج التكاثر وبالتالي الاستفادة الكاملة من الأعلاف لتغذية وتسمين الأسماك الكبيرة والتي يمكن تسويقها وقد بلغ متوسط عدد زريعه البلطي في مزارع الفئة الأولى نحو ٣٩,٨ ألف أما في الفئة الثانية فقد بلغ نحو ٤٣,٣٢ ألف أما زريعه البوري حيث لا يوجد مفرخات لإنتاجها صناعياً فيتم الحصول عليها من مصادرها الطبيعية من البحر المتوسط (بور سعيد - دمياط - الإسكندرية) ويتم نقلها في تكاثر أو أكياس بلاستيكية بها أكسجين مضغوط للحفاظ على حيويتها أثناء النقل ويبلغ عدد زريعه البوري المستخدمة في مزارع الفئة الأولى نحو ٨,١٦ ألف وحدة وفي الفئة الثانية ١١,١٨ ألف وحدة زريعه.

وبالنسبة لتغذية الأسماك ففي نظم الإستزراع شبه المكثف والتي تزيد فيها عدد الأسماك المرباء فإن الغذاء الطبيعي لا يستطيع الوفاء بالإحتياجات الغذائية الازمة للحصول على ناتج في فترة محددة ولذلك يتم إضافة الأعلاف الصناعية والتي غالباً ما يصل محتواها من البروتين إلى ٥٢% إضافة إلى الكربوهيدرات والأحماض الأمينية والدهون وكذلك الفيتامينات وتنتج<sup>(١)</sup> مصر نحو ٤٠ ألف طن سنوياً من أعلاف الأسماك تستورد لإنتاجها نحو ٥٦ ألف طن من مساحيق الأسماك ويشير جدول (٢) إلى أن متوسط كمية الأعلاف المستخدمة في مزارع الفئة الأولى خلال الدورة الإنتاجية تبلغ ١٢,٨٤ طن وفي مزارع الفئة الثانية تبلغ ٣٠,٥٩ طن للدورة ويبلغ عدد أيام الصيد الازمة لجمع المحصول في مزارع الفئة الأولى نحو ١٠ أيام وفي مزارع الفئة الثانية نحو ١٥ يوم أما الوقود اللازم لإدارة طلبيات رفع المياه إلى الأحواض فقد بلغ متوسط المستخدم منه في الفئة الأولى نحو ٦,١ ألف لتر وفي مزارع الفئة الثانية بلغ نحو ١٠,٢ ألف لتر وبلغت خبرة المزارعين في مجال الإستزراع السمكي حوالي ١٤ سنة في الفئة الأولى ونحو ١٣ سنة في الفئة المزرعية الثانية.

(١) FAO. Fisheries Department Regional Review on Aquaculture Development Near East and North Africa No. 10171,2 Rome 2006

*Fayoum J. Agric. Res. & Dev., Vol. 21, No.1, January, 2007*

جدول رقم (٢) متوسط الاستخدامات من الموارد المزرعية في المزارع الحوضية.

الموارد	الفنة المزرعية الأولى	الفنة المزرعية الثانية
مساحة المزرعة بالفدان	٥٢٣	١٥,١٩
عدد أحواض التربية	٣	٥
عدد العمال يوم/رجل	٤٩,٢٨	٧٦,٦٨
عدد زريعة الأسماك بالألف	٤٧,٩٦	٥٤,٥
كمية العلف بالطن	١٢,٨٤	٣٠,٥٩
عدد أيام الصيد	١٠,١٦	١٤,٨٤
كمية الوقود بالتلتر	٦٠٩٧,٥	١٠٢٠٧,٥
عدد سنوات الخبرة لصاحب المزرعة	١٢,٥٦	١٣,٠٨

المصدر: جمعت وحسبت من استمار الاستبيان الخاص بالدراسة .

#### هيكل التكاليف والإيرادات الإنتاجية للدورة:

تقدير التكاليف الإنتاجية لدورة الإنتاج في مزارع الفنة الأولى بنحو ٣٣,١ ألف جنيه تحتمل تكاليف العلف المرتبة الأولى بين بند التكاليف إذ تمثل نحو ٥٩,٤ % من إجمالي التكاليف الإنتاجية لدورة الإنتاج يليها تكلفة الحصول على الزريعة ١٠,٧ % ثم تكلفة العمالة ٩ % ثم تكاليف الوقود ٧,٤ % ثم الصيانة ٥,٢ % والإهلاكات ٥,١ % وأخيراً الإيجار ١,٩ % وتكلفة أدوات الصيد ١,٣ %. أما في مزارع الفنة الثانية فتقدير التكاليف الإجمالية للدورة بنحو ٧٥,٥ ألف جنيه تشغله تكاليف العلف المرتبة الأولى بنسبة ٦٨,٦ % من إجمالي التكاليف يليها تكلفة العمالة بنسبة ٧,٩ % ثم نصيب الدورة من الإهلاكات بنسبة ٦,٨ % ثم تكاليف الزريعة ٥,٨ % وتكليف الوقود بنسبة ٥,٤ % من إجمالي التكاليف الكلية للدورة ويأتي بعد ذلك الصيانة ٤ % والإيجار ٢,٣ % وأخيراً تكلفة أدوات الصيد ٠,٨ %. وذلك كما هو موضح بجدول رقم (٣).

