

## ORGANIZATIONAL RELATIONSHIP BETWEEN THE SAKHA AGRICULTURAL RESEARCH STATION AND THE AGRICULTURAL EXTENSION ORGANIZATION IN KAFR EL-SHEIKH GOVERNORATE FROM THE VIEWPOINT OF THE MEMBERS OF THE RESEARCH.

Abdel Wahab, M.M. E. ; J. I. Issawi and A. A. Ismail

Research Institute of Agricultural Extension and Rural Development - Agricultural Research Center.

العلاقة التنظيمية بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بمحافظة كفر الشيخ من وجهة نظر أعضاء هيئة البحوث محمد محمد السيد عبد الوهاب ، جمال إسماعيل عيسوى وعبد الخالق على إسماعيل معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية

### الملخص

استهدف البحث بصفة رئيسية التعرف على واقع العلاقة التنظيمية بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بكفر الشيخ من وجهة نظر أعضاء هيئة البحوث على مستوى ، والاستمارية، والرسمية، والتعرف على مشاركة أعضاء هيئة البحوث في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق تلك العلاقة، وتحديد الفروق فيما بين أعضاء هيئة البحوث من حيث تقديرهم لأبعاد العلاقة، وتحديد الفروق فيما بين أعضاء هيئة البحوث من حيث تقديرهم لدرجات المشاركة في الأنشطة الإرشادية المدرومة، والتعرف على الأساليب التي تؤدي إلى ضعف العلاقة، والتعرف على الأساس الذي ينبع أن تقوم عليها العلاقة، وتحقيق هذه الأهداف أجرى البحث على أعضاء هيئة البحوث في محطة البحث الزراعية بسخا، ولاختيار عينة البحث تم تطبيق معالجة كرجسي ومرجان Krejcie and Morgan حيث بلغت العينة ١٥٤ مبحوثاً بنسبة ٦١٪ من الشاملة، تم اختيارهم عشوائياً وجمع البيانات الميدانية باستخدام استمارة الاستبيان بال مقابلة الشخصية بعد إعدادها وتصميمها بالشكل الذي يحقق أهداف البحث واستخدم في تحليل البيانات اختبار "٤" لتحليل التباين، والمتوسط الحسابي ، والاحراف المعياري، بالإضافة إلى التكرارات، والنسب المئوية، لعرض بيانات البحث.

وخلصت أهم النتائج فيما يلى:

- أن مستوى العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بكفر الشيخ كان مابين المستويين المتوسط والمرتفع بنسبة ٥٩,١٪، ٢٨,٦٪ على الترتيب.
- تافق الأساليب أو الطرق المستخدمة في العلاقة من حيث المستوى ، والاستمارية، والرسمية حيث كانت الأساليب أو الطرق ذات العلاقة المرتفعة هي الأكثر استمارية والأكثر رسمية وهي: أيام العمل والحساب، والحقول الإرشادية، والحملات القومية، والتورات التربوية للإرشاديين، وتافق الأساليب ذات العلاقة المنخفضة، وغير المستمرة وغير الرسمية وهي: الزيارات المكتوبة المتبادلة، وتحطيط وتقدير التجارب التأكيدية في حقول الزراعة ، والتدريب التأهيلي للأخصائيين الإرشاديين وفقاً لخصائصاتهم.
- إن الاشتراك في التورات والاجتماعات الإرشادية مع العاملين الإرشاديين ، والاشتراك في الخدمات القومية لبعض المحاصيل الزراعية، والاشتراك في تحطيط وتقدير الدورات التربوية للعاملين الإرشاديين هي أكثر الأنشطة الإرشادية الزراعية التي يشارك فيها أعضاء هيئة البحوث لتحقيق العلاقة بين محطة البحوث الزراعية سخا وجهاز الإرشاد الزراعي بكفر الشيخ بينما كان الاشتراك في الإلصاقات العملية مع العاملين الإرشاديين هي الأقل في تحقيق العلاقة بينهما.
- أن هناك فروقاً معنوية بين أعضاء هيئة البحوث المبعوثين الخاصة بتحديدهم لأبعاد العلاقة التنظيمية ( المستوى ، والاستمارية، والرسمية ) بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بكفر الشيخ وفقاً للدرجة الوظيفية. كما أن هناك فروقاً معنوية بين المبعوثين من حيث درجة

مشاركتهم في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ وفقاً للدرجة الوظيفية، كما أنه كلما زادت الدرجة الوظيفية كلما زاد ادراك أعضاء هيئة البحوث للعلاقة ببعادها الثالثة، وذات مشاركتهم في الأنشطة الإرشادية الزراعية المدرسة.

- أن هناك فروقاً معنوية بين أعضاء هيئة البحوث للمبحوثين الخاصة بتحديد لمستوى العلاقة، واستمرارية العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ وفقاً للتخصص العلمي. كما تبين عدم وجود فروقاً معنوية بين المبحوثين في تحديدهم لرسمية العلاقة وفقاً للتخصص العلمي. كما أن هناك فروقاً فيما بين أعضاء هيئة البحوث للمبحوثين من حيث درجة مشاركتهم في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ وفقاً للتخصص العلمي. وكان المبحوثين في تخصصات أمراض ووقاية النبات، والقطن، والمحاصيل الحقلية أكثر ادراكاً العلاقة ببعادها الثالثة. كما كان المبحوثين في تخصصات أمراض ووقاية النبات، والقطن، والمحاصيل الحقلية ، والمحاصيل التقليدية ، والاقتصاد الزراعي أكثر مشاركة في الأنشطة الإرشادية الزراعية.

- أن أكثر الأسباب التي تؤدي إلى ضعف العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ من وجهة نظر أعضاء هيئة البحوث للمبحوثين هي: ضعف الإمكانيات المادية والمعملية بالمحطة لتقديم جهود الباحثين إلى جهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ، وعدم وجود خطوط الاتصال والربط بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ. كما أن هناك اسس لقيام العلاقة أهمها: تضمين روابط العلاقة بين محطة البحث الزراعية وجهاز الارشاد الزراعي ضمن سياسة وزارة الزراعة، وجود قانون أو تشريع ينظم العلاقة، وإصدار التعليمات المنظمة للعلاقة من المسؤولين بمركز البحث الزراعية والإدارة المركزية لالإرشاد الزراعي.

## المقدمة والمشكلة البحثية

تسعى حكومات الدول النامية إلى إحداث التنمية الزراعية بما تنطوي عليه من استخدام وتطبيق المكتشفات العلمية والوسائل التكنولوجية المصرية لرفع الكفاءة الإنتاجية الزراعية، والنهوض بمعدلات الانتاج الزراعي التي تعتبر من أبرز الوسائل لتحقيق الأهداف النهائية للتنمية الاقتصادية والاجتماعية ( العادلى وعبد الغفار، ١٩٧٤ : ص ١).

ولاجدال في أن البحث العلمي الزراعي هو المصدر الرئيسي للتكنولوجيا الجديدة اللازمة لتحقيق التنمية الزراعية ( عبد المقصود، ١٩٩٣ : ص ٢ )، وهو الوسيلة الرئيسية لإنتاج المعلومات الزراعية الجديدة وإيجاد حلول للمشكلات الميدانية للتقييدين، فالبحث العلمي هو المنتج المستمر للعلم والتكنولوجيا الزراعية الجديدة، ولذلك فإن أي برنامج للتنمية لا بد وأن يعتمد على البحث العلمي الزراعي ( الجبلى، ١٩٧٤ : ص ٧٤ )، باعتباره دينامو إنتاج حركة التقدم داخل المجتمع، والمولد لقوى الانتاج والتغيير والتقدم داخل القطاع الزراعي ( الرافعى وأبوحطب، ١٩٧٩ ).

وتعتبر البحوث الزراعية الأساس السليم والقاعدة الصلبة التي تقوم عليها النهضة الزراعية في أي دولة حصرية ( العادلى، ١٩٧٢ : ص ١٧ )، حيث غيرت البحوث الزراعية طبيعة التنمية الزراعية، كما غيرت أفقها، ذلك أنها الوقود الذي يدفع محرك التكنولوجيا الجديدة وما تؤدي إليه من تنمية ( سوانسن، ١٩٩٠ : ص ٤٤ ).

ولكى يتم تحقيق التنمية الزراعية كان من الضرورى وضع نوائح التقدم التكنولوجى ونتائج البحث الزراعية موضع التطبيق الميدانى والفعلى. وهى عملية لا يمكن أن تتم عشوائياً أو من خلال جهود فردية مبعثرة أو من خلال أجهزة غير متخصصة، ولكن من خلال جهاز متخصص لديه المهارات والخبرة فى التعاون مع سكان الريف بفناهم المختلفة، ويغير الإرشاد الزراعي من أفضل المداخل التي يمكن الاعتماد عليها لتحديث الزراعة وتحقيق التنمية الزراعية لما يتمتع به من مصداقية وشرعية ساعد فى بنائها وتكوينها عمليات الصقل والتربية والتأهيل المستمرة والتعامل عن قرب مع الرازح لفترات زمنية طويلة ( محروس ووهى، ١٩٩٦ : ص ٨ ).

والإرشاد الزراعي كتنظيم لا بد أن تكون هناك صلة وثيقة وتعاون تام ومستمر بينه وبين أجهزة البحث العلمي الزراعي. فالإرشاد الزراعي بدون بحوث تطبيقية - وهى سلعة التى يتعامل بها

- لا يحقق أهدافه ، كذلك فإن البحث بدون جهاز إرشادي فعال تبقى نتائجها حبيسة دون تطبيق ( العادل ، ١٩٧٢ : ص ١٧٢ ).

فالإرشاد الزراعي كتنظيم يتو و يتتطور كلما نمت وتطورت حركة البحث العلمي الزراعي . حيث يقوم البحث العلمي باستقصاء الطرق الجديدة والفضل لعمل الآشیاء، بينما يستخدم الإرشاد الزراعي طرق إرشادية متعددة لنقل المستحدثات إلى جمهوره من الزراع فلك و ظائفه المستقلة، كما أن لها وظائفها المتداخلة، أي يعتمد كل منها على الآخر ( Niels, 1988,p:32).

ويشكل كل من البحث العلمي الزراعي والإرشاد الزراعي نسقين فريقيين من نسق المعرفة الزراعية ولكن منها مدخلاته وعملياته ومخرجاته التي يجب أن تتساند وتكامل مع مكونات النسق الآخر لبناء العلاقة بين كل منها ( Saches, 1979,p:4-5 ) .

ومن المؤكد أن نتائج البحث العلمية وما يتبناها من منجزات تكنولوجية تظل عديمة الجدوى في برامج التنمية الاقتصادية إلا إذا انتقلت من معاملها البهتة إلى الإنسان المنتفع في موقع الانتاج . والإرشاد الزراعي هو الذي يقوم بهذا الدور . كما أن العلاقة بين البحث والإرشاد توفر الفرص لمراكيز البحث الزراعي لاختبار مدى ملائمة النتائج التجريبية التي توصلوا إليها، هذا بجانب تهيئة العديد من الفرص للإرشاديين للتटرب على التوصيات الفنية الجديدة ( Maundier, 1972,p: 6-8 ).

حيث أن العلاقة بينهما علاقة تبادلية اعتمادية تكاميلية بحيث تزيد كل منها من فاعلية الأخرى فالباحث الزراعي والإرشاد الزراعي يسيران جنبا إلى جنب حتى يمكن الوصول إلى أعلى المستويات الانتاجية الزراعية ( الخولي وأخرون، ١٩٨٤ : ص ١٥ ) . وعلى ذلك فالعلاقة بين البحث العلمي والإرشاد الزراعي هي علاقة ضرورية لضمان تطبيق نتائج البحث ولتوصيل مشكلات الزراع ليتم حلها ( الشبراوي وفريد، ١٩٨٤ : ص ٤٨٤ ) .

وعلى الرغم من ذلك فإن العلاقة بين البحث العلمي الزراعي والإرشاد الزراعي ينقسمها التنسيق والتعاون والتكامل ( فريد، ١٩٧٩ : ص ١٤٨ ) ، كما أن الربط بينهما قد يكون غير ثابت، ولا يقوم على أساس قانوني ملزم لكلاهما ( عمر، ١٩٨٠ : ص ١٤٥ ) . وتصف العلاقة بينهما بأنها شخصية وغير رسمية وغير مستقرة وغير منسقة وغير متكاملة ( Swanson, 1984,p:26 ) ، وأنها ضعيفة ( الخولي وأخرون، ١٩٨٤ : ص ١٥٠ ، وسداد، ١٩٨٧ : ص ٣٩٩ ) .

والعلاقة التطبوية كما يعرفها ( Hougland & Sutton 1978 ) هي أنساط التفاعل بين المنظمات، وهذه الأنساط تتولاها جماعات أو هيئات وليس أفراد كما في العلاقات الشخصية ( عبد الجواد، ٢٠٠٥ : ص ٥٣١٢ ) .

ويذكر ( Lancaster 1966 ) أن علاقات الإرشاد الزراعي بالمنظمات الحكومية وغير الحكومية محددة بتعليمات رسمية وتصف بأنها Symbiotic تعابدية مع المنظمات الحكومية وفي كثير من الأحيان شديدة الاعتماد كل منها على الآخر، وأن يكون كل منها على حالة عالية من الفاعلية وهي ماتكون عليه علاقة الإرشاد الزراعي بالبحث العلمي الزراعي ( عبد الجواد، ٢٠٠٥ : ص ٥٣١٢ ) .

وقد أوضحت نتائج بعض الدراسات ضعف نسبة المشاركون من المبحوثين بالمحطات البحثية والإرشاد الزراعي بالمحافظات في أشكال الروابط بين التنظيمين ( أبوحليمة، ١٩٩٠ ) ، وضعف العلاقات بين البحث الزراعي والإرشاد الزراعي ( النجار، ١٩٩٨ ) ، وتواضع مستوى العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا والإرشاد الزراعي كما ذكرها أخصائيو المواد الإرشادية بنسبة ٥٠٪ ( عبد الوهاب، ١٩٩٨ ) ، وأن ثلاثة أرباع روؤساء البحث الزراعية غير راضيين عن العمل الإرشادي بوصفه الحالى، ويرون حاجة المنظمة الإرشادية للتغيير ( فريد، وأخرون، ٢٠٠٨ ) .

اما سبق، ونظراً لمطلبات التغيير الحادثة في القطاع الزراعي في ضوء التغيرات العالمية، فإن البحث العلمي الزراعي والإرشاد الزراعي في اشد الحاجة إلى علاقة متباينة ومتقابلة ومستقرة بينهما ليس فقط على المستوى المركزي ولكن أيضاً على المستوى الأقليمي أو المحلي، حيث تنتشر محطات البحث الزراعية في ربوع محافظات مصر بالقرب من تنظيم الإرشاد الزراعي وأجهزته المحلية والزراعة بما يوفر المناخ المناسب لإقامة علاقة تنظيمية قوية ومتكلمة ومتصلة ومستقرة بين البحث العلمي الزراعي متضاللا في محطات البعوث الزراعية وبين الإرشاد الزراعي متضاللا في أجهزته بالمحافظات. ونظراً لما خلصت إليه بعض الدراسات من أن العلاقة بين البحث العلمي الزراعي والإرشاد الزراعي تتصف بالشخصية وعدم الرسمية وعدم الاستقرار وعدم التنسيق والتعاون وضعف الاتصال بينهما، وعدم وجود سند قانوني يدعم هذه العلاقة، روى إجراء هذا البحث للتعرف على واقع العلاقة التطبوية بين محطة البحث الزراعية بسخا وبين

جهاز الارشاد الزراعي بكفرالشيخ من وجهة نظر أعضاء هيئة البحوث، و التعرف على مشاركتهم في الأنشطة الإرشادية الزراعية، والتعرف على كل من معوقات تكامل العلاقة، وأسس تدعيمها. لكي يتضمن عبور الجودة التي تصل بين مراكز البحث العلمي وبين موقع الاستفادة من جهودها، ولربط المنتج بالماراكز البحثية والتعرف على انتظامتها من خلال الارشاد الزراعي، وتطبيق نتائج البحوث الزراعية وتروضيل مشكلات الزراع ليتم حلها، ولتوفير الفرص لمراكز البحث الزراعي لاختبار مدى ملائمة النتائج التجريبية التي توصلوا إليها بجانب تهيئة العديد من الفرنس للإرشاديين للتدريب عليها. الأمر الذي يتبعه لواضعي السياسة الزراعية تتضمن ما يسفر عنه البحث من نتائج لتحقيق العلاقة وزيادة فاعليتها بين البحث العلمي الزراعي والارشاد الزراعي.

#### الأهداف

تمشيا مع المشكلة البحثية فقد تم صياغة الأهداف التالية:

- ١- التعرف على واقع العلاقة التنظيمية بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفر الشيف من وجهة نظر أعضاء هيئة البحوث المبحوثين وفقا للأبعاد التالية: المستوى، والاستمرارية، والرسمية.
- ٢- التعرف على مشاركة أعضاء هيئة البحوث المبحوثين في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفر الشيف.
- ٣- تحديد الفروق بين أعضاء هيئة البحوث المبحوثين من حيث تحديدهم لأبعاد العلاقة التنظيمية بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفر الشيف وفقا لكل من الدرجة الوظيفية والتخصص العلمي.
- ٤- تحديد الفروق بين أعضاء هيئة البحوث المبحوثين من حيث درجة مشاركتهم في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفر الشيف وفقا لكل من الدرجة الوظيفية والتخصص العلمي.
- ٥- التعرف على الأسباب التي تؤدي إلى ضعف العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي من وجهة نظر أعضاء هيئة البحوث المبحوثين.
- ٦- التعرف على الاسس التي ينبغي ان تقوم عليها العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي من وجهة نظر أعضاء هيئة البحوث المبحوثين.

## الفروض البحثية

لتحقيق هدفي البحث الثالث والرابع، فقد تم صياغة الفروض البحثية التالية:

- ١- توجد فروق معنوية بين أعضاء هيئة البحوث المبحوثين من حيث تحديدهم لأبعاد العلاقة التنظيمية (المستوى، والاستمرارية، والرسمية) بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفر الشيف وفقا لكل من الدرجة الوظيفية والتخصص العلمي.
- ٢- توجد فروق معنوية بين أعضاء هيئة البحوث المبحوثين من حيث درجة مشاركتهم في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفر الشيف وفقا لكل من الدرجة الوظيفية والتخصص العلمي.

## الطريقة البحثية

أجرى هذا البحث في محطة البحوث الزراعية بسخا باعتبارها ثانى أكبر تجمع بحثى زراعى ومن أكبر محطات البحوث الزراعية فى مصر، ومعنى بخدمة محافظة كفر الشيف والمحافظات المجاورة لها، وتمثلت شاملة البحث فى كل من يشغل وظيفة (باحث، وباحث أول، ورئيس بحوث) بمحطة البحوث الزراعية بسخا حيث بلغ عددهم ٢٥٦ مبحوثاً موزعين كما يلى: ١٣١ باحث، ٦٩ باحث أول، ٥٦ رئيس بحوث، وتم تطبيق معادلة كريجسى ومرجان Krejcie and Morgan لتحديد حجم العينة حيث بلغت العينة ١٥٤ مبحوثاً بنسبة ٦٠% من الشاملة، موزعين كالتالى: ٧٠ باحث، ٤٤ باحث أول، ٤٠ رئيس بحوث، تم اختيارهم عشوائياً، وجمعت البيانات الميدانية باستخدام استمارة الاستبيان بال مقابلة الشخصية بعد

إعدادها وتصنيعها بالشكل الذي يحقق أهداف البحث ، وتم جمع البيانات الميدانية بال مقابلة الشخصية للمبحوثين خلال شهر يونيو ٢٠٠٩ .  
المتغيرات البحثية وفيها:

تمثلت المتغيرات البحثية في هذا البحث في المتغيرات التالية:

- مستوى العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الرشاد الزراعي بـ كفرالشيخ: تم حصر قائمة بالأساليب أو الطرق التي تتم بالاشتراك بين البحث الزراعي والإرشاد الزراعي وتضم خمسة عشر أسلوباً أو طرقة، وسئل كل مبحوث أن بين مدى تحقيق أو تنفيذ كل من تلك الأساليب أو للطرق بالاختبار بين الإجابات الثلاث مرتفع، ومتوسط ، ومنخفض، للتعرف على "مستوى العلاقة" ، وأعطيت تلك الإجابات القسم الرقمية ٣ ، ٢ ، ١ على الترتيب، وتم جمع درجات المبحوثين وفقاً لاستجاباتهم والتي تراوحت بين حد أدنى قدره ٥ درجة، وحد أعلى قدره ٤٥ درجة، ووفقاً للدليبيونها أمكن تقسيمهما إلى ثلاثة مستويات هي: مستوى منخفض (٥ درجة - ٢٤ درجة) ، ومستوى متوسط (٢٥ درجة - ٣٤ درجة) ، ومستوى مرتفع (٣٥ درجة فأكثر) . ولتحديد مستوى العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بـ سخا والجهاز الإرشادي الزراعي بـ كفرالشيخ لكل أسلوب أو طرقة على حدة، تم استخدام المتواسطات الحسابية والتي تم تقسيمها إلى ثلاثة مستويات هي: مستوى منخفض (٦ درجة - ١٥ درجة) ، ومستوى متوسط (٧ درجة - ١٧ درجة) ، ومستوى مرتفع (٨ درجة - ٢٠ درجة) .
- استمرارية العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بـ سخا وجهاز الرشاد الزراعي بـ كفرالشيخ: سئل كل مبحوث أن بين ما إذا كان كل أسلوب أو طرقة تتم بصورة مستمرة أو غير مستمرة وأعطيت له التقييم الرقمية ٢ ، ١ على الترتيب، وتم جمع درجات المبحوثين وفقاً لاستجاباتهم للتعرف على "استمرارية العلاقة".
- رسمية العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بـ سخا وجهاز الرشاد الزراعي بـ كفرالشيخ: سئل كل مبحوث أن بين ما إذا كان كل أسلوب أو طرقة تتم بصورة رسمية أو غير رسمية وأعطيت له التقييم الرقمية ٢ ، ١ على الترتيب، وتم جمع درجات المبحوثين وفقاً لاستجاباتهم للتعرف على "رسمية العلاقة".
- المشاركة في الأنشطة الإرشادية الزراعية بين محطة البحوث الزراعية بـ سخا وجهاز الرشاد الزراعي بـ كفرالشيخ: تم حصر قائمة بالأنشطة الإرشادية التي تتم بالاشتراك بين البحث الزراعي والإرشاد الزراعي بين الإجابات الثلاث كبيرة، ومتوسطة ، وقليلة للتعرف على "مستوى المشاركة في الأنشطة الإرشادية الزراعية" ، وأعطيت لها القسم الرقمية ٣ ، ٢ ، ١ على الترتيب، وتم جمع درجات المبحوثين للحصول على الدرجة الكلية للمشاركة في الأنشطة الإرشادية الزراعية . ولتحديد مشاركة المبحوثين في الأنشطة الإرشادية الزراعية، تم استخدام المتواسطات الحسابية والتي تم تقسيمها إلى ثلاثة مستويات هي: مستوى منخفض (٣ درجة - ١٨٧ درجة) ، ومستوى متوسط (٨ درجة - ١٨٨ درجة) ، ومستوى مرتفع (٨ درجة - ٢٠٠ درجة) .
- الدراجة الوظيفية: تمثلت في مسمى الوظائف البحثية (باحث، وباحث أول، ورئيس بحوث) بمحطة البحوث الزراعية بـ سخا، وأعطيت لها أرقام ترتيبية ١ ، ٢ ، ٣ على الترتيب.

- التخصص العلمي: وقد شمل تخصصات المحاسيل، والأراضي، وأمراض وقاية النبات، والطعن، والإرشاد الزراعي، والبساتين، وتكنولوجيا الأغذية، والاقتصاد زراعي، وقد أعطيت لها أرقام ترتيبية ٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ على الترتيب.
- الأسباب التي تؤدي إلى ضعف العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بـ سخا وجهاز الرشاد الزراعي بـ كفرالشيخ: تم عرض قائمة من تسعه أسباب ممكنة وسئل كل مبحوث على كل منها طبقاً لفئات الاستجابة الإيجابية (نعم، لا) وقد أعطيت لها القسم الرقمية ١ ، وصفر على الترتيب.
- الأسس التي ينبغي أن تقوم عليها العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بـ سخا وجهاز الرشاد الزراعي بـ كفرالشيخ: تم عرض قائمة من سبعة أسس ممكنة وسئل كل مبحوث على كل منها طبقاً لفئات الاستجابة (نعم، لا) وقد أعطيت لها القسم الرقمية ١ ، وصفر على الترتيب.
- واستخدم في تحليل البيانات اختبار  $\chi^2$  لتحليل التباين، والمتوسط للحسابي ، والانحراف المعياري، بالإضافة إلى التكرارات ، والنسبة المئوية، لعرض بيانات البحث.

### النتائج ومناقشتها

أولاً: واقع العلاقة التقويمية بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفرالشيخ:  
سوف يتم عرض ذلك من خلال ثلاثة أبعاد ينطوي البعد الأول بمستوى العلاقة، في حين يعرض  
البعد الثاني استمرارية العلاقة، بينما يتناول البعد الثالث رسمية العلاقة.

1- مستوى العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفرالشيخ: باستعراض  
البيانات الواردة بالجدول رقم (١) وفقا لاستجابات أعضاء هيئة البحث المبحوثين توضح أن مستوى  
العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفرالشيخ كان مابين المستويين  
المتوسط والمرتفع وذلك بنسبة ٥٩,١ %، ٢٨,٦ %، ١٢,٣ % على الترتيب، بينما كان هذا المستوى مختلفا  
بنسبة ٢٠٢,٨ % . وقد بلغ المتوسط الحسابي قدره ٢٩,٠ درجة بالحراف المعياري قدره ٢,٠٢٨ درجة.

جدول (١): التكرارات والنسب المئوية لتوزيع المبحوثين تبعاً لم مستوى العلاقة بين محطة البحث  
الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفرالشيخ

المستوى	العدد	%
مستوى منخفض (١٥ درجة - ٢٤ درجة)	١٩	١٢,٣
مستوى متوسط (٢٥ درجة - ٣٤ درجة)	٩١	٥٩,١
مستوى مرتفع (٣٥ درجة فأكثر)	٤٤	٢٨,٦
المجموع	١٥٤	١٠٠,٠
الاتحراف المعياري		٢٠٢٨ درجة

ولمزيد من التفاصيل سوف نعرض مستوى العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز  
الارشاد الزراعي بكفرالشيخ لكل أسلوب أو طريقة على حده وذلك وفقا للمتوسطات الحسابية حيث اتضح  
من البيانات الواردة بالجدول رقم (٢) أن مستوى العلاقة كان مرتفعاً لثمانية أساليب هي: أيام الحقل  
والحصاد، والحملات القومية، والدورات التدريبية للأرشاديين، وتقديم حلول المشكلات التطبيقية عبر شبكة  
المعلومات الزراعية، وتقدير المادة العلمية للأرشاديين، والزيارات الميدانية المشتركة، والحقول الإرشادية،  
والمشاريع الزراعية ذات التمويل المحلي أو الأجنبي حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهم مابين  
٢٢ درجة - ٢٠٦ درجة، في حين كان هذا المستوى متواصلاً لأربعة من الأساليب وهي: الاجتماعات  
والندوات الإرشادية، وعرض النتائج البحثية القابلة للتطبيق، والمؤتمرات والندوات العلمية، وإجراء البحوث  
والدراسات الميدانية لحل بعض المشكلات الزراعية، حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهم مابين  
٢٠١ درجة - ١٩٦ درجة، بينما كان هذا المستوى مختلفاً لثلاث من الأساليب وهي: الزيارات المكتوبة  
المتبادلة، وتحطيط وتتنفيذ التجارب التاكيدية في حقول الزراعة، والتربية التاهيلي للأخصائيين الإرشاديين  
وفقاً لخصائصهم حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهم مابين ١,٦٨ - ١,٥٦ درجة.

وتشير هذه النتائج إلى أن مستوى العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد  
الزراعي بكفرالشيخ يعتد مابين المستويين المتوسط والمرتفع، وهذا يتوافق مع مستوى العلاقة للأساليب أو  
الطرق المدروسة حيث اتضح أن اثنى عشر أسلوباً جاموا في مستوى العلاقة مابين المستويين المتوسط  
والمرتفع، الأمر الذي يستلزم معه تدعيم العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي  
بكفرالشيخ وبذل الجهد اللازم لذلك واتخاذ القرارات المنظمة لذلك العلاقة وذلك فيما يتعلق بالأساليب  
الأخرى المتبقية ذات المستوى المنخفض.

جدول (٢) : التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية لتوزيع المبحوثين تبعاً لمستوى أساليب أو طرق العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكرالشيخ.

المتوسط الحسابي	الأساليب أوطرق									
	متناقض					مترافق				
	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد
٢,٠٨	٢٢,١	٣٤	٤٧,٤	٧٣	٣٠,٥	٤٧				
٢,١٧	٢٠,٨	٣٢	٤١,٦	٦٤	٣٧,٧	٥٨				
٢,١٠	١٨,٢	٢٨	٥٣,٢	٨٢	٢٨,٦	٤٤				
١,٥٦	٥٤,٥	٨٤	٣٥,١	٥٤	١٠,٤	١٦				
٢,١١	٢٦,٠	٤٠	٤٧,٤	٧٣	٢٦,٦	٤١				
٢,٠٦	٢٥,٣	٣٩	٤٣,٥	٦٧	٣١,٢	٤٨				
٢,١٥	١٢,٣	١٩	٦٠,٤	٩٣	٢٧,٣	٤٢				
١,٩٦	٧٧,٣	٤٢	٤٩,٤	٧٦	٢٢,٤	٣٦				
١,٩٧	٢٧,٣	٤٢	٤٨,٧	٧٥	٢٤,٠	٣٧				
٢,٠١	٢٧,٣	٤٢	٤٤,٨	٦٩	٢٧,٩	٤٣				
١,٦٨	٤٩,٨	٧٢	٣٨,٣	٥٩	١٤,٩	٢٣				
١,٦٦	٤٩,١	٧١	٤٤,٢	٦٥	١١,٧	١٨				
٢,٢٣	٢٠,٠	٣٢	٣٥,٧	٥٥	٤٣,٥	٦٧				
٢,١٤	١٩,٥	٣٠	٤٧,٤	٧٣	٣٣,١	٥١				
٢,١٤	١٧,٩	٢٦	٥٢,٦	٨١	٣٠,٥	٤٧				

- استمرارية العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكرالشيخ: أوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (٣) أن أكثر أساليب العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكرالشيخ من وجهة نظر أعضاء هيئة البحث المبحوثين استمرارية هي: أيام الحقل والمحاصد بنسبة ٦٣,٠ %، بليها زيارات الإرشادية، والحملات القومية بنسبة ٦٠,٤ % لكل منها، ثم الدورات التربوية للإرشاديين بنسبة ٥٩,٧ %، بليها تقديم حلول للمشكلات التطبيقية عبر شبكة المعلومات الزراعية بنسبة ٥٧,١ %، وتقييم المادة العلمية للإرشاديين بنسبة ٥٥,٨ %، ثم الزيارات الميدانية المشتركة بنسبة ٥٥,٢ %، والمؤتمرات والندوات العلمية بنسبة ٥٤,٥ %، وعرض النتائج البحثية القابلة للتطبيق بنسبة ٥١,٩ %، وإجراء البحوث والدراسات الميدانية لحل بعض المشكلات الزراعية بنسبة ٥٠,٦ %، ثم الاجتماعات والندوات الإرشادية، والمشروعات الزراعية ذات التمويل المحلي أو الأجنبي بنسبة ٥٠,٠ % لكل منها، في حين كانت أكثر أساليب العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكرالشيخ من وجهة نظر أعضاء هيئة البحث المبحوثين غير استمرارية هي: التربيب التأهيلي للأخصائيين الإرشاديين وفقاً لخصائصهم بنسبة ٦٨,٢ %، بليها زيارات المكتبة الميدانية بنسبة ٦٧,٢ %، ثم تخطيط وتنفيذ التجارب التاكيدية في حقول الزراع بنسسبة ٥٩,١ %.

- رسمية العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكرالشيخ: أظهرت النتائج الواردة بالجدول رقم (٤) أن أربعة من أساليب العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكرالشيخ كانت أكثر رسمية وهي: أيام الحقل والمحاصد، والحملات القومية، والزيارات الإرشادية، والدورات التربوية للإرشاديين بنسبة ٩٨,٧ %، ٩٧,٤ %، ٩٥,٥ %، ٩٥,٠ %، على الترتيب، بليها إجراء البحوث والدراسات الميدانية لحل بعض المشكلات الزراعية بنسبة ٧٤,٠ % والمؤتمرات والندوات العلمية بنسبة ٧٢,١ %، والمشروعات الزراعية ذات التمويل المحلي أو الأجنبي بنسبة ٦٨,٢ %، وتقييم المادة العلمية للإرشاديين بنسبة ٦٧,٥ %، والزيارات الميدانية المشتركة بنسبة ٦٦,٩ %، وعرض النتائج البحثية القابلة للتطبيق بنسبة ٦٤,٣ %، ٦٤,٢ %، وتقييم حلول للمشكلات التطبيقية عبر شبكة المعلومات الزراعية بنسبة ٦١,٧ %، والتربيب التأهيلي للأخصائيين الإرشاديين وفقاً لخصائصهم بنسبة ٦٠,٤ %، في حين كانت أكثر أساليب العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكرالشيخ غير الرسمية وتؤدي بصفة شخصية هي: الزيارات المكتبة الميدانية بنسبة ٥٩,٧ %، وتخطيط وتنفيذ التجارب التاكيدية في حقول الزراع بنسبة ٥١,٣ %، وكانت أقلها غير رسمية أيام الحقل والمحاصد بنسبة ٥١,٣ %.

جدول (٣): التكرارات والنسب المئوية لتوزيع المبحوثين تبعا لاستمرارية أساليب أو طرق العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الرشاد الزراعي بـ بـ كـ فـ الشـ يـ خـ.

الأساليب أو الطرق			
غير مستمرة		مستمرة	
%	عدد	%	عدد
٣٩,٦	٦١	٦٠,٤	٩٣
٣٩,٦	٦١	٦٠,٤	٩٣
٤٤,٨	٦٩	٥٥,٢	٨٥
٦٨,٢	١٠٥	٣١,٨	٤٩
٥٠,٠	٧٧	٥٠,٠	٧٧
٥٠,٠	٧٧	٥٠,٠	٧٧
٤٠,٣	٦٢	٥٩,٧	٩٢
٤٩,٤	٧٦	٥٠,٦	٧٨
٤٥,٥	٧٠	٥٤,٥	٨٤
٤٨,١	٧٤	٥١,٩	٨٠
٦٧,٢	١٠٥	٣١,٨	٤٩
٥٩,١	٩١	٤٠,٩	٦٣
٣٧,٠	٥٧	٦٣,٠	٩٧
٤٢,٩	٦٦	٥٧,١	٨٨
٤٤,٢	٦٨	٥٥,٨	٨٦

جدول (٤): التكرارات والنسب المئوية لتوزيع المبحوثين تبعا لرسمية أساليب العلاقة بين محطة البحث الزراعية بـ بـ كـ فـ الشـ يـ خـ.

الأساليب أو الطرق			
رسمية		غير رسمية	
%	عدد	%	عدد
٤,٥	٧	٩٥,٥	١٤٧
٢,٦	٤	٩٧,٤	١٥٠
٣٣,١	٥١	٦٦,٩	١٠٣
٣٩,٦	٦١	٦٠,٤	٩٣
٤٤,٢	٦٨	٥٥,٨	٨٦
٣١,٨	٤٩	٦٨,٢	١٤٠
١٤,٣	٢٢	٨٥,٧	١٣٢
٢٦,٠	٤٠	٧٤,٠	١١٤
٢٢,٩	٤٣	٧٢,١	١١١
٣٥,٦	٥٥	٦٤,٣	٩٩
٥٩,٧	٩٢	٤٠,٣	٦٢
٥١,٣	٧٩	٤٨,٧	٧٥
١,٣	٢	٩٨,٧	١٥٢
٣٨,٣	٥٩	٦١,٧	٩٥
٣٢,٥	٥٠	٦٧,٥	١٠٤

وتعكس هذه النتائج توافق الأساليب أو الطرق المستخدمة في العلاقة بين محطة البحث الزراعية بـ بـ كـ فـ الشـ يـ خـ.

استمرارية والأكثر رسمية، وأن الأساليب ذات العلاقة المنخفضة هي ذات العلاقة المرتفعة هي الأكثر رسمية، الأمر الذي يستلزمبذل الجهد من قبل مسؤولي محطة البحث الزراعية بـ بـ كـ فـ الشـ يـ خـ.

الزراعي بـ بـ كـ فـ الشـ يـ خـ.

وتعكس هذه النتائج توافق الأساليب أو الطرق المستخدمة في العلاقة بين محطة البحث الزراعية بـ بـ كـ فـ الشـ يـ خـ.

ثانياً: مشاركة أعضاء هيئة البحوث المبحوثين في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بكفرالشيخ:

وفقاً للمتوسطات الحسابية يتضح من البيانات الواردة بالجدول رقم (٥) أن مشاركة أعضاء هيئة البحوث المبحوثين في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بكفرالشيخ كان مرتفعاً للأنشطة التالية: الاشتراك في الندوات والاجتماعات الإرشادية مع العاملين الإرشاديين، والإشتراك في العملات القومية لبعض المحاصيل الزراعية، والاشتراك في تخطيط وتتنفيذ الدورات التدريبية للعاملين الإرشاديين، وحضور أيام الحقل والمحاصد مع الإرشاديين والمسئولين بالوزارة، وتقديم حلول المشكلات الزراعية غير شيكة المعلومات الزراعية حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهم ما بين ٢٠٠٥ - ٢١٤ درجة على التوالي، وكان مشاركة أعضاء هيئة البحوث المبحوثين متوسطاً لكل من الأنشطة التالية: القيام بالزيارات الميدانية مع العاملين الإرشاديين لمناقشة الزراعات في حقول الزراع، وإلقاء البحوث والدراسات لحل المشكلات الميدانية الزراعية، والقيام بنقل التوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الأصناف المستحدثة إلى الزراع بالتعاون مع الجهاز الإرشادي الزراعي، والاشتراك في مشروعات تطوير الرى الحقلى مع العاملين الإرشاديين حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهما ما بين ١٩٨ - ٢٠١ درجة، في حين جاء في المرتبة الأخيرة الاشتراك في الإيصالات العلمية مع العاملين الإرشاديين بمتوسط حسابي ١٧٣ درجة.

جدول (٥): التكرارات والنسبة المئوية والمتوسطات الحسابية لتوزيع المبحوثين وفقاً لمشاركتهم في الأنشطة الإرشادية الزراعية بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بكفرالشيخ.

المتوسط	مختلف الصناع	الأنشطة الإرشادية					
		عدد %	عدد %	عدد %	عدد %	عدد %	عدد %
٢,١٢	١٨,٨	٥٠,٦	٧٨	٣٠,٥	٤٧		
٢,٢٧	٢٢,٧	٤٨,٧	٧٥	٢٦,٤	٤٤		
١,٧٣	٤٥,٥	٣٦,٤	٥٦	١٨,٢	٢٨		
٢,١٤	١٧,٥	٥٠,٦	٧٨	٣١,٨	٤٩		
٢,٠١	٢٣,٤	٥٢,٦	٨١	٢٤,٠	٣٧		
٢,٠٥	٢٣,٤	٤٨,٧	٧٥	٢٧,٩	٤٣		
٢,٠٠	٢٩,٩	٤٠,٣	٦٦	٢٩,١	٤٦		
٢,٠٣	٢٦,٠	٤٤,٨	٦٩	٢٩,٢	٤٥		
١,٩٨	٢٥,٣	٥١,٣	٧٩	٢٧,٤	٣٦		
١,٩٤	٢٩,٨	٤٦,١	٧١	٢٤,٠	٣٧		
٦- حضور أيام الحقل والمحاصد مع الإرشاديين والمسئولين بالوزارة.							
٧- إلقاء البحوث والدراسات لحل المشكلات الميدانية الزراعية.							
٨- تقديم حلول المشكلات الزراعية غير شيكة المعلومات الزراعية.							
٩- القيام بنقل التوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الأصناف المستحدثة إلى الزراع بالتعاون مع الجهاز الإرشادي الزراعي.							
١٠- الاشتراك في مشروعات تطوير الرى الحقلى مع العاملين الإرشاديين.							

ثالثاً: الفروق بين أعضاء هيئة البحوث المبحوثين من حيث تحديدهم لأبعاد العلاقة التظيمية بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بكفرالشيخ وفقاً لكل من الدرجة الوظيفية والتخصص العلمي:

#### ١- الدرجة الوظيفية:

تحديده الفروق بين متوسطات درجات أعضاء هيئة البحوث المبحوثين الخاصة بتحديدهم لأبعاد العلاقة التظيمية بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بكفرالشيخ وفقاً للدرجة الوظيفية (باحث، باحث أول، رئيس بحوث)، فقد تم صياغة الفرض الاحتمالي الأول القائل "لاتوجد فروق معنوية بين أعضاء هيئة البحوث المبحوثين من حيث تحديدهم لأبعاد العلاقة التظيمية (المستوى، والاستمرارية، والرسمية) بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بكفرالشيخ وفقاً للدرجة الوظيفية"، ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام اختبار  $\chi^2$  لتحليل التابع لتحديد معنوية الفروق، حيث يتضح من جدول (٦) أن قيمة  $\chi^2$  المحسوبة بلغت  $١٣,٣٢$ ،  $٧,٦٦$ ،  $٥,٨٧$  درجة، لكل من مستوى العلاقة، واستمرارية العلاقة، ورسمية العلاقة على الترتيب. وجميعها معنوية عند مستوى  $٠,٠١$ ، وببناء على النتائج السابقة يمكن رفض الفرض الاحتمالي الأول، وبالتالي قبول الفرض البحثي الأول الذي يشير إلى وجود فروق معنوية بين متوسطات درجات أعضاء هيئة البحوث المبحوثين الخاصة بتحديدهم لأبعاد

العلاقة التنظيمية بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفر الشيف وفقا للدرجة الوظيفية.

وتوضح المتوسطات الحسابية في نفس الجدول أنه كلما ذادت الدرجة الوظيفية كلما ذاد ادراك أعضاء هيئة البحوث للعلاقة باياعادها الثلاثة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفر الشيف.

جدول (٦): تحليل التباين للفروق بين متوسطات درجات المبحوثين الخاصة بتحديدهم لأبعاد العلاقة التنظيمية بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفر الشيف وفقا للدرجة الوظيفية.

الأبعاد المدرسة	الدرجة الوظيفية	المتوسط الحسابي	الاعرف المعيارى	مصدر التباين	مجموع مربع الاختلافات	درجات الحرارة	التبان	قيمة "F"
العلاقة العلمية	باحث	٢٧,٧	٥,٨٨	بين المجموعات	٨٣٣,٩	٢	٤١٦,٩	٠٠١٣,٣٢
	باحث أول	٣٠,١	٤,٧١٢	داخل المجموعات	٤٧٢٥,٦	١٥١	٣١,٣	
	رئيس بحوث	٣٣,٥	٥,٩٥	المجموع	٥٥٥٩,٥	١٥٣		
استمرارية العلاقة	باحث	٢١,٣	٣,٧٧	بين المجموعات	٢٩٠,٣	٢	١٤٥,٢	٠٠٧,٦٦
	باحث أول	٢٣,٣	٤,٨٨	داخل المجموعات	٢٨٥٩,٨	١٥١	١٨,٩	
	رئيس بحوث	٢٦,٦	٤,٦٦	المجموع	٣١٥,١	١٥٣		
رسمية العلاقة	باحث	٢٣,٤	٣,٧٠	بين المجموعات	٢١٥,٢	٢	١٠٧,٦	٠٠٥,٨٧
	باحث أول	٢٥,٢	٤,٧٤	داخل المجموعات	٢٧٦٤,١	١٥١	١٨,٣	
	رئيس بحوث	٢٦,١	٤,٦٧	المجموع	٢٩٧٩,٣	١٥٣		

#### - التخصص العلمي:

لتحديد الفروق بين متوسطات درجات أعضاء هيئة البحوث المبحوثين الخاصة بتحديدهم لأبعاد العلاقة التنظيمية بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفر الشيف وفقا للتخصص العلمي (المحاصيل، والأراضي، وأمراض ووقاية النباتات، والقطن، والارشاد الزراعي، والبساتين)، وتكنولوجيا الأغذية، والاقتصاد زراعي ) فقد تم صياغة الفرض الاحصائي الأول التالي "لابوجود فروق معنوية بين أعضاء هيئة البحوث المبحوثين من حيث تحديدهم لأبعاد العلاقة التنظيمية (المستوى، والاستمرارية، والرسمية) بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفر الشيف وفقا للتخصص العلمي" ، ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام اختبار  $F$  لتحليل التباين لتحديد معنوية الفروق، حيث اتضح من جدول (٧) أن قيمة  $F$  المحسوبