الاستزراع السمكي في محافظة كفر الشيخ ــ المحددات والمشاكل محمد على أبو سعده

معهد بحوث الارشاد الزراعي والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية - الجيزة

المستخلص

إستهدف هذا البحث تحديد درجة الاستزراع السمكي كمحصلة لكل من بُعدي (١) المزرعة السمكية (ب) وعي المزارع السمكي، و تحديد درجة التلوث المائي السمكي المزرعي ، وكذا أيضاً التعرف على العوامل المرتبطة والمحددة للاستزراع السمكي وبُعديه الفرعيين (١، وب) فضلاً عن التعرف على أهم المشالك التي تواجه المبحوثين في عملية الاستزراع السمكي. وقد أجري هذا البحث في منطقة المنصور بقطاع الحامول محافظة كفر الشيخ أكبر المناطق لزراعة الأسماك في المحافظة ، على عينة قوامها (63) مزرعة سمكية تم اختياره ا بطريقة عشوائية منتظمة من واقع سجلات كشوف الحيازات الزراعية لأربع جمعيات زراعية هي قرى جمعيات (المجد الزراعية ، وجمعية كوم التين ، وجمعية الشيماء وجمعية البحيرة الزراعية) وذلك باستخدام معادلة مورجان لتحديد حجم العينة . وجمعت البيانات من المبحوثين أصحاب المزارع السمكية باستخدام استمارة استبيان بالمقابلة الشخصية واستخدم في تحليلها إحصائياً المتوسط الحسابي ، والانحراف المعياري ، ومعامل الارتباط البسيط لبيرسون ،ونموذج التحليل الارتباطي والانحداري المتعدد المتدرج الصاعد (Step-Wise) فضلا عن التكرارات والنسب المئوية في عرض البيانات والنتائج.

وتتلخص أهم النتائج فيما يلى:

1— تبين أن غالبية المبحوثين (82.54%) إما يقرأ ويكتب أو حاصل على شهادة متوسطة أوحاصل على شهادة جامعية ، و أن قرابة الثلثين من زوجات المبحوثين (85.08%) إما تقرأ وتكتب أو حاصلة على شهادة متوسطة ،وأن (84.12 %) من أسر المبحوثين يبلغ عدد أفرادها (8) أفراد فأقل ، ، وأن الغالبية العظمى) من أفراد المبحوثين في سن التعليم أفراد فأقل ، ، وأن الغالبية العظمى) من أفراد المبحوثين في سن التعليم المزارع السمكية تقل خبرتهم في العمل المزرعي السمكي عن (18) سنة المزارع السمكية تقل خبرتهم في العمل المزرعي السمكي عن (18) سنة المزارعي السمكي ، و أن (98.40%) متفرغ جزئياً أو ك لياً للعمل المزرعي السمكي ، و أن (92.06%) من المبحوثين تقل حيازتهم المزرعية السمكية عن (20) فدان، كما أن أكثر من ثلاث أرباع المبحوثين

(4.97%) أقروا بأن أجور العمالة مرتفعة ، وأن (96.88%) من المبحوثين لم يحصلوا على دورات تدريبية ، وأن (96.8%) من المبحوثين غير راضين عن العائد من المزرعة ، كما أن (88.88%) متمسكين بمهنة الاستزراع السمكي ، وقد بلغ متوسط انتاج الفدان من الأسماك أقل من 4 طن 93.6%) .

2— تبين أن 11.11% ، 53.97%، 34.92% من المبحوثين قد جاءوا في فئات المستوى المنخفض والمتوسط والمرتفع على الترتيب فيما يتعلق بمستوى المدخلات المزرعية السمكية ، وأن أربعة متغيرات مستقلة فقط من بين (ستة متغيرات مستقلة ترتبط معنوياً بهذا المتغير التابع) تسهم مجتمعة في تفسير 45% من التباين في هذا المتغير التابع وهي : درجة التلوث المائي السمكي المزرعي ، ودرجة التمسك بمهنة الاستزراع السمكي ،وعدد أفراد الأسرة في سن التعليم ،وإجمالي عدد أفراد الأسرة .

3. تبين أن 6.3% ، 23.81% ، 59.84% من المبحوثين قد جاءوا في درجة المستوى المنخفض والمتوسط ، والمرتفع على الترتيب فيما يتعلق بمستوى وعي المزارع السمكي وأن ستة متغيرات مستقلة فقط من بين (سبعة متغيرات مستقلة ترتبط معنوياً بهذا المتغير التابع) تسهم مجتمعة في تفسير معنوياً بهذا المتغير التابع وهي : درجة التمسك بمهنة الاستزراع السمكي ، ودرجة التسويق السمكي ، ودرجة النفرغ لمهنة الاستزراع السمكي ، ودرجة إجمالي الحيازة المزرعية السمكية ، ودرجة الخبرة في الاستزراع السمكي ، ودرجة الاتجاه نحو المرشد السمكي . ودرجة الاعتزراع السمكي ، ودرجة الاتجاه نحو المرشد السمكي . في درجة المستوى المنخفض والمتوسط والمرتفع على الترتيب فيما يتعلق في درجة المستوى المنخفض والمتوسط والمرتفع على الترتيب فيما يتعلق بمستوى الاستزراع السمكي كمحصلة للمتغيرين (۱) ، و (ب) وأن أربعة متغيرات مستقلة من بين (ستة متغيرات مستقلة ترتبط معنوياً بهذا المتغير

5 ــ تبين أن 14.29% ، 60.32% من المبحوثين قد جاءوا في درجة المستوى المنخفض والمتوسط والمرتفع على الترتيب فيما يتعلق ببرجة التلوث المائي السمكي المزرعي .

التعليم ، واجمالي عدد أفراد الأسرة ، والتسويق السمكي .

التابع) تسهم مجتمعة في تفسير 2.16% من التباين الكلي في هذا المتغي رالتابع وهي: التمسك بمهنة الاستزراع السمكي وعدد أفراد الأسرة في سن

6 كما أظهرت النتائج وجود تسع مشكلات تواجه المبحوثين فيما يتعلق بالاستزراع السمكي في منطقة البحث كما ذكرها المبحوثين بنسب تراوحت بين (4.76% ، و 98.41% ،) أهمها : إرتفاع أسعار العلف (98.41%)،

و تحكم شركات العلف والتجار في السوق (96.83 %) ، ونقص كميات مياه الري صيفاً (95.24 %) ، تلوث مياه الري الناتجة من مخلفات المصانع والصرف الزراعي (47.62 %) ، ومطاردة الجهات الحكومية لأصحاب المزارع الغير مرخصة بالمحاضر الإدارية (39.68 %) ، وعدم وجود مفرخات حكومية تضمن زريعة سمكية جيدة للمزارع السمكية (31.75 %)

المقدمة ومشكلة البحث

في الوقت الذي يشهد فيه العالم أزمة في الغذاء كنتيجة للزيادة المضطردة في أعداد السكان، وترتفع فيه أسعار اللحوم والدواجن، تتجه الأنظار إلى الأسماك كبديل لهما .حيث تعتبر الأسماك أرخص أنواع اللحوم وأفضلها من الناحية الصحية ،وذلك لكونها مصدرًا هاماً من مصادر البروتين والفيتامينات والأملاح المعدنية (الفسفور، والكالسيوم)، والأحماض الدهنية الطيارة، كما أنها تخلو من الكلوسترول ،ولذلك تعتبر الأسماك من الوجبات المتزنة لأنها تعطي الجسم احتياجاته الغذائية المتكاملة. هذا و تتجه شعوب العالم اليوم الى توفير الغذاء لشعوبها بشتى الطرق، ومصر وبصفتها جزءً من هذا العالم تعاني نقصاً واضحاً في البروتين الحيواني، ويرجع ذلك إلى عدم توافر المراعي الخضراء بالإضافة الى محدودية المساحة المزروعة بها، والتنافس على المساحة الزراعية بزراعة الأعلاف الخضراء، وزراعة القمح، علاوة على الزيادة السكانية المرتفعة، لذلك التجهت الدولة كغيرها من دول العالم إلى الاهتمام بالثروة السمكية.

وتمثل الثروة السمكية في مصر نحو (4%) من اجمالي قيمة الانتاج الزراعي ، وحوالي (15%) من قيمة الانتاج الحيواني ،كما أن الانتاج السمكي حالياً يدر عائداً يقدر بنحو (6.3%) جنيه) سنوياً . ويمثل الإنتاج المصرى من الأسماك (2.5%) من الإنتاج الأفريقي الذي يمثل (6.3%) من الإنتاج العالمي مما يعكس مدى انخفاض الإنتاج السمكي بمصر مقارنة بالإنتاج القارى والعالمي (حنا الله، 2009: 0.3%) .