جدول رقم (٣): هيكل التكاليف لدورة الإنتاجية

(القيمة بالجنيه)

% من إجمالي التكاليف	الفنة المزرعية الثانية	% من إجمالي التكاليف	الفنة المزرعية الأولى	البنود
<b>التكاليف الثابتة</b>				
٦,٨	٥١١٩,٦٣	٥,١	١٦٨٦,٧٦	إهلاكات *
٢,٣	١٧٠١,٨٥	١,٩	٦١٦,٢	الإيجار
<b>التكاليف المتغيرة</b>				
٢,٤	١٨٤,٠٠	٥,٢	١٧٠٦,٠٠	الصيانة
٥,٨	٤٣٤٧,١	١٠,٧	٣٥٥٣,١٨	تكاليف زريعة الأسماك
٦٨,٦	٥١٧٧٧,٣٤	٥٩,٤	١٩٦٥٢,٢٦	تكاليف العلف
٧,٩	٥٩٥٧,٦	٩,٠	٢٩٧٥,٣٦	العمالة
٥,٤	٤٠٨٣,٠٠	٧,٤	٢٤٣٩,٠	تكاليف الوقود
٠,٨	٦٤٠,٤	١,٣	٤٣٤,٨	أدوات صيد
١٠٠	٧٥٤٦٦,٩٢	١٠٠	٣٣٠٦٣,٥٦	إجمالي التكاليف

\* يتضمن بند الإهلاكات: نصيب الدورة من الإهلاكات في كل من الإنشاءات المزرعية والمباني والآلات.

المصدر: جمعت وحسبت من استمار الاستبيان الخاص بالدراسة .

أما الإيراد المزرعى فقد بلغ ٥٣,١٢ ألف جنيه بمزارع الفنة الأولى حققت أسماك الدرجة الأولى والمقدرة بنحو ٣,٨ طن إيراداً بلغ ٣٧,١ ألف جنيه تمثل ٦٩,٨٣ % من الإيراد الكلى ثم أسماك الدرجة الثانية وقدرها ٢,١١ طن حققت إيراداً قدر بحوالى ١٤,٧٣ ألف جنيه تمثل ٢٧,٧٢ % من

الإيراد الكلى ثم أسماك الدرجة الثالثة والمقدرة بحوالى ٤٨٠ طن وحققت إيراداً بلغ نحو ١,٣ ألف جنيه تمثل ٢,٤٥ % من الإيراد الكلى.

وفي مزارع الفنة الثانية بلغ متوسط الإيراد المحقق نحو ١٤٣,٣٧ ألف جنيه حققت أسماك الدرجة الأولى والتي بلغت ١١,٨٩ طن إيراداً قدر بنحو ١١٧,٩ ألف جنيه يمثل نحو ٨٢,٢٥ % من الإيراد المزرعى الكلى ، أما أسماك الدرجة الثانية والتي بلغت ٣,٥٥ طن فقد حققت إيراداً قدر بنحو ٢٢,١٥ ألف جنيه تمثل ١٥,٤ % من الإيراد الكلى وبلغت أسماك الدرجة الثالثة ١,٢٣ طن حققت إيراداً قدر بحوالى ٣,٣ ألف جنيه يمثل نحو ٢,٣٠ % من الإيراد المزرعى الكلى .

**جدول رقم (٤): هيكل الإيرادات للدورة الإنتاجية**

الإيراد بالجنيه	الفنة المزرعية الثانية			الفنة المزرعية الأولى			البنود
	الإيراد الأسماك	السعر جنيه للطن	الكمية بالطن	الإيراد بالجنيه	السعر جنيه للطن	الكمية بالطن	
١١٧٩٤٩	٩٩٢٠	١١,٨٩	٣٧٠٨٨	٩٧٦٠	٣,٨	٢,٨	درجة أولى
٢٢١٥٢	٦٢٤٠	٣,٥٥	١٤٧٢٨	٦٩٨٠	٢,١١	٢,١١	درجة ثانية
٣٢٧٢	٢٦٦٠	١,٢٣	١٣٠١	٧٧١٠	,٤٨	,٤٨	درجة ثالثة
١٤٣٣٧٣	١٦,٦٧	٥٣١١٧			٦,٣٩	٦,٣٩	الإجمالي

**المصدر:** جمعت وحسبت من استماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة

#### **الكافأة الإنتاجية والإقتصادية في مزارع الأسماك:**

يشير مفهوم الكفاءة إلى التخصيص الأمثل والاستخدام الكفاء للموارد المتاحة للحصول على أقصى قدر ممكن من الإنتاج ويتم قياس مستوى الكفاءة الإنتاجية للموارد أو المشروعات الإقتصادية بإستخدام المعايير الكلية والتي تأخذ في الاعتبار جميع المدخلات والمخرجات خلال فترة زمنية معينة مثل إجمالي قيمة أو حجم الناتج المزرعى وكذلك صافي العائد والقيمة المضافة أو بإستخدام المعايير الجزئية مثل متوسط انتاجية الموارد المستخدمة والأرباحية النسبية والعائد على الاستثمار وكذلك تغير الدالة الإنتاجية وإستخدام متضمناتها لتحديد مدى تحقيق الكفاءة في استخدام الموارد الإنتاجية ويشير جدول رقم (٥) إلى أن الإنتاجية المزرعية بلغت ٦,٣٩ طن سمك بمزارع الفنة الأولى ونحو ١٦,٦٧ طن سمك بمزارع الفنة الثانية وأن متوسط الإنتاجية الفدانية بلغ ١,٢٢ طن لمزارع الفنة الأولى، ١,١ طن لمزارع الفنة الثانية، وقدرت انتاجية الطن من العلف في مزارع الفنة الأولى بنحو ٠,٥ طن سمك، وفي مزارع الفنة الثانية بنحو ٠,٥٤ طن سمك وهو ما يعني ان معامل التحويل علف/سمك يبلغ ٢:١ في مزارع الفنة الأولى، ١:١ في مزارع الفنة الثانية، كما بلغ صافي العائد للدورة وصافي العائد الفدانى نحو ٢٠٣٦٦ جنيه، ٣٨٩٤ جنيه لمزارع الفنة الأولى، ونحو ٦٧٨٧٣ جنيه، ٤٤٦٨ جنيه لمزارع الفنة الثانية.

وبلغت القيمة المضافة المتحققة نحو ٢٥٦٤٥ جنيه بمزارع الفنة الأولى ونحو ٧١٦٥٢ بمزارع الفنة الثانية وأخيراً قدرت الأرباحية النسبية والعائد على الجنيه المستثمر بنحو ٦٦ %، ٠,٦٢ جنيه بمزارع الفنة الأولى ونحو ٠,٩٠، ٠,٩١ جنيه بمزارع الفنة الثانية على الترتيب.

جدول رقم (٥): مؤشرات الكفاءة الانتاجية والاقتصادية في مزارع الأسماك

المؤشرات	الفئة المزرعية الأولى	الفئة المزرعية الثانية
مدة الدورة بالشهر	٩,٤٤	٩,٠
الإنتاجية المزرعية بالطن	٦,٣٩	١٦,٦٧
الإنتاجية الفدانية بالطن	١,٢٢	١,١
متوسط إنتاج العلف طن سمك / طن علف	٠,٥٠	٠,٥٤
معامل التحويل طن علف / طن سمك	٢	١,٨
صافي عائد الدورة بالجنيه	٢٠٣٦٦	٦٧٨٧٣
صافي العائد الفداني بالجنيه	٣٨٩٤	٤٤٦٨
القيمة المضافة بالجنيه	٢٥٦٤٥	٧١٦٥٢
الأرباحية النسبية %	٦٦	٩٩
العائد على الجنيه المستثمر	٠,٦٢	٠,٩٠

المصدر: جمعت وحسبت من استماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة.

#### دالة الانتاج السمكي:

يتتأثر إنتاج الأسماك خلال دورة الإنتاج بمجموعة من المتغيرات أهمها. المساحة المزرعية  $X_1$  ، عدد أحواض التربية  $X_2$  ومدة الدورة بالشهر  $X_3$  ، عدد وحدات العمل البشرى باليوم / رجل  $X_4$  ، عدد زراعة الأسماك بالألف  $X_5$  وكمية العلف بالطن  $X_6$  ، وعدد أيام الصيد  $X_7$  وكمية الوقود المستخدمة باللتر  $X_8$  وعدد سنوات خبرة صاحب المزرعة  $X_9$  .

وباستخدام تحليل الانحدار المتعدد المرحلى للمتغيرات المستقلة المؤثرة على إنتاج الأسماك بمزارع الفئة الأولى والثانية خلال مدة الدورة فى صورة خطية ونصف اللوغاريتمية واللوغاريتمية المزدوجة يتضح أن أفضل الصور من حيث المنطق الاقتصادي والإحصائى والتى تمثل هذه العلاقة هي الصورة اللوغاريتمية المزدوجة حيث:

$$\ln y = -0.0466 + 0.392 \ln X_1 + 0.682 \ln X_7 - 0.194 \ln X_8 \\ (2.035) \quad (3.74) \quad (-2.37)$$

$$R^2 = 0.72 \quad F=19.8$$

ويتبين من النموذج المقدر للعلاقة بين الإنتاج من الأسماك والعوامل المؤثرة عليه بمزارع الفئة الأولى وجود علاقة طردية بين الإنتاج ومساحة المزرعة  $X_1$  وكذلك عدد أيام الصيد  $X_7$  حيث أن زیادتها بنسبة ١٠% تؤدى إلى زيادة الإنتاج بنحو ٠٠٥٪ على الترتيب وقد ثبتت المعنوية الإحصائية لكلا المتغيرين عند مستوى ٠,٠٥ ويتضح من النموذج أيضاً وجود علاقة عكسية بين المستخدم من الوقود والإنتاج من الأسماك حيث أن زيادة المستخدم من الوقود باللتر بنسبة ٦٠% يؤدى إلى نقص في الإنتاج من الأسماك بنسبة ١٤٪ ويعزى تفسير هذه العلاقة إلى أن الإستخدام الزائد للوقود وتغيير المياه الموجودة بالأحواض ربما يقلل من الغذاء الطبيعي المنتكون داخل العوض بما يؤثر على البيئة الطبيعية في الأحواض الأمر الذي يؤثر سلباً على الإنتاج السمكي وربما يلجأ مزارعى الأسماك لتغيير مياه الأحواض باستخدام زائد للوقود وذلك في شهرى أغسطس وسبتمبر عند ارتفاع الرطوبة ووصول الأسماك لأوزان التسويق وإستخدام مزيد من الأعلاف الصناعية وخوفاً من ارتفاع نسبة الأمونيا في الأحواض مما يؤدى إلى إختناق الأسماك. ولذلك يتم تغيير مياه الأحواض ربما يومياً مما يقلل من الغذاء الطبيعي.

ويشير معامل التحديد المعدل ( $R^2$ ) إلى أن هذه المتغيرات مسؤولة عن ٧٠٪ من التغيرات في الناتج السمكي بمزارع الفئة الأولى بالفيوم وبنقدير الإنتاجية الحدية لمتغير المساحة  $X_1$  تبين أنها تقد بنحو ٤٧٩ طن سمك بقيمة تقدر بحوالى ٥,٨٣ ألف جنيه ، بينما تكلفة الفرصة البديلة

هي ١,٥ ألف جنيه وهي قيمة الإيجار السنوي السائد في منطقة الدراسة للمزارع المجهزة والمعدة للتشغيل، بينما هذه الاراضي لاتحقق عائداً من أي استغلال قبل إنشاء المزارع عليها حيث أنها مجاورة لبحيرة قارون وغدقة ولaimsars فيها أي نشاط زراعي، وهو ما يشير إلى إمكانيات التوسيع في هذا النشاط في الاراضي المماثلة والتي لاستغلال في الانتاج النباتي لصعوبة استصلاحها.

وبتقدير دالة الإنتاج بمزارع الفئة المزرعية الثانية وباستخدام تحليل الانحدار المتعدد المرحلي للمتغيرات المستقلة المؤثرة على إنتاج الأسماك يتضح أن الصورة اللوغاريتمية المزدوجة هي أفضل الصور من حيث المنطق الاقتصادي والإحصائي حيث:

$$\begin{aligned} \text{Lny} &= -1.202 + 0.397 \text{Ln}X_1 + 0.452 \text{Ln}X_6 \\ &\quad (1.87) \quad (2.9) \\ F &= 31.8 \quad R^2 = 0.72 \end{aligned}$$

وقد تبين من النموذج المقدر وجود علاقة طردية موجبة بين كل من المساحة  $X_1$  والكمية المستخدمة من الأعلاف المركزية  $X_6$  وأن زيادة استخدام هذين المتغيرين بنسبة ١٠% تؤدي إلى زيادة الإنتاج السمكي بنسبة ٣,٩٧% ، ٦٤,٥٢% على الترتيب وأن متغيرى المساحة والكمية المستخدمة من الأعلاف المركزية مسئولة عن ٦٧٢% من التغيرات الحادثة في الإنتاج من الأسماك بمزارع الفئة الثانية وبتقدير الإنتاجية الحدية لمتغير المساحة في هذه الفئة تبين أنها تقدر بنحو ٤٣٦٠، طن بقيمة بلغت نحو ٣,٥١ ألف جنيه، بينما تكلفة الفرصة البديلة هي ١,٥ ألف جنيه وهي قيمة الإيجار السنوي السائد بالمنطقة أما الإنتاجية الحدية لمتغير الأعلاف المركزية فقد بلغت حوالي ٢٤٦٠، وبقيمة قدرت بنحو ١٩٨٥ جنيه بينما بلغ السعر السائد للطن من الأعلاف المركزية حوالي ١٦٦٨ جنيه الأمر الذي يشير إلى الكفاءة في استخدام عنصر العلف في إنتاج الأسماك بالمزارع السمكية.

#### المشاكل التي تواجه الاستزراع الحوضى:

- ١- تتمثل مشكلة تعدد الجهات التي يلجأ إليها المزارع لاستصدار الموافقة على إنشاء المزرعة المرتبة الأولى ففي حين أن الجهة الفنية المنوط بها إصدار رخصة التشغيل هي هيئة الثروة السمكية إلا أنها تتطلب من المزارع الحصول على موافقة الري - الزراعة - الطرق - البيئة - الكهرباء قبل إصدار الرخصة وتتناقض اراء هذه الجهات ويفصل هذا التناقض دون الحصول على الترخيص فالزراعة لتوافق غالباً بحجة أنه ليس هناك أرض لاتصالح للاستزراع النباتي وكان هذا النشاط غير هام أو لاينتج سلعة لائق أهمية عن السلع الزراعية الأخرى. والري لابد وأن يجد حجة مثل اعادة استخدام المياه مرة أخرى في الزراعة بينما الاستزراع لايمانع من ذلك والبيئة تشير إلى أن هذا النشاط ملوث للبيئة الأمر الذي يحد من التوسيع في هذا النشاط رغم وجود الاراضي التي يمكن استغلالها اقتصادياً بشكل أفضل في الاستزراع السمكي عن الاستزراع النباتي أو استصلاحها.
- ٢- أما مشكلة ارتفاع اسعار الأعلاف المركزية وتدهور محتواها الغذائي لغياب الرقابة على المصانع المنتجة لها فقد شغلت المرتبة الثانية من وجيه نظر مزارعي العينة ، الأمر الذي يشير إلى ضرورة السعي لإنتاج المركبات العلفية محلياً بدلاً من استيرادها وإعادة النظر في بنود تكلفة الأعلاف والرقابة على مكوناتها.
- ٣- وشغلت مشكلة ارتفاع اسعار الزراعة وبدائية وسائل نقلها وتدالوها المرتبة الثالثة مما يؤدي إلى زيادة الفاقد منها ، الأمر الذي يشير إلى أهمية التوسيع في المفرخات السمكية في مناطق الاستزراع واستخدام وسائل حديثة لنقل الزراعة والحفاظ على حيويتها.
- ٤- وأخيراً احتلت المشاكل التسويقية المرتبة الرابعة والتي يأتي على رأسها التقلبات السعرية الحادة في اسعار السمك خلال شهور الانتاج بما يؤثر على العائد المحقق للمزارع وتحكم عدد

قليل من التجار في الأسعار عند البيع في المزرعة إضافة إلى التأخير في دفع قيمة الإنتاج للمزارعين.

#### الملخص والتوصيات:

يعتبر الاستزراع السمكي من أسرع قطاعات الغذاء نموا على المستويين العالمي والمحلّي إذ زاد الإنتاج العالمي من نحو أقل من مليون طن عام ١٩٥٠ إلى ٥٩,٤ مليون طن عام ٢٠٠٤ ومحلّياً زاد الإنتاج من الأسماك المستزرعة من نحو ٢,٦٥ الف طن عام ١٩٨٠ إلى ٤٧١,٥ الف طن تمثّل ٤٤,٤% من إجمالي الإنتاج السمكي المصري البالغ نحو ٨٦٥ الف طن عام ٢٠٠٤ وتنتج الأسماك المستزرعة من ثلاثة مصادر هي المزارع الحوضية والتي ساهمت بنحو ٦٨٥,٢% في محمل الإنتاج من الأسماك المستزرعة ثم الأقاصى السمكية وتساهم بنحو ١٠,٧% ثم الاستزراع في حقول الارز وساهم الإنتاج منه بنحو ٣,٧% من محمل الإنتاج من الأسماك المستزرعة.

وقد حقق الإنتاج من الاستزراع السمكي نموا سنويا خلال الفترة ١٩٩٥ - ٢٠٠٥ قدر بنحو ٢١% بينما حقق الإنتاج من المصادر الطبيعية (البحار والبحيرات ونهر النيل) نموا بلغ نحو ٦% سنويا. ورغم الزيادة التي حققها الإنتاج السمكي خاصة من الاستزراع فإن الاستهلاك القومي من الأسماك زاد من نحو ٥٤٧,٩١ الف طن عام ١٩٩٠ إلى ١٠٨٣,٩ الف طن عام ٢٠٠٤ نتيجة لزيادة الاستهلاك الفردي من نحو ٩,٣ كجم إلى ١٥,٦ كجم خلال نفس الفترة. ونظراً للنمو البطيء للإنتاج السمكي من المصادر الطبيعية وفي ظل زيادة الاستهلاك وانقال جزء من الطلب على الدواجن إلى الأسماك نتيجة ظهور مرض انفلونزا الطيور فإن زيادة الإنتاج من الأسماك المنزرعة أصبح ضرورة لتلبية الطلب المتزايد على الأغذية السمكية وقد استهدفت الدراسة استعراض تطور ونمو الإنتاج السمكي من المصادر المختلفة خلال الفترة ١٩٩٥ - ٢٠٠٥ وقياس كفاءة استخدام الموارد المزرعية في إنتاج الأسماك بالمزارع الحوضية والتي ساهم الإنتاج فيها بنحو ٦٨٥,٢% من محمل إنتاج الأسماك المنزرعة عام ٢٠٠٤ والتعرف على المشاكل التي تواجه التوسيع والنمو في هذا النشاط واقتراح الحلول لها. وقد استخدمت الدراسة أساليب التحليل الاقتصادي الوصفي والكمي لتحليل بيانات عينة دراسية ميدانية لعدد ٥٠ مزرعة سمكية بمحافظة الفيوم، وكذلك البيانات الثانوية المنشورة ذات الصلة بموضوع الدراسة. وقد أشارت الدراسة إلى أن الاستزراع الحوضي هو أكثر أنشطة الاستزراع السمكي توسيعاً ونمواً ويشارك الإنتاج من الاستزراع الحوضي بنحو ٨٥,٢% من محمل الإنتاج من الأسماك المستزرعة ونحو ٤٦,٥% من الإنتاج السمكي الكلى عام ٢٠٠٤ وان مساحة المزارع الحوضية تقدر بنحو ٢٠٧,٥ ألف فدان وان أهم أصناف الأسماك إنتاجاً هو سمك البلطي، إذ يمثل الإنتاج منه نحو ٦٤٢,٢% من إجمالي إنتاج الأسماك المستزرعة بليه سمك البورى بنحو ٢٨,١% ثم سمك المبروك بنحو ٢٥% من إجمالي إنتاج الأسماك المستزرعة عام ٢٠٠٤.

وتستخدم الموارد المزرعية لفترة زمنية محددة بدأية من تخزين الزراعة بالاحواض حتى الوصول إلى جنى المحصول وصيد الأسماك عند أوزان التسويق في إطار خطة مزرعية تستهدف تحقيق نتائج تسويقى من الأسماك يحقق ربحاً للمزارع معتمداً على استغلال الموارد المزرعية ممثّلة في الأرض والمياه والأعلاف والعمل المزرعى والوقود والإدارة وفي عينة الدراسة التي قسمت إلى فئتين مزرعتين الأولى مزارع مساحتها أقل من ٨ فدان والثانية لمزارع مساحتها ٨ فدان فأكثر اتضح أن متوسط التكاليف المزرعية في مزارع الفئة الأولى بلغ نحو ٣٣,١ ألف جنيه شغلت تكلفة العلف المرتبة الأولى بنسبة ٥٩,٤% من إجمالي التكاليف المزرعية، وفي مزارع الفئة الثانية قدر متوسط التكاليف المزرعية بنحو ٧٥,٥ ألف جنيه شغلت تكلفة العلف المرتبة الأولى بنسبة ٦٨,٦%， أما الإيرادات المزرعية فقد قدر متوسط الإيرادات في مزارع الفئة الأولى بنحو ٥٣,١ الف جنيه، وفي مزارع الفئة الثانية بنحو ١٤٣,٣ الف جنيه . ومن نتائج قياس الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية اتضح أن الإنتاجية المزرعية بلغت نحو ٦,٣٩ طن سمك بمزارع

الفئة الأولى ونحو ١٦,٦٧ طن بمزارع الفئة الثانية وإن الإنتاجية الفدانية قدرت بنحو ١,٢٢ طن سmk بمزارع الفئة الأولى ونحو ١,١ طن سmk بمزارع الفئة الثانية وإن معامل التحويل علف/Smk بلغ ٢ : ١ في مزارع الفئة الأولى، ١:١,٨ في مزارع الفئة الثانية.

وبلغ صافي عائد الدورة الإنتاجية نحو ٦٧,٨ ،٢٠,٤ ألف جنيه بمزارع الفئة الأولى والثانية على الترتيب. وبلغ صافي العائد الفداني نحو ٣,٩ ،٤,٥ ألف جنيه بمزارع الفئة الأولى والثانية على الترتيب. وقدرت الارباحية النسبية بنحو ٦٦٪ ٩٩٪ بمزارع الفئة الأولى والثانية على الترتيب، كما قدر العائد على الجنبه المستثمر بنحو ٠,٩٠ ،٠,٦٢ جنيه بمزارع الفئة الأولى والثانية على الترتيب. ويتقدير دالة الإنتاج السمكي بمزارع الفئة الأولى والثانية اتضحت أن أهم العوامل المؤثرة على الإنتاج هي المساحة المزرعية، وعدد أيام الصيد، وكمية الوقود المستخدم. أما في مزارع الفئة الثانية فقد اتضحت أن أهم العوامل تأثيراً على الإنتاج السمكي هي المساحة المزرعية وكمية الأعلاف المستخدمة. وقد اتضحت أن المزارع السمسكية الحوضية تحقق كفاءة عالية في استخدام الموارد المزرعية ممثلة في الأرض والأعلاف. حيث تزيد قيمة الإنتاجية الحديثة لهما عن الأسعار السائدة وعن تكلفة الفرصة البديلة.

**وتوصي الدراسة بما يلى:**

- ١- الاستمرار في تكثيف الإنتاج من الاستزراع ويتوقف هذا على إتاحه الأرض والمياه وهي ليست محدداً فالاراضي الغدقة والتي لا تتحقق عائداً اقتصادياً من الاستزراع النباتي والمتخلطة للاراضي الزراعية الحالية ربما تتجاوز مساحتها حاجة التوسيع في الاستزراع السمكي ويمكن حصرها وتسهيل موافقات الترخيص بها إضافة إلى إمكانية الاستزراع الصحراوى على المياه الجوفية أو فى إطار تكاملى بين الاستزراع السمكي والنباتى. كما أن المياه "الصرف الزراعى" المتاح منها يغطي حاجة الاستزراع وربما يزيد فضلاً عن أن إعادة استخدام مياه الصرف في الاستزراع السمكي يعظم العائد على وحدة المياه.
- ٢- محاولة خفض تكاليف الإنتاج وخاصة تكلفة الأعلاف والتي ارتفعت من نحو ٨٥ جنية للطن عام ٢٠٠٠ إلى ١٨٠٠ جنية للطن عام ٢٠٠٦. من خلال تصنيع مساحيق الأسماك محلياً بدلاً من استيرادها ومراقبته بندو تكلفة وجودة الأعلاف المصنعة محلياً.
- ٣- اختيار مناطق يمكن بالتعاون مع دول مثل الصين أن يكفل نشاط الاستزراع السمكي بها وإدخال أنواع جديدة من الأسماك مثل الدنيس والقاروص وخيار البحر للاستزراع وقيام صناعات للتبريد والتجميد والتعبيب.
- ٤- الاستمرار في تنويع نظم الإنتاج والممارسات التكنولوجية الحديثة حيث أن نظم الإنتاج التقليدية لم تعد اقتصادية. وتقدم الدعم الإرشادي والمؤسسى لها.
- ٥- تقوية الأسواق ونظم التجارة الداخلية وهي تعد من أكثر الحلقات ضعفاً في نشاط الاستزراع السمكي.

#### **المراجع:**

- ١- ابراهيم سليمان "دكتور" وأخرون "تنمية الاستزراع السمكي في مصر - المعرفات والآفاق المستقبلية"، المؤتمر الدولي الخامس والعشرون للاحصاء وعلوم الحاسوب والعلوم الاجتماعية، مايو ٢٠٠٠.
- ٢- محمد جابر محمد أحمد عامر، "دراسة اقتصادية للاستزراع السمكي في مصر" ، رسالة دكتوراة، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق، ١٩٩٠.
- ٣- منار عزت محمد، "اقتصاديات انتاج المزارع السمكية"، دراسة مقارنة لحالتي الفيوم والبحيرة، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة بالفيوم، جامعة القاهرة، ٢٠٠٢.
- ٤- وزارة الزراعة، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، النشرة الاحصائية، اعداد مختلفة ١٩٨٠- ٢٠٠٤-

- 5- FAO, Fisheries Department, state of world Aquaculture, Rome 2006.
- 6- FAO, Fisheries Department, Regional Review on Aquaculture Development, 2, Near East and North Africa No 1017/2 Rome, 2006.
- 7- FAO, General Fisheries Commission for the Mediterranean, Fisheries Report No. 770, Rome 2004.
- 8- WWW. ers. USDA. gov, Aquaculture out look, 2006.

## **THE ECONOMIC AND PRODUCTIVE EFFICIENCY FOR FISH FARMING IN FAYOUM GOVERNORATE**

Adly S. Tolba

Dept. of Agric. Economic -Faculty of Agriculture- Fayoum University

### **ABSTRACT:**

Aquaculture, probably the fastest growing food-producing sector, now accounts for almost 54 percent of the local food fish and is perceived as having the greatest potential to meet the growing demand for aquatic food total aquaculture production Jumped from 340 thousand tonnes in 2000 to 471.5 thousand tonnes in 2004 the high rate of return on investment in aquaculture has attracted a large number of small to middle sized investors.

The study selected samples of fish farms from Fayoum to evaluate their productive and economic efficiency.

The study indicates, at different points, that fish farming industry largely contributes to providing animal protein and to improving food self-sufficiency. In addition, it utilizes resources that are either unused or of low profitability when used for plant production, it usually exists in fallow, uses drainage water, and consequently maximizes the return from water (unit) and generates work opportunities and income for rural community.

**الملاحق:**  
**جدول رقم (١) : الإنتاج السمكي من المصايد الطبيعية واجمالي الاستزراع والمزارع السمكية  
الحوضية خلال الفترة ١٩٩٥ - ٢٠٠٥ م**

(الإنتاج بالطن)		السنوات	المصايد الطبيعية (البحار والبحيرات ونهر النيل وفروعه)	اجمالي الاستزراع السمكي (المزارع الحوضية وحقول الارز والاقاصل)	المزارع الحوضية فقط % من اجمالي الانتاج
٥٥,٦	٣٩٨٩٣	١٩٩٥	٣٣٥٣٢٦	٧١٧٠٦	٣٩٨٩٣
٥٨,٠	٥٢٨٥٣	١٩٩٦	٣٤٠٤٦٣	٩١١٨٠	٥٢٨٥٣
٧٥,٢	٦٤٤٦٠	١٩٩٧	٣٧١٣٣٢	٨٥٧٠٤	٦٤٤٦٠
٨١,٢	١١٣١٩٤	١٩٩٨	٤٠٦٢٠٤	١٣٩٣٨٩	١١٣١٩٤
٨٤,٤	١٩١٠٤٠	١٩٩٩	٤٢٢٦٦٢	٢٢٦٢٧٧	١٩١٠٤٠
٩٠,٥	٣٠٧٦٦٤	٢٠٠٠	٣٨٤٢٩٩	٣٤٠٠٩٣	٣٠٧٦٦٤
٨٧,٧	٣٠٠٧٧٧	٢٠٠١	٤٢٨٤٥١	٣٤٣٠٦٤	٣٠٠٧٧٧
٨٧,٨	٣٣٠٥٥١	٢٠٠٢	٤٢٥١٧٠	٣٧٦٢٩٦	٣٣٠٥٥١
٨٨,٧	٣٩٤٧٧٢	٢٠٠٣	٤٣٠٨٠٩	٤٤٥١٨١	٣٩٤٧٧٢
٨٥,٢	٤٠١٨٤٩	٢٠٠٤	٣٩٣٤٩٤	٤٧١٥٣٥	٤٠١٨٤٩
٩١,٦	٤٥٢٢١٠	* ٢٠٠٥	٤٣٣٤١١	٤٩٣٥٢١	٤٥٢٢١٠

\* ٢٠٠٥ تقديرية

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، نشرة الاحصاء السمكي عام ٢٠٠٤.

**جدول رقم (٢) : أهم عشرة دول منتجة للأسماك المستزرعة في العالم عام ٢٠٠٤ .**

الدول	طن	الإنتاج بالآلاف	% للإنتاج العالمي	% قيمة الإنتاج بالمليون دولار	%
الصين	٤١٣٣٠	٦٩,٦	٣٥٩٩٧	٥١,٢	
الهند	٢٤٧٧٢	٤,٢	٢٩٣٦	٤,٢	
الفلبين	١٧١٧	٢,٩	٧٩٥	١,١	
اندونيسيا	١٤٦٩	٢,٥	٢١٦٣	٣,١	
اليابان	١٢٦١	٢,١	٤٢٤٢	٦,٠	
فيتنام	١٢٢٩	٢,١	٢٤٥٩	٣,٥	
تايلاند	١١٧٣	٢	١٥٨٧	٢,٣	
كوريا	٩٥٣	١,٦	١٢١٢	١,٧	
بنجلاديش	٩١٥	١,٥	١٣٦٣	١,٩	
تشيلي	٦٩٥	١,٢	٢٨١٥	٤,٠	

المصدر: FAO, Fisheries Department, state of world Aquaculture, Rome 2006

**جدول رقم (٣) : أهم منتجي البلطي والبوري في العالم عام ٢٠٠٤ .**

الدول	إنتاج البلطي بالطن	الدولية	إنتاج البوري بالطن	الدولية	إنتاج البوري والبلطي بالطن
الصين	٨٩٧٢٧٢		٨٩٧٢٧٢		١٣٢٦٩١
مصر			١٩٩٠٣٨		١١٧٣٠
الفلبين			١٤٥٨٦٩		٤٤٤٢
اندونيسيا			١٣٩٦٥١		٢٣٤١
تايلاند			٩٧٦٥٣		١٧٩٢
تايwan			٨٩٢٧٥		٥٧٧
البرازيل			٦٩٠٧٨		٥٠٩
الدومنيكان			٢٩٢٠٥		٣٦٠
كولومبيا			٢٧٩٥٣		٢٤٣

المصدر: FAO, Fisheries Department, state of world Aquaculture, Rome 2006