

المستخلص

ياسر عبده حيمري محمد، مستقبل الخدمة الإرشادية الزراعية في مشروع توشكى، رسالة دكتوراه غير منشورة ، قسم المجتمع الريفي والإرشاد الزراعي، كلية الزراعة ، جامعة عين شمس ، 2007.

استهدفت الدراسة الحالية استشراف الخدمة الإرشادية الزراعية في مشروع توشكى، وذلك من خلال التعرف على مقترحات الخبراء حول بعض محاور الخدمة الإرشادية الزراعية المستقبلية المدروسة ، والتعرف على درجة قابلية المقترحات للتطبيق العملي وأولويتها من حيث التطبيق في كل محور من المحاور المدروسة أيضاً تحديد العلاقة بين درجة قابلية المقترحات للتطبيق العملي وأولويتها من حيث التطبيق ، وأخيراً وضع تصور لمحاور الخدمة الإرشادية الزراعية المستقبلية المدروسة في مشروع توشكى.

ولتحقيق هذه الأهداف فقد تم تحديد إطار للخبراء المتخصصين في المشكلة البحثية ، وقد تكونت شاملة الخبراء من أساتذة الإرشاد الزراعي والأساتذة المساعدين في الجامعات المصرية وما يعادلها في مراكز البحوث ، وقيادات الإدارات النوعية بالإدارة المركزية للإرشاد الزراعي ، وقيادات العمل الإرشادي والزراعي العاملة في نطاق منطقة مشروع توشكى في كل من مديرية الزراعة بأسوان ، وهيئة تنمية بحيرة السد العالي ، ومشروع الزراعة البيئية على شواطئ بحيرة ناصر ، ومشروع برنامج الغذاء العالمي لتنمية وتوطين شواطئ بحيرة ناصر ، ومشروع التنمية المتكاملة بأسوان التابع للصندوق المصري السويسري للتنمية ، ومحطة البحوث الزراعية ، ووحدة قطاع الإنتاج بمشروع توشكى ، ومجمع البحوث المائية بتوشكى ، والقيادات الزراعية بإدارة المشروع ، والقيادات الزراعية للشركات الاستثمارية المستفيدة في منطقة المشروع. وقد بلغ إجمالي عدد المبحوثين من جهات العمل المختلفة السابق ذكرها (170) خبيراً.

ولجمع البيانات ، فقد تم تصميم ثلاث استمارات استبيان متتابعة طبقاً للأسس المنهجية لأسلوب دلفي ، صيغ للمرحلة الأولى استبيان مفتوح استناداً للإطار النظري للبحث، واستخدم في المرحلتين الثانية والثالثة استبيان مغلق. وقد استجاب للاستبيان المفتوح في المرحلة الأولى (115) مبحوثاً فقط ، وقد تم جمع البيانات على ثلاث مراحل في الفترة من يناير إلى أغسطس 2006 ، وقد تم تحليل البيانات باستخدام العرض الجدولي والمتوسط الحسابي المرجح بالأوزان النسبية ومعامل ارتباط الرتب ل Kendall.

وقد أسفرت نتائج الدراسة عن الحصول على عشرة مقترحات في كل محور من محاور الخدمة الإرشادية المدروسة ثم ترتيبها تنازلياً من حيث مستوى الأهمية وفقاً للمتوسط المرجح.

كما أوضحت النتائج تباين المقترحات في كل محور من حيث قابليتها للتطبيق العملي وأولوية كل منها من حيث التطبيق ، كما بينت النتائج وجود علاقة معنوية بين قابلية البنود المقترحة للتطبيق العملي وأولويتها من حيث التطبيق في كل من محوري الأهداف والجمهور الإرشادي المستقبلي في مشروع توشكى ، بينما لم يثبت وجود علاقة بين قابلية المقترحات للتطبيق وأولويتها من حيث التطبيق في بقية المحاور المدروسة. وأخيراً فقد تم وضع تصور لبعض محاور الخدمة الإرشادية الزراعية المستقبلية في مشروع توشكى من خلال سيناريوهين أحدهما سُمي بسيناريو الوضع التقليدي والآخر سيناريو الوضع المستقبلي (الابتكاري) ، وتم صياغتهما استناداً للإطار النظري للبحث ونتائج الدراسة الميدانية ، ويتوقف حدوث أي من هذين السيناريوهين على عدة أمور من بينها اتجاه السياسة الزراعية الحالية والمستقبلية ، والتخطيط الاستراتيجي لمنطقة المشروع.

الكلمات الدالة: مستقبل، الخدمة الإرشادية الزراعية، مشروع توشكى

ABSTRACT

Yasser Abdou Hiemery Mohamed, The future of Agricultural Extension service in Tushka Project, Unpublished PH.D. Thesis, Department of Rural Sociology and Agriculture Extension, Faculty of Agriculture, Ain Shams University, 2007.

Problem of the present study may be crystallized in a trial to answer the inquiry regarding the way of exploring agricultural extension service in Tushka project. The main objective of the study was to explore future agricultural extension service in Tushka project. Some other objectives were affiliated with the main objective. Those objectives were: (1) to identify different suggestions of experts around some axes of future agricultural extension service including: objectives of agricultural extension service, control of agricultural extension work, scale and fields of agricultural extension service, targeted agricultural population, bases of building different agricultural extension programs, methods of financing agricultural extension service, impact of the Project environment, and characteristics of expected agricultural extension service in the Project area; (2) to identify applicability of those suggestion for implementation, and priorities of application in each of the studied axes; (3) to determine relationship between applicability of the presented suggestions and application priority; and (4) to put a concept regarding axes of the studied future agricultural extension service in Tushka project. The study used the descriptive approach. Delphi methods (Delphi Poll) and different expected scenarios were formulated. Delphi method was used in obtaining suggestions of experts in different axes related to the studied agricultural extension service, while the scenarios were used in building the suggested concept related to agricultural extension service in Tushka project.

The study was supported with a group of experts that encompassed academic professors, researchers, and individuals working

in field work related to the same problem. The first questionnaire was responded by only 115 participants (a response rate of about 67%). Frequency tables, percentages, weighted arithmetic means, and Kendall's rank correlation coefficient were used in analyzing the obtained study data. The study findings were extracted from the study analyzed data, and some suggestions were formulated to be raised to policy-makers. The study explained the findings and suggestions in detail.

Keywords: Future, Agricultural Extension service, Tushka Project.

المحتويات

رقم الصفحة	
1	• مقدمة.
3	• مشكلة الدراسة.
3	• أهداف الدراسة وأهميتها.
4	• خطة الدراسة.
	• الباب الأول: الإطار النظري والمنهجي:
5	- الفصل الأول: المشروعات القومية الكبرى:
5	- نبذة عن المشروعات القومية الكبرى.
9	- مشروع توشكى.
9	أولاً: الأصول التاريخية لمشروع توشكى.
11	ثانياً: فلسفة وأهداف المشروع.
12	ثالثاً: الموقع الجغرافي والظروف المناخية.
12	رابعاً: مساحة المشروع والتركيب المحصولي والاحتياجات المائية.
14	خامساً: فرص التنمية بمنطقة المشروع ومزاياها.
16	سادساً: نشاط المستثمرين في مشروع توشكى.
17	سابعاً: الآثار الاجتماعية لمشروع توشكى.
21	- الفصل الثاني: الخدمة الإرشادية الزراعية:
21	أولاً : مفهوم الخدمة الإرشادية الزراعية.
23	ثانياً: أهداف الخدمة الإرشادية الزراعية.
25	ثالثاً: مجالات الخدمة الإرشادية الزراعية.
26	رابعاً: البرامج الإرشادية الزراعية.
29	خامساً: الجمهور الإرشادي.
31	سادساً: تمويل الخدمة الإرشادية الزراعية.
37	سابعاً: أسس نجاح الخدمة الإرشادية الزراعية.
39	ثامناً: التحديات والاتجاهات المستقبلية للخدمة الإرشادية
41	- الفصل الثالث: الخدمات الإرشادية في الأراضى الجديدة:
41	1- واقع الخدمة الإرشادية فى الأراضى الجديدة.
44	2- المشكلات التى تواجه المسترشدين فى الأراضى الجديدة
46	2- الدروس المستفادة من الخدمات الإرشادية فى الأراضى الجديدة
49	

- الفصل الرابع: مداخل تقديم الخدمة الإرشادية الزراعية:
49 أولاً : مفهومها وأهدافها.
50 ثانياً: مكونات المدخل الإرشادي.
50 ثالثاً: خصائص المداخل الإرشادية.
51 رابعاً: تصنيف المداخل الإرشادية.
59 خامساً: الدور الإرشادي للمنظمات الأهلية واتحادات المنتجين.
- الفصل الخامس: الدراسات المستقبلية:
63 أولاً : نشأة الدراسات المستقبلية وتطورها.
63 ثانياً: مفهوم الدراسات المستقبلية
64 ثالثاً: أهمية الدراسات المستقبلية وأهدافها.
66 رابعاً: أنواع الدراسات المستقبلية.
68 خامساً: مناهج وأساليب البحث في الدراسات المستقبلية.
70 سادساً: أمثلة ونماذج لبعض الدراسات المستقبلية.
79
- الفصل السادس: منهجية الدراسة وفروضها:
85 أولاً : منهجية الدراسة.
85 ثانياً: المفاهيم الإجرائية.
87 ثالثاً: فروض الدراسة.
- الباب الثاني: الدراسة الميدانية:
89 - الفصل السابع: عينة الدراسة وطرق القياس.
89 - الفصل الثامن: القياس الكمي للمتغيرات.
94 - الفصل التاسع: نتائج الدراسة.
99 - الفصل العاشر: المناقشة العامة للنتائج.
156
- ملخص الدراسة باللغة العربية.
162
• قائمة المراجع:
166 أولاً : قائمة المراجع العربية.
166 ثانياً: قائمة المراجع الأجنبية.
176
- ملاحق الدراسة:
177 الملحق الأول: نتائج تحليل الجولة الثانية لأسلوب دلفي.
189 الملحق الثاني: استمارة استبيان الجولة الأولى.
196 الملحق الثالث: استمارة استبيان الجولة الثانية.
205 الملحق الرابع: استمارة استبيان الجولة الثالثة.