وبالرغم من موقع مصر المتميز جغرافيًا ، وتوفر المساحات الشاسعة المتاخمة لسواحلها والتي تبلغ حوالي (2500كم تقريباً) أي مايعادل نحو (13.9مليون فدان) من المصايد الطبيعية وكثرة الأراضي المستوية والمنخفضة بها ، وقرب المياه الجوفية من سطح الأرض ، وكثرة مياه الصرف التي يذهب معظمها سُدىً إلى البحر ، ووجود كوادر من الشباب المتخصص وغير المتخصص والباحث عن وظيفة تضمن له حياة كريمة ، إلا أن الانتاج السمكي في مصر يقدر بحوالي (960) الف طن عام 2005 الأمر الذي الف طن) سمك في حين بلغ الاستهلاك السمكي نحو (1089) الف طن عام 2005 الأمر الذي يتطلب استكمال متطلبات الاستهلاك عن طريق الواردات السمكية والتي تقدر بنحو (126 ، 129) الف طن عامي 2004 ، 2006 (المصري ، : 2008 ص 4) ، وعند مقارنة متوسط استهلاك الفرد السنوي من الأسماك في مصر بمثيله في دول العالم الأخرى نجد أنه منخفض حيث يصل من الفرد السنوي من الأسماك في مصر خلال متوسط الفترة (1090 — 2005) بينما نجده (20.5كج) ، و (26.1كج) سنوياً في كل من اليابان وأسبانيا على الترتيب ، و يعتبر معدل استهلاك

الفرد من الأسماك سنويًا في مصر أقل من نصيب الفرد المحدد بواسطة هيئة الصحة العالمية والذي يقدر بأكثر من (16.1) كيلو جرام سنويًا (عيسى ، 2002).

وتشير الأبحاث إلى أن المزارع السمكية تعتبر الأولى عالمياً في انتاج البروتين الحيواني بزيادة سنوية تصل إلى (11.4%) لاينافسها في هذا المعدل نوعاً آخر من البروتينات الحيوانية (شهاب ، 2011: 0.11 هذا ويمثل انتاج المزارع السمكية الآن في مصر قرابة (60.7) من الانتاج الكلى من الأسماك والذي يساهم بنحو (50.3%) من الاحتياجات الاستهلاكية السمكية رغم أن مساحة تلك المزارع حوالي (264.6) الف فدان وفقا لبيانات 2005 (محمد : 2008 ص 1) ، كما تمثل المزارع الأهلية النسبة الأكبر من هذه المزارع فهي تصل إلى حوالي (86%) من اجمالي عدد المزارع في مصر، وقد تتوعت مصادر الاستزراع السمكي من المزارع الأرضية الى مزارع الأرز ثم الأقفاص السمكية في النيل. ومع انتشار المفرخات الصناعية والإلمام بطرق التغذية والتسميد والتربية انتشرت المزارع السمكية على ضفاف البحيرات والأراضى المتاخمة لنهر النيل، وخاصة الأراضي غير الصالحة للأستزراع النباتي حتى أصبح الاستزراع السمكي في مصر والذي يعرف بأنه الفن التطبيقي الذي يتناول تنمية منظمة للأسماك في بيئة محصورة تحت سيطرة الإنسان من أجل منفعته أحد أنماط الإنتاج التي يمكن الاعتماد عليها من أجل الارتقاء بمستويات الانتاج السمكي ، والتي تفوق نظائرها من المصائد الطبيعية (الزرقا ، 1995: ص 12). ويذكر أن انتاجية الفدان في المزارع السمكية تعادل (تسعة أضعاف) انتاجية الفدان في البحيرات وأن انتاج الأسماك أكثر عائداً للأقتصاد القومي من تجفيف البحيرات واستخدامها للإنتاج الزراعي (الخولي واخرون ،1980).

وتعتبر محافظة كفر الشيخ من أكبر المحافظات في انتاج الأسماك ، و تعد بحيرة البرلس من أكبر البحيرات الشمالية حيث يقدر انتاجها السنوي بحوالي (57000 طن) من الأسماك سنوياً ، كما تتتشر فيها المزراع السمكية نظراً لتميز المحافظة بوفرة الأراضي البور الغير صالحة للزراعة والملحية والتي يمكن استغلالها كمزارع سمكية ، ومن أشهرها مزرعة الزاوية ، ومزرعة الخاشعة ، ومزرعة القوات المسلحة وتبلغ مساحة كل منها (1000 فدان) ويبلغ الناتج منها (3020 طن) سنوياً والى جانب المزارع الحكومية هناك المزارع السمكية الأهلية والمنشرة في زمام المحافظة المرخصة وغير المرخصة ، والمزارع المؤجرة من الهيئة العامة للثروة السمكية وتبلغ مساحتها المرخصة وغير المرخصة ، والمزارع المؤجرة من الهيئة العامة للثروة السمكية وتبلغ مساحتها المرخصة ولاستزراع السمكي في تحقيق أهداف خطط التنمية من خلال تخفيف الفجوة البروتينية بصفة عامة والسمكية بصفة خاصة في ظل استراتيجية تشجيع الاستثمارات عالية التكنولوجيا ذات الخبرة المتخصصة بالإضافة إلى تعظيم دور القطاع الخاص في المجالات المرتبطة بالاستزراع السمكية .

ولما كان هذا القطاع يعاني الكثير من المشاكل والمعوقات التي تحول دون الوصول به إلى أعلى انتاجية لسد الفجوة الغذائية كماً ونوعاً ،إضافة الى الزيادة السعرية لأسعار الأسماك مؤخراً والذي يزيد المشكلة أمام الفقراء في كيفية الحصول على البروتين السمكي لسد العجز من البروتين الحيواني

نظراً للطرق النقليدية المتبعة في عملية الأستزراع والتي يصل متوسط انتاج الفدان الفعلي منها في مصرمن (2.700 ــ 3 طن) ، بينما يصل انتاجها في المزارع شبه المكثقة أكثر من (6 طن / للفدان) ويمكن للمربي عمل دورتين في العام الواحد من الاستزراع (نور الدين ، 2011). فمن جهة أخرى فإن التلوث الناتج من مياه الصرف الزراعي بمايحمله من بقايا أسمدة زراعية ومبيدات ، إضافة للمخلفات الصناعية يؤدي الى نفوق أطنان من الأسماك، إضافة إلى تأثيرها السييء على صحة المواطنين ، كما تعد مشكلة نقص الأعلاف وارتفاع أسعارها ونقص أعداد المفرخات السمكية الحكومية من العوامل المؤثرة على عملية الاستزراع السمكي الأمر الذي شجع الباحث إلى اجراء هذه الدراسة لألقاء الضوء على أهم هذه العوامل المؤثرة على الأستزراع السمكي في المزارع السمكية ، والتعرف على أهم المشكلات التي تعيق النهوض بانتاجية هذه المزارع السمكية كماً ونوعاً ، وذلك حتى يتسنى للقائمين على تتمية الثروة السمكية في مصر وضع الحلول لإزالة هذه المعوقات وحل هذه المشكلات و النهوض بها وزيادة انتاجيتها ، وذلك لسد الفجوة القائمة بين الأنتاج والإستهلاك .

أهداف البحث

يهدف البحث بصفة رئيسية إلى التعرف على أهم محددات الاستزراع السمكي في محافظة كفر الشيخ وأهم المشاكل التي تواجة عملية الاستزراع السمكي في المزارع الأرضية وذلك من خلال الأهداف الفرعية التالية:

1 ـــ التعرف على درجة الاستزراع السمكي كمحصلة لكل من بُعدي درجتي (١) المزرعة السمكية (ب) وعي المُزارع السمكي .

2-التعرف على درجة التلوث المائي السمكي المزرعي في منطقة البحث.

3 التعرف على بعض العوامل المرتبطة والمحددة للاستزراع السمكي وكل من مقاييسه الفرعية السابقة.

4 التعرف على أهم المشاكل التي تواجه المبحوثين في عملية الاستزراع السمكي في منطقة البحث

فروض البحث

لتحقيق هدف البحث الثاني تم صياغة الفرضين البحثيين التاليين:

1— توجد علاقة ارتباطية مغزوية بين كل من درجة الاستزراع السمكي كمحصلة لمستوييه الفرعيين (۱) المخلات المزرعية السمكية . (ب) وعي المزارع السمكي كمتغيرات تابعة وكل متغير من المتغيرات المستقلة الإحدى والعشرين التالية : المستوى التعليمي لحائز أو مدير المزرعة ، والمستوى التعليمي للزوجة ،وعدد أفراد الأسرة ، وعدد أفراد الأسرة في سن التعليم ، وعدد العاملين من الأسرة في مهنة الصيد ، وإجمالي الحيازة المزرعية السمكية ،وعدد سنوات الخبرة للمبحوث ، وعددالدورات التدريبية التي حصل عليها المبحوث في الاستزراع السمكي ، والتفرغ للعمل المزرعي السمكي ، وتوفر العمالة ،و أجور العمالة ، وتكاليف الفدان المزرعي السمكي ، و الإنتاج الإجمالي للمزرعة السمكية ، و الرضا عن صافى الربح العائد من

المزرعة ، والأدارة المزرعية السمكية والاتجاه نحو المرشد الزراعي السمكي، وتسويق ناتج المزرعة، وموقع المزرعة، والاتجاه نحو التمسك بمهنة الاستزراع السمكي ، والتلوث المائي المزرعي السمكي .

2 ـــ يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة الإحدى والعشرين المشار اليها في الفرض الأول معنوياً في تفسير التباين في درجة الاستزراع السمكي وكذا مستوييه الفرعيين (١) المزرعة السمكية ، (ب) وعي المزارع .

الأسلوب البحثي

أولاً: التعاريف الإجرائية:

وعي المزارع السمكي: ويقصد به تلك المعتقدات والأفكار التي يتميز بها مزارع الأسماك من حيث وعيه بأهمية الاستزراع السمكي، ومدى اعتقاده في وسائل الصيد القديمة والأخذ با الوسائل الحديثة.

المزرعة السمكية: ويقصد به ذلك المكان الذي يستخدم المدخلات المزرعية السمكية والتي تشمل (الزريعة السمكية والعلف والمياه) للحصول على أعلى انتاجية من الأسماك

الاستزراع السمكي: ويقصد به في هذا البحث ذلك النوع من الاستزراع السمكي الذي يستخدم فيه المزارع المدخلات المزرعية السمكية وتشمل (الزريعة المستخدمة في التربية ، و العلف المستخدم في تغذيتها والمياه المستخدمة في المزرعة) للحصول على أعلى انتاجية ممكنة .

التلوث المائي السمكي: ويقصد به تغير خواص الماء المستخدم في المزرعة من حيث (طبيعته، نوعيته نظافته، شفافيته، رائحته، نقص الأكسيجين به ،ومدى تسببه في إصابة الأسماك بالأمراض).

منطقة وعينة البحث:

أسلوب جمع البيانات:

استخدم الاستبيان بالمقابلة الشخصية للحصول على بيانات هذا البحث بعد اختبارها وادخال التعديلات عليها ، وتم استخدام النسب المئوية ، والمتوسط الحسابي ، والتكرارات ، والانحراف المعياري ، والارتباط البسيط لبيرسون، ونموذج التحليل الإرتباطي والإنحداري المتعدد المتدرج الصاعد (Step- Wise).

ثانياً: المتغيرات البحثية:

يتمثل المتغير التابع لهذا البحث (الاستزراع السمكي) في متغيرين فرعيين أساسيين هما: المدخلات المزعية السمكية ، وعي المزارع السمكي ، فضلاً عن واحد وعشرين متغيراً مستقلاً وهي: المستوى التعليمي لحائز أو مدير المزرعة ، والمستوى التعليمي للزوجة ،عدد أفراد الأسرة وعدد أفراد الأسرة في مهنة الصيد ،إجمالي الحيازة المزرعية السمكية ،عدد سنوات الخبرة للمبحوث ، وعددالدورات التدريبية التي حصل عليها المبحوث في الاستزراع السمكي ، والتفرغ للعمل المزرعي السمكي ،ونوع التفرغ للعمل المزرعي السمكي، وتوفر العمالة ،و أجور العمالة ، وتكاليف الفدان المزرعي السمكي ، و الإنتاج الإجمالي للمزرعة السمكية ، و الرضا عن صافي الربح العائد من المزرعة والأدارة المزرعية السمكية ، والاتجاه نحو المتزرعة السمكية ، والاتجاه نحو المرشد الزراعي السمكي، وتسويق ناتج المزرعة ،وموقع المزرعة ، والاتجاه نحو التمسك بمهنة الاستزراع السمكي ، والتلوث المائي المزرعي السمكي .

ثالثًا: المعالجة الكمية لبعض المتغيرات البحثية محل الدراسة:

- (١) المتغيرات المستقلة:
- 1-2 المستوى التعليمي: وتم قياسه برقم خام لعدد السنوات التي قضاها المبحوث بنجاح في التعليم الرسمي، مع إعطاء المبحوث الأمي (درجة واحدة) والذي يقرأ ويكتب (درجتان).
- (3) اجمالي عدد أفراد الأسرة: وتم قياسه من خلال سؤال المبحوث عن عدد أفراد أسرته الذين يعيشون معه تحت سقف واحد.
 - (4) عدد أفراد الأسرة في سن التعليم: وتم قياسه بسؤل المبحوث عن عدد أفراد أسرته الذين مازالوا في التعليم حتى الآن.
- (5) عدد العاملين من الأسرة في مهنة الاستزراع السمكي : وتم سؤال المبحوث عن عدد أفراد أسرته المتفرغين للعمل معه أو يساعدونه في المزرعة .
 - (6) اجمالي المساحة المزرعية السمكية: وتم قياسه باجمالي المساحة المزرعية التي يحوزها المبحوث بالفدان والتي يتم زراعتها بالأسماك وحتى وقت اجراء البحث.
- (7) عدد سنوات الخبرة: وتم قياسه بسؤال المبحوث عن عدد السنوات التي قضاها المبحوث في زراعة الأسماك وحتى وقت اجراء البحث.
 - (8) عدد الدورات التي اجتازها المستبين في مجال الاستزراع السمكي: وتم قياسه بسؤال المبحوث عن عدد الدورات التي اجتازها بنجاح في مجال الاستزراع السمكي.

- (9) التفرغ للعمل المزرعي السمكي: وقيس بسؤال المبحوث عن تفرغه للعمل المزرعي السمكي وأعطيت الإجابة بنعم (درجة واحدة) ، والإجابة لا (صفر).
- (10) نوع التفرغ للعمل المزرعي السمكي: وسؤل المبحوث عن نوع تفرغه للعمل المزرعي السمكي من حيث يعمل كل الوقت أو بعض الوقت في العمل المزعي السمكي ، وأعطيت الأجابة (1،2) على الترتيب.
- (11) توفر العمالة: وتم قياسها بسؤال المبحوث عن مدى توفر العمالة في منطقة المزاع السمكية وكانت الاجابة متوفرة، ولحد ما، وغير متوفرة وأعطيت الاجابة الأوزان (2،3،1) على الترتيب.
 - (12) أجور العمالة: وتم قياسها بسؤال المبحوث عن أجور العمالة في منطقة المزرعة وأعطيت الأجابة مرتفعة ، ومتوسطة ، مقبولة الأوزان (1،2،3) على الترتيب .
 - (13) تكلفة الفدان المزرعي السمكي: وتم قياسه بخارج قسمة التكاليف الكلية للمزرعة لدى المبحوث بالجنيه على اجمالي الحيازة الفدانية السمكية له.
- (14) الناتج الكلي للمزرعة السمكية: وتم قياسه برقم خام يعبر عن كمية الناتج من المزرعة بالطن خلال عام من عملية الاستزراع.
- (15) الرضاعن صافي عائد المزرعة السمكية: وسؤل المبحوث عن مدى رضاه عن صافي دخل المزرعة السمكية وأعطيت الإجابة راضي ، ولحد ما ، غير راضي الأوزان (1،2،3)على الترتيب . (16) الإدارة المزرعية السمكية: وتم قياسه بمقياس يتكون من ثلاثة عشر عبارة وتم قياس كل منها بمقياس ثلاثي تراوحت الإجابة عليه بين موافق ، ولحد ما ، وغير موافق وأعطيت الإجابة عليه الأوزان (1،2،3) حيث ترتفع الدرجة بحسن التصرف في أمور المزرعة ، وجمعت الدرجات للحصول على الدرجة الكلية والتي تراوحت بين (13—30 درجة) وحسب متوسط معامل الارتباط بين البنود الداخلية للمقياس فكانت (0.120) كما حسب متوسط معامل الارتباط بين كل بند من البنود وهي قيمة مرتفعة نسبياً تصلح للإستخدام في البحث العلمي .
- (17) الاتجاه نحو المرشد الزراعي السمكي: وتم قياسه بست عبارات اتجاهية نحو المرشد الزراعي السمكي، وقيست كل عبارة منها بمقياس ثلاثي تراوحت الإجابة على كل سؤال بين موافق، ولحد ما وغير موافق وأعطيت الإجابات الأوزان من (1 ____ 3 درجات) حيث ترتفع الدرجة بزيادة الأتجاه نحو المرشد الزراعي السمكي، وجمعت الدرجات للحصول على الدرجة الكلية والتي تراوحت من (6 ___ 18 درجة) وحسب متوسط معامل الارتباط بين البنود الداخلية للمقياس فبلغت 0.279، كما حسب متوسط معامل الارتباط بين كل بند من بنود المقياس والدرجة الكلية للمقياس فبلغت 0.604 كما حسب معامل الثبات فبلغ 0.604 وهي قيمة مرتفعة نسبياً تبين صلاحية المقياس للبحث العلمي.
 - (18) التسويق السمكي: وتم قياسه بمقياس يتكون من أربع عبارات ، وقيست كل عبارة بمقياس ثلاثي حيث ترتفع الدرجة بزيادة توفر وسهولة وسائل التسويق لدىالمبحوث ، وأعطيت الأجابات الأوزان (1_3 درجات)وجمعت الدرجات للحصول على الدرجة الكلية للمقاس والتي تراوحت من

(4— 12) درجة وحسب متوسط معامل الارتباط بين البنود الداخلية للمقياس فكانت 0.120 كما حسب متوسط معامل الارتباط بين اكل بند والمقياس الكلي فكانت 0.470 كما حسب معامل الثبات للمقاس فكان 0.577 وهي قيمة مرتفعة نسبياً تبين صلاحية المقياس للإستخدام في البحث العلمي . (19) التمسك بمهنة الأستزراع السمكي : وتم قياسه بمقياس يتكون من ثماني عبارات قيست بمقياس ثلاثي (موافق ، ولحد ما ، وغير موافق) وأعطيت الأجابات الأوزان (1.2،3) حيث ترتفع الدرجة بزيادة التمسك بمهنة الأستزراع السمكي ، وجمعت الدرجات للحصول على الدرجة الكلية للمقياس والتي تراوحت بين (8— 24 درجة) وحسب متوسط معامل الارتباط بين البنود الداخلية للمقياس فكانت 0.195 كما حسب متوسط معامل الارتباط بين صلاحية المقياس فكانت معامل الثبات فكان 0.965 وهي قيمة مرتفعة تبين صلاحية المقياس .

(20) التلوث المائي المزرعي السمكي: وتم قياسه بمقياس يتكون من سبع عبارات قيست بمقياس ثلاثي حيث ترتفع الدرجة كلما قلت نسبة التلوث المائي في المزرعة وأعطيت الاجابات الأوزان (1،2،3) وجمعت الدرجات للحصول على الدرجة الكلية للمقياس والتي تراوحت بين (7— 21 درجة) وحسب معامل الارتباط بين البنود الداخلية للمقياس فكانت 0.170 كما حسب متوسط معامل الارتباط بين كل بند والدرجة الكلية للمقياس فكانت 0.545 كما حسب معامل الثبات للمقياس فكان 0.804 وهي قيمة مرتفعة تعبر عن صلاحية المقياس .

(ب) المتغير التابع:

الأستزارع السمكي: وتم قياسه من خلال بعدين فرعيين هما المستلزمات الانتاجية الأساسية للمزرعة السمكية وتشمل (الزريعة المستخدمة في الاستزراع، والعلف المستخدم لتغذية الزريعة، والماء المستخدم في المزرعة)، وحداثة المزارع الذي يستخدم هذه المستلزمات.

أولاً: البعد الأول: المدخلات المزرعية السمكية: وتم قياسها من خلال سبع وعشرين عبارة تدور حول ثلاثة محاور، المحور الأول الزريعة السمكية وتم قياسها بثماني عبارات: مدى توفر الزريعة ، ومناسبة أسعار الحصول عليها ، والوقت المناسب للحصول عليها ، وموقع المفرخ السمكي من المزرعة ، وحال أكياس النايلون التي تنقل الزريعة ، و عمر الزريعة ، ومدى توفير الجهات الحكومية لها، وحال الزريعة التي تصل الى المزرعة) وتم قياس المحور الثاني وهو العلف المستخدم في تغذية الأسماك من خلال سبع عبارات تعكس مدى سهولة الحصول على العلف ، والأسعار التي يباع بها وإمكانية تصنيعه في المزرعة ومدى كفايته للمزرعة ، وطزاجته ، و أثره على نمو الأسماك ، وإقبال السمك للتغذية عليه وتم قياس المحور الثالث الماء المستخدم في المزرعة وشفافية الماء ، ورائحته ، وأثره على مرض الأسماك ، ومدى توفره ، وفترة تغييره وكلفته ، و ملائمة درجة حرارته ، وملاحظة توفر الأكسيجين به وملاحظة حصول نقص في مياه الري من عدمه ، وأعطيت الأجابات الإيجابية الأوزان (2،2،1) والإستجابات السلبية عكس ذلك وجمعت مرجات الأبعاد الثلاثة لتعبر عن درجة المقياس والتي تراوحت بين (27 — 81 درجة) ، وبايجاد متوسط معاملات الارتباط بين كل عبارة والدرجة الكلية للمقياس فكانت 0.436 كما بلغ معامل الثبات للمقياس المقياس فكانت 1806 كما بلغ معامل .

ثانياً: وعي المُزارع السمكي: وتم قياسه من خلال عشر عبارات هي: الاهتمام بتربية الأسماك يكون لمواجهة الزيادة السكانية في مصر، واننا لازم نزود انتاجنا حتى لانستورد من الخارج وأن ربنا قسم لنا الرزق ليه نتعب نفسنا ونربي سمك، وأن المعدات الحديثة في الصيد زودت انتاجنا أكثر من زمان، وأن معدات الصيد بتاعة زمان أحسن من المعدات الآن، وأن المعدات الحديثة المستخدمة في الصيد قالت الرزق وخلت مفيش بركة، ولازم الواحد يطور نفسه مع كل جديد في مهنة الاستزراع السمكي، وأن المعدات الحديثة في الصيد خلت التجار الكبار أكلوا الصيادين الصغار، وأن المعدات الحديثة وفرت علينا وقت وجهد كبير، وأن المعدات الحديثة لايستغني عنها أي صياد. وأعطيت الأجابات الإيجابية الأوزان (30،21) والسلبية عكس ذلك وجمعت درجات المقياس لتعبر عن الدرجة الكلية والتي تراوحت بين (10—30) درجة وبايجاد معامل الارتباط بين كل عبارة والدرجة الكلية للمقياس فكانت \$0.458 كما بلغ معامل الثبات للمقياس.

ثالثاً: درجة الاستزراع السمكي المزرعي: وتم قياسها بتعديل الدرجات التي حصل عليها المبحوث في كل من المستزمات الأساسية الإنتاجية للمزارع السمكية ، وحداثة المزارع الى درجات معيارية ثم جمعها جمعاً جبرياً للحصول على درجة الاستزراع السمكي المزرعي ، وحسب متوسط معامل الارتباط بين بعدي المقياس فبلغت 0.265 وحسب متوسط معامل الارتباط بين كل بعد والمقياس الكلي فكانت 0.561 كما بلغ معامل الثبات 0.693 وهو قيمة مرتفعة نسبياً تشير الى صلاحية المقياس .

النتائج ومناقشتها

وصف عينة الدراسة:

يوضح جدول (1) بعض الخصائص المميزة للمبحوثين كمتغيرات مستقلة للدراسة في علاقتها مع المتغير التابع الاستزراع السمكي حيث أظهرت النتائج المعروضة بجدول (1) أن (42.86%)من المبحوثين يقرأ ويكتب، و أن (1.58%) حاصل على شهادة جامعية ،وأن (34.92%) من المبحوثين يبلغ زوجات المبحوثين إما أمية أو حاصلة على شهادة متوسطة ، وأن (63.49%) من المبحوثين يبلغ عدد أفراد أسرهم (8) أفراد فأقل ، وأن (4) أفراد فأقل من أفراد المبحوثين في سن التعليم عدد أفراد أسرهم (8) أفراد فأقل ، وأن (4) أفراد فأقل من أفراد المبحوثين في سن التعليم العمل المزرعي السمكي عن (9) سروات كما أن أكثر من نصف المبحوثين (49.20%) نقل حيازتهم المزرعية منفرغ كلياً للعمل المزرعي ، و أن أكثر من نصف المبحوثين (65.23%) أقروا بأن أجور العمالة السمكية عن (10) أفدنة ، كما أن أقل من نصف المبحوثين (47.6%) أقروا بأن أجور العمالة المبحوثين غير راضين عن العائد من المزرعة ، كما أن أقل من نصف المبحوثين (47.6%) أقل من 47.6%) من المبحوثين بمهنة الاستزراع السمكي ، وقد بلغ متوسط انتاج الفدان من الأسماك أقل من 44.6%) .

جدول (1) بعض الخصائص المميزة للمبحوثين كمتغيرات مستقلة للدراسة

			·	· ·			· \	, , ,	
المتوسط	%	العدد	الخصائص	م	المتوس ط	%	العدد	الخصائص	م
الحسابي					ط الحساب		7787)		
					العسب ي				
10.27		_	اجمالي الحيازة المزرعية السمكية	7	5.94			مستوى تعليم المبحوث :	1
			:						
	52.38	33	- (أقل من 10 أفدنة)			17.46	11	امي (1) :	
	39.68	25	(2210)			42.86	27	يقرأ ويكتب (2) :	
	39.00	23	(2210)			42.00	21	يعرا ويعلب (2) .	
	7.94	5	(أكثر من 22)			38.10	24	مؤهل متوسط (12) :	
	100	62	W AM			1.50		(1.6)	
	100	63	الإجمالي			1.58	1	مؤهل عالي (16) :	
2.11		_	أجور العمالة :_	8		100	63	الإجمالي	
	20.6	13	منخفضة (1)		5.14		_	مستوى تعليم زوجة المبحوث	2
	47.6	30	متوسطة (2)			34.92	22	امیه (1)	
	47.0	30				34.92			
	31.8	20	مرتفعة (3)			30.16	19	نقرأ وتكتب (2)	
	100	63	N . M			34.92	22	مؤهل متوسط (12)	
	100	03	الاجمالي			34.92	22	مؤهل منوسط (12)	
			الحصول على دورات تدريبية	9		صفر	صفر	مؤهل عالي (16)	
	96.83	61	لم يحصل (صفر)			100	63	الاجمالي	
	3.17	2	حصل على دورة (1)		6.29			عدد أفراد أسرة المبحوث :	3
			, ,						
	100	63	الاجمالي			20.63	13	(أقل من 5 أفراد)	
			الرضا عن صافي العائد :	10		63.49	40	(5 8 أفراد)	
			الركبة عن طفاقي العالد .	10		03.49	40	(3 5 هرات)	
	96.8	61	غير راضي (صفر)			15.88	10	(أكثرمن 8 أفراد)	
	2.17		(1))			100	62		
	3.17	2	لحد ما (1)			100	63		
	صفر	صفر	راضي (2)		3		_	عدد أفراد الأسرة في سن	4
	_	_	() 4 -					التعليمد لايوجـــــــد	
	100	63	الإجمالي			1.56	1	لايوجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
17.46			التمسك بمهنة الاستزراع	11		80.95	51	(11 أ فراد)	
17.40			التمست بمهند الإسترزاع	11		00.93	31	(1 + افراد)	
	22.22	7	(أقل من 14)			17.49	11	(5 أفراد فأكثر)	
	47.50	20	/12 21			100		,	
	47.62	30	(1614)			100	63		
	41.26	26	(أكثر من 16)		9.047		_	عدد سنوات الخبرة :	5
			· · ·						
	100	63	الاجمالي			49.21	31	(أقل من 9 سنوات)	
3.56			متوسط انتاج الفدان السمكي	12		46.03	29	(18 9)	
	33.3	21	(أقل من 3 طن)			4.76	3		
	60.3	38	(أقل من 3 طن)	-	 	100	63		
	00.3	30				100	0.5		
	6.4	4	(أكثر من 4 طن)		1.54		_	التفرغ للعمل المزرعي	6
								النفرغ للعمل المزرعي السمكي غير منفرغ (صفر)	
	100	63	الإجمــــالي			1.60	1	غير متفرغ (صفر)	
					 	42.90	27	منفرغ جزئياً (1)	
								سرن جرچر ک	
						55.50	35		
L	I.	l	<u> </u>		I.	I			

ثانياً: درجة الأستزراع السمكي:

وتم قياسه من خلال البعدين التاليين (۱) المدخلات المزرعية السمكية و (ب) وعي المزارع.

الدرجة المدخلات المزرعية السمكية: أظهرت النتائج بجدول (2) أن الدرجات الفعلية لمستوى المدخلات المزرعية السمكية قد تراوحت بين (45، و 60) درجة بمتوسط حسابي (53.7) ، وانحراف معياري (3.47). وبتوزيع المبحوثين وفقاً لهذا المستوى تبين أن (11.11%) منهم قد جاءوا في فئة المستوى المنخفض ، وأن أكثر من النصف منهم (53.97%) في فئة المستوى المتوسط بينما أكثر من الربع (34.92%) في فئة المستوى المرتفع . وتعكس هذه النتيجة ارتفاع نسبي في مستوى المدخلات المزرعية السمكية بين المتوسط والمرتفع وذلك لقرب هذه المزارع من شركات تصنيع العلف ، والمفرخات السمكية الأهلية والتوفر النسبي للمياه .

جدول (2) توزيع المبحوثين وفقا لدرجة المدخلات المزرعية السمكية

ملاحظات	%	العــــد (ن=63)	الفنات
المدى الفعلي: 45_ 60	11.11	7	منخفض (أقل من 50)
المتوسط الحسابي: 53.7	53.97	34	متوسط (50 55)
الانحراف المعياري: 3.47	34.92	22	مرتفع (أكبر من 55)
	100	63	المجموع

المصدر: استمارات الاستبيان

ب ـ مستوى وعي المُزارع السمكي: أوضحت النتائج بجدول (3) أن درجات المبحوثين الفعلية فيما يختص بمستوى وعي المزارع تراوحت بين (22_____ 22) درجة بمتوسط حسابي 25.67 والحراف معياري 1.98 وبتوزيع المبحوثين وفقاً لهذا المستوى تبين أن أقل من عُشر العينة (6.35%) قد جاءوا في فئة المستوى المنخفض ، وجاء أقل من ربع العينة (23.81%) في فئة المستوى المتوسط ، بينما أكثر من النصف (59.84%) في فئة المستوى المرتفع ويرجع ذلك إلى ارتفاع درجة تعليم المبحوثين بالعينة . وتبين هذه النتيجة ضرورة الاستفادة من وعي الزراع في إدخال التكنولوجيا الحديثة لزيادة انتاجية المزارع السمكية من خلال برامج إرشادية فعالة .

جدول (3) توزيع المبحوثين وفقاً لدرجة وعى المزارع السمكى

ملاحظات	%	العدد (ن=63)	الفرّ ات
المدى الفعلي: 22 ـــ 29	6.35	4	منخفض (أقل من 23)
المتوسط الحسابي: 25.67	23.81	15	متوسط (2324)
الانحراف المعياري: 1.98	59.84	44	مرتفع (أكبر من 24)
	100	63	المجموع

المصدر: استمارات الاستبيان

بمعايرة درجات المستويين الفرعيين السابقين وجمعهما جمعاً جبرياً للتعبير عن مستوى الأستزراع السمكي (كمحصلة لهما) أوضحت النتائج بجدول (4) تراوح المدى الفعلي لهذا المستوى

بين (11 ، و85) درجة ، ومتوسط حسابي (50) ، وانحراف معياري (17) ، وبتوزيع المبحوثين وفقاً لذلك تبين أن أكثر من خمس المبحوثين (22.22%) قد جاءوا في فئة المستوى المنخفض لللأستزراع السمكي ، وأن أقل من النصف (44.44%) جاءوا في فئة المستوى المتوسط ، وأن نحو (33 %) قد جاءوا في فئة المستوى المرتفع فيمايتعلق بالأستزراع السمكي وهذا يعكس أثر حداثة المزارع السمكي وتوفر المستلزمات الأساسية الإنتاجية السمكية على ارتفاع مستوى الاستزراع السمكي .

جدول (4) توزيع المبحوثين وفقاً لدرجة االاستزراع السمكي في منطقة البحث

ملاحظات	%	العدد (ن=63)	الفئات
المدى الفعلي: 11 ـــ 85	22.22	14	منخفض (أقل من 34)
المتوسط الحسابي: 50	44.44	28	متوسط (34 57)
الانحراف المعياري: 17	33.34	21	مرتفع (أكبر من 57)
	100	63	المجموع

المصدر: استمارات الاستبيان

ثالثاً درجة التلوث المائي السمكي المزرعي في منطقة الدراسة: أوضحت النتائج بجدول (5) أن درجات المبحوثين الفعلية فيما يختص بمستوى التلوث المائي السمكي المزرعي تراوحت بين (8____ 16) درجة بمتوسط حسابي (1.52) وانحراف معياري (1.80) وبتوزيع المبحوثين وفقاً لهذا المستوى تبين أن أكثر من عُشر العينة (14.29%) قد جاءوا في فئة المستوى المنخفض ، وجاء أكثر نصف العينة (60.32%) في فئة المستوى المتوسط ، بينما أكثر من الربع (25.39%) في فئة المستوى المتوسط ، بينما أكثر من الربع (25.39%) في فئة المستوى المرتفع. وتعكس هذه النسبة ارتفاع نسبة التلوث المائي السمكي المزرعي في منطقة الدراسة الأمرالذي يهدد الصحة العامة ويؤثر على التلوث البيئي مما يستدعي اتخاذ إجرائات حاسمة لمعالجة هذا التلوث من قبل الجهات المعنية .

جدول (5) توزيع المبحوثين وفقاً لدرجة التلوث المائي المزرعي السمكي في منطقة البحث

,	ي ي		. (.33 () =3 .
ملاحظات	%	العدد (ن=63)	الفئات
1 11 16 9 . 1 . 11 11	14.29	9	منخفض (أقل من 10)
المدى الفعلي: 8 ـ 16 المتوسط	6032	38	متوسط (1012)
الحسابي: 11.52 الانحراف المعياري : 1.80	25.39	16	مرتفع (أكبر من 12)
الانكراف المعياري . 1.00	100	63	المجموع

رابعاً: العوامل المرتبطة والمحددة لدرجة الاستزراع السمكي: ويتضمن ذلك العوامل المرتبطة والمحددة لدرجتي بعدي (۱) المدخلات المزرعية السمكية ،و(ب) مستوى وعي المُزارع السمكي، ثم درجة الاستزراع السمكي كمحصلة لهما على النحو التالى:

(۱) العوامل المرتبطة والمحددة لدرجة المدخلات المزرعية السمكية: تبين من نتائج جدول (۵) أن درجة المدخلات المزرعية السمكية ترتبط طردياً ومعنوياً عند مستوى معنوي 0.01 بكل من تعليم المبحوث ، والتمسك بمهنة الاستزراع السمكي ، وترتبط عكسياً ومعنوياً بكل من عدد أفراد الأسرة في سن التعليم، والتلوث المائي المزرعي السمكي ، (وهذا منطقياً فكلما زاد تعليم المبحوث ، وتمسكه بمهنة الاستزراع زادت قدرته على الاهتمام بتوفير المدخلات المزرعية السمكية للمزرعة ، وأما زيادة عدد أفراد الأسرة والتلوث المائي المزرعي السمكي فإنه ولا شك يؤثر سلباً على قدرة المزارع على توفير المدخلات المزرعية السمكية نظراً للأنفاق على الأسرة ، وقلة العائد نتيجة التنوث المائي السمكي) وعند مستوى 50.0 ترتبط بكل من التفرغ للعمل المزرعي السمكي ، وأجور العمالة ، هذا ولم يتبين وجود علاقة معنوية بين هذا المتغير التابع والمتغيرات المستقلة الباقية . ووفقاً لهذه النتيجة أمكن قبول الفرض البحثي الأول (۱) فيمايختص بالمتغيرات الستة التي شبت معنويتها ، وعدم قبوله لباقي المتغيرات المستقله الأخرى جدول (۵)

جدول (6) قيم معاملات الارتباط البسيط بين مستوى الاستزراع السمكي وكذا مستوييه الفرعيين وكل متغير من المتغيرات المستقلة

الاستزراع	وعي المزارع	المدخلات	قيم معاملات الارتباط البسيط	م
السمكي	السمكي	المزرعية	المتغيرات المستقلة	
		السمكية		
* 0.278	0.129	**0.334	تعليم المبحوث .	1
0.149	0.110	0.220	تعليم زوجة المبحوث .	2
0.159	0.071	0.199	اجمالي عدد أفراد أسرة المبحوث .	3
**0.555 _	**0.431-	**0.513	عدد أفراد الأسرة في سن التعليم .	4
0.116	0.108	0.090	عدد العاملين في مهنة الاستزراع السمكي .	5
0.203	*0.261	0.084	اجمالي الحيازة المزرعية السمكية .	6
*0.279	**0.383	0.092	عدد سنوات الخبرة للمبحوث في الاستزراع السمكي .	7
0.112	0.123	0.068	عدد الدورات التدريبية للمبحوث في الاستزراع السمكي .	8
**0.428	**0.417	*0.311	التفرغ للعمل المزرعي السمكي .	9
0.065	0.137	0.026	نوع النفرغ للعمل المزرعي السمكي .	10
0.079	0.083	0.051	تو أفر العمالة .	11
0.230	0.139	*0.251	أجور العمالة .	12
0.077	0.040	0.171	تكلفة الفدان المزرعي السمكي .	13
0.028	0.067	0.114	الناتج الاجمالي من المزرعة .	14
0.037	0.139	0.075	الرضا عن صافي عائد المزرعة .	15
0.114	0.088	0.106	الادارة المزرعية السمكية .	16
0.211	**0.365	0.006	الاتجاه نحو المرشد الزراعي السمكي .	17
0.242	**0.323	0.088	التسويق السمكي .	18
0.136	0.073	0.159	موقع المزرعة .	19
**0.583	**0.500	**0.491	التمسك بمهنة الاستزراع السمكي .	20
**0.373	0.059	**0.514	التلوث المائي المزر عي السمكي .	21

^{**} معنوية عند المستوى الاحتمالي 0.01 * معنوية عند المستوى الاحتمالي 0.05

ولتقدير نسبة اسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة في تفسير التباين في درجة الدخلات المزرعية السمكية استخدم نموذج التحليل الإرتباطي والإنحداري المتعدد المتدرج الصاعد جدول (7) حيث أوضحت النتائج معنوية النموذج حتى الخطوة الرابعة التي ثبت عندها الخطأ المعياري حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة (17.049) وهي معنوية عند مستوى 0.01 وهذا يعني أن أربعة متغيرات مستقلة فقط هي التي تسهم اسهاماً معنوياً في تفسير التباين في درجة المدخلات المزرعية السمكية وهذه المتغيرات هي: درجة التاوث المائي المزرعي السمكي ، التمسك بمهنة الاستزراع السمكي ، و عدد أفراد الأسرة في سن التعليم ، و اجمالي عدد أفراد أسرة المبحوث، حيث بلغت نسبة اسهامها في تفسير التباين الكلي للمتغير التابع (4.00) على الترتيب ، وبذلك تفسر مجتمعة 4.00 من التباين في هذا المتغير التابع .وعلى ضوء هذه النتيجة أمكن قبول الفرض البحثي الثاني (ب) للمتغيرات المستقلة الستة المبينة بجدول (1.00) ، وعدم قبوله لباقي المتغيرات المستقلة

جدول (7) النموذج المختزل للعلاقة الانحدارية المتعددة بين المتغيرات المستقلة المدروسة ودرجة المدخلات المزرعية السمكية في منطقة الدراسة .

معامل التحديد = 0.540	المستوى الاحتمالي 0.05	0.01* معنوية عند	معنوية عند المستوى الاحتمالي	* *
-----------------------	------------------------	------------------	------------------------------	-----

% للتباين	: cl :: 1 0/		معامل الانحدار		
المفسر للمتغير	% التراكمية	قيمة (ت)	الجزئي	اسم المتغير	م
التابع	للتباين المفسر		المعياري		
26.4	0.264	**2.723	0.271	التلوث المائي المزرعي السمكي .	1
15.1	0.415	** 3.521	0.339	التمسك بمهنة الاستزراع السمكي .	2
6.4	0.482	**3.514_	0.359	عدد أفراد الأسرة في سن التعليم .	3
5.8	0.540	**2.708	0.256	اجمالي عدد أفراد أسرة المبحوث .	4

المصدر: استمارات الاستبيان

العوامل المرتبطة والمحددة لدرجة وعي المزارع السمكي : كشفت االنتائج بجدول (6) أن درجة وعي المزارع السمكي ترتبط طردياً ومعنوياً عند مستوى معنوي 0.01 بكل من عدد سنوات الخبرة للمبحوث في الاستزراع السمكي ، والاتجاه نحو المرشد السمكي ، والتسويق السمكي ، والتمسك بمهنة الاستزراع السمكي ، وترتبط عكسياً ومعنوياً بعدد أفراد الأسرة في سن التعليم ، وعند مستوى 0.05 ترتبط باجمالي الحيازة المزرعية السمكية وهذا يتمشى مع منطق البحث فكلما زادت خبرة المبحوث ،وزاد اتجاهه نحو المرشد الزراعي، وقدرته على التسويق ، وتمسكه بمهنة الاستزراع السمكي زاد وعي المزارع ، هذا ولم يتبين وجود علاقة معنوية بين هذا المتغير التابع والمتغيرات المستقلة الباقية . ووفقاً لهذه النتيجة أمكن قبول الفرض البحثي الأول (ب) فيمايختص بالمتغيرات السبعة التي ثبتت معنويتها ، وعدم قبوله لباقي المتغيرات المستقلة الأخرى ، جدول (6).

ومن خلال نموذج التحليل الارتباطي والانحداري المتعدد المتدرج الصاعد (الوضحت النتائج معنوية النموذج حتى الخطوة السادسة التي ثبت عندها الخطأ المعياري حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة (12.337) وهي معنوية عند مستوى 0.01 وهذا يعني أن ستة متغيرات مستقلة فقط هي التي تسهم اسهاماً معنوياً في نفسير التباين في درجة حداثة المزارع السمكي وهذه المتغيرات هي: التمسك بمهنة الاستزراع السمكي، و التسويق السمكي و والتفرغ للعمل المزرعي السمكي ، واجمالي الحيازة المزرعية السمكية و الخبرة في مجال الاستزراع السمكي ، والاتجاه نحو المرشد السمكي ، حيث بلغت نسبة اسهامها في تفسير التباين الكلي للمتغير التابع (25% ، و 13.9%) و 6.7% % ، و 6.7%) من التباين في هذا المتغير التابع وعلى ضوء هذه النتيجة أمكن قبول الفرض البحثي الثاني (ب) للمتغيرات المستقلة الستة المبينة بجدول (7) ، وعدم قبوله لباقي المتغيرات المستقلة .

جدول (8) النموذج المختزل للعلاقة الانحدارية المتعددة بين المتغيرات المستقلة المدروسة ودرجة حداثة المزارع السمكي في منطقة الدراسة

% للتباين المفسر للمتغير التابع	% التراكمية للتباين المفسر	قيمة (ت)	معامل الانحدار الجزئي المعياري	اسم المتغير	م
25.00	0.250	4.848	0.449	التمسك بمهنة الاستزراع السمكي .	1
13.9	0.389	2.161	0.210	النسويق السمكي .	2
6.7	0.459	2.007	0.189	التفرغ للعمل المزرعي السمكي .	3
4.7	0.503	1.927	0.175	اجمالي الحيازة المزرعية السمكية .	4
3.5	0.538	2.309	0.219	عدد سنوات الخبرة للمبحوث في الاستزراع السمكي .	5
3.1	0.569	2.011	0.191	الاتجاه نحو المرشد الزراعي السمكي.	6

المصدر: استمارات الاستبيان

** معنوية عند المستوى الاحتمالي 0.01 *معنوية عند المستوى الاحتمالي 0.05 قيمة معامل التحديد = 0.569

وباستعراض قيم معاملات الارتباط البسيط بين درجة الاستزراع السمكي كمحصلة للمتغيرين السابقين (۱) المدخلات المزرعية السمكية و (+) وعي المزارع السمكي جدول (+) والذي يتبين منه وجود وجود علاقة طردية معنوية بين هذا المتغير التابع والمتغيرات المستقلة عند المستوى معنوي 0.01 بكل من درجة التفرغ للعمل المزرعي السمكي ، والتمسك بمهنة الاستزراع السمكي ، بينما وجدت علاقة عكسية عند المستوى الاحتمالي 0.01 بكل من عدد أفراد الأسرة في سن التعليم ، والتلوث المائي السمكي ، وعند المستوى الاحتمالي + 0.05 ترتبط بتعليم المبحوث ، وعدد سنوات خبرة المبحوث في الاستزراع السمكي ، هذا ولم يتبين وجود علاقة معنوية بين هذا المتغير التابع والمتغيرات المستقلة الباقية . ووفقاً لهذه النتيجة أمكن قبول الفرض البحثي الأول المتعلق بدرجة

الاستزراع السمكي فيمايختص بالمتغيرات الستة التي ثبتت معنويتها ، وعدم قبوله لباقي المتغيرات المستقله الأخرى جدول (6) .

ولتحديد نسبة اسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة في تفسير التباين في درجة الاستزراع السمكي وباستخدام نموذج التحليل الارتباطي والانحداري المتعدد المتدرج الصاعد (9) أوضحت النتائج معنوية النموذج حتى الخطوة الرابعة التي ثبت عندها الخطأ المعياري حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة (22.9) وهي معنوية عند مستوى 0.01 وهذا يعني أن أربعة متغيرات مستقلة فقط هي التي تسهم اسهاماً معنوياً في تفسير التباين في درجة الاستزراع السمكي وهذه المتغيرات هي: التمسك بمهنة الاستزراع السمكي، وعدد أفراد الأسرة، والتسويق المزرعي السمكي حيث بلغت نسبة اسهامهم في تفسير التباين الكلي للمتغير التابع (933.9%، و 83.9%) من التباين في هذا المتغير التابع وعلى ضوء هذه النتيجة أمكن قبول الفرض البحثي الثاني المتعلق بدرجة الاستزراع السمكي للمتغيرات المستقلة الأربعة السابقة، ورفضه لباقي المتغيرات المستقلة الأخرى.

جدول (9) النموذج المختزل للعلاقة الانحدارية المتعددة بين المتغيرات المستقلة المدروسة ودرجة الاستزراع السمكى في منطقة الدراسة

الاستبيان	استمارات	المصدر:
-----------	----------	---------

% للتباين المفسر للمتغير التابع	% التراكمية للتباين المفسر	قيمة (ت)	معامل الانحدار الجزئي المعياري	اسم المتغير	م
33.9	0.339	5.551	0.483	التمسك بمهنة الاستزراع السمكي .	1
15.0	0.489	4.923	0.436	عدد أفراد الأسرة في سن التعليم.	2
8.3	0.572	2.738	0.238	اجمالي عدد أفراد أسرة المبحوث .	3
4.0	0.612	2.446	0.196	التسويق المزرعي السمكي .	4

^{**}معنوية عند المستوى الاحتمالي 0.01 * معنوية عند المستوى الاحتمالي 0.05 قيمة معامل التحديد = 0.612

وعلى ضوء هذه النتائج التي أسفر عنها البحث يتضح أن هناك سببين يؤثران على درجة الاستزراع السمكي الأول يرجع الى: (١) سمات خاصة بالمُزارع السمكي نفسه تتمثل في: تمسكه بمهنة الاستزراع السمكي وهذه من السمات الإيجابية والتي من شأنها أن تعزز فرص النجاح لمزارع الأسماك نظراً للمخاطر التي تتعرض لها هذه المهنة. وإجمالي عدد أفراد أسرته، وعدد أفراد أسرته في سن التعليم وهذه من السمات السلبية نظراً للألتزامات المادية التي يتحملها المزارع، خاصة اذا كانت الأسرة كبيرة العدد. (ب) التسويق المزرعي السمكي وذلك من خلال: امكانية المزارع السمكي في تصريف ناتج مزرعته، وسهولة وسائل المواصلات لنقل الناتج، وتوفر فرص العرض والطلب في السوق، و مناسبة أسعار السوق لبيع المنتج، ومناسبة تكاليف التسويق. الأمر

الذي يؤكدعلى أهمية سمات المُزارع ،وأسرته في عملية الاستزراع السمكي، إضافة الى الدور الهام لعملية التسويق .

المشكلات التي تواجه الاستزراع السمكي من وجة نظر المبحوثين في منطقة الدراسة:

كشفت النتائج المعروضة بجدول ((10) عن وجود ثمانية مشكلات تواجه المبحوثين في الاستزراع السمكي بمنطقة الدراسة ، ذكرها المبحوثين بنسب تراوحت ((10) 98.41% و (10) أهمها: إرتفاع أسعار العلف ((10) 98.41%) ، و تحكم شركات العلف والتجار في السوق ((10) 96.83%) ، ونقص كميات مياه الري صيفا ((10) 95.24%) ، تلوث مياه الري الناتجة من مخلفات المصانع والصرف الزراعي ((10) 47.62%) ، ومطاردة الجهات الحكومية لأصحاب المزارع غير الهرخصة بالمحاضر الإدارية ((10) 39.68%) ، وعدم وجود مفرخات حكومية تضمن زريعة سمكية جيدة للمزارع السمكية ((10) 31.75%) وأقلها نقص المكونات الأساسية للعلف المصنع مما يؤثر على نمو الأسماك ((10) 15.87%) ، وعدم وجود أي دور لجهاز الارشاد الزراعي في توعية زراع على أصحاب المزارع غير المرخصة ((10) 4.76%) ، وفرض اتاوات من بعض المسئولين على أصحاب المزارع غير المرخصة ((10) 4.76%) .

جدول (10) مشكلات الاستزراع السمكي مرتبة تنازلياً كما ذكرها المبحوثين في منطقة الدراسة

0/	ולמים ו ו ני	c 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
%	التكرارات	مشكلات الاستزراع السمكي	م
98.41	62	ارتفاع أسعار العلف في السوق .	1
96.83	61	تحكم شركات العلف والتجار في السوق .	2
95.24	60	نقص كميات مياه الري صيفاً .	3
47.62	30	تلوث مياه الري الناتجة من مخلفات المصانع والصرف الزراعي	4
39.68	25	مطاردة الجهات الحكومية لأصحاب المزارع الغير مرخصة	5
		بالمحاضر الإدارية .	
31.75	20	عدم وجود مفرخات حكومية تضمن زريعة جيدة للمزارع	6
		السمكية.	
15.87	10	نقص في المكونات الأساسية للعلف المصنع مما يؤثر على نمو	7
		الأسماك .	
7.94	5	عدم وجود دور للجهاز الارشادي في توعية زراع المزارع	8
		السمكية بالتوصيات الفنية .	
4.76	3	فرض اتاوات من بعض المسئولين على أصحاب المزارع غير	9
		المرخصة .	

توصيات الدراسة

وفي ضوء النتائج التي أسفر عنها البحث يمكن التوصية بما يلى:

- 1. محاولة التغلب على ارتفاع أسعار العلف المخصص للمزارع السمكية من خلال تصنيعه محلياً أو إعفاء مكوناته جمركياً عند الاستيراد مما يقلل من جشع تجار العلف والتحكم في أسعاره.
- 2. توفير مياه الري للمزارع السمكية على مدار العام خاصة في فصل الصيف ،و الاهتمام بنظافتها.
- 3. الترخيص للمزارع السمكية (خاصة التي مازالت أرضها لاتصلح للزراعة) بمزاولة الاستزراع السمكي منعاً من فرض اتاوات من قبل بعض المسؤلين على أصحاب هذه المزارع.
 - 4. إنشاء مفرخات حكومية للزريعة ذات مصدر موثوق تضمن زريعة مُحسنة .
- 5. إنشاء مصانع للعلف تمنع الغش التجاري والتلاعب بالمكونات الأساسية له مما يؤثر تأثيراً بالغاً على نمو الأسماك ويعرض أصحاب المزارع لخسارات كبيرة.
 - 6. تفعيل الدور الارشادي لجهاز الارشاد الزراعي من خلال متخصصين في استزراع ا لأسماك
 كل هذا من شأنه النهوض بالثروة السمكية وسد الفجوة بين الزيادة السكانية والاستهلاك .

المراجع

- 1. التركي ، محمود محمد ، (1987) ، دراسة تحليلية إرشادية للوضع االحالي للمزارع السمكية بمحافظة البحيرة ، وكفر الشيخ ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة الأسكندرية .
- 2. الخولي _ عثمان واخرون ، (1980) التقييم الاقتصادي لخطة التوسع الزراعي في البحيرات الشمالية والتحليل الاقتصادي لمشروعات المزارع السمكية _ مؤتمر الثروة السمكية ووسائل تنميتها لدعم سياسات الأمن الغذائي ، مربوط (507) .
- الزرقا ، زكريا محمد سالم (1994) ، دراسة معارف ومهارات الزراع المرتبطة بتربية الأسماك في أقفاص عائمة واقتصادياتها في بعض قرى محافظتي البحيرة ودمياط ج. م . ع _ رسالة دكتوراه _ كلية الزراعة _ جامعة الأسكندرية .
 - 4. الصاوي ، الصاوي محمد أنور (1982) ، دراسة متطلبات العمل الارشادي السمكي بين صائدي بحيرة ادكو بمحافظة البحيرة ج . م . ع رسالة ماجستير _ كلية الزراعة _ جامعة الأسكندرية .
 - 5. المصري ، منى محمود ابراهيم ، (2008) ، الاستزراع السمكي ودوره في تضييق الفجوة البروتينية الحيوانية لمصرية _ قسم الاقتصاد الزراعي _ كلية الزراعة _ جامعة القاهرة . مجلة العلوم الاقتصادية والاجتماعية _ جامعة المنصورة _ مجلد (2) العدد (33) .
 - 6. حافظ ، محمود ، (2011) ، ملف الثروة السمكية في مصر _ حكاية بلد اسمه كفر الشيخ

http/ www. Aqua zooz.com/vb/archive/index.php/.3194.html

- 8. زهران ،يحيى علي، رضوان اسماعيل ،(1983)، دراسة الاحتياجات الارشادية للمزارع السمكية بمنطقة شمال الدلتا ، المؤتمر الدولي الثامن للأحصاء والحسابات العلمية والبحوث الاجتماعية والسكانية _ عين شمس .
 - 9. شهاب ، محمد، (2011) ، أسماك المزارع السمكية المصرية .

www.kotob Arabia .com

10. عيسى ، حمدي حسين ،و عبد الرازق أحمد، (2002) ، التلوث البيئي وأثره على الأسماك ، مركز البحوث والدرسات البيئيه ـ جامعة أسيوط .

http://www.aum.edu.eg/arabic/mag/a4.htm .

11. محمد، صابر مصطفى محمد ،ابراهيم عوض الكريوني ، (2008) ، دور الاستزراع السمكي في الحد من اثار الفجوة السمكية في مصر _ المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد بالأسكندرية _ مجلة العلوم الاقتصادية والاجتماعية جامعة المنصورة _ مجلد (5) _ العدد (33) .

DETERMINANTS AND PROBLEMS OF FISH FARMING IN KAFR AL SHEIKH GOVERNORATE

MOHAMMED ALI ABOU SEADA

Agricultural Extension and Rural Development Research Institute

(Manuscript received 3 April 2012)

Abstract

This research aims at determining the level of fish farming as aggregate of its two sub levels (a) fish farm (b) fish farmer awareness and determining the level of water pollution of fish farm, as well as identifying the correlated factors as well as identifying the most important problems facing the respondents in fish farming. This research was conducted on Mansour area, sector of El-Hamoul Kafr Al-Sheikh governorate the biggest area for cultivation in the province. A systematic random sample of (63) fish farm, was selected in four villages (Com Elteen, Elbehera, Alshaimaa, Almagd) using the Morgan equation. Data were collected from respondents using a personal questionnaire interviews, the arithmetic mean, standard deviation, simple Person, correlation and multiple correlation and regression analysis (Step-Wise) were used to analyze data statistically as well as frequencies and percentages .The main results of this research revealed that:

- 1 (53.97%), of the respondents were in moderate level of fish farming inputs.
- 2- (59.84%) of the respondents were in high level of fish farming awareness.
- 3- (44.44%) of the respondents were in moderate level of fish farming , as a result of the two variables (a), and (b) 61.2%.
- 4- (60.32%) of the respondents were in moderate, level of, water pollution of fish farm .
- 5- Nine problems were facing the respondents with regard to fish farming with percentages ranged between (4.76% to 98.41%,) some of their could be ranged in descending order as follows: higher prices for feed ,control feed companies and traders in the market, lack of irrigation water in summer, pollution of irrigation water resulting from the waste of factories and agricultural drainage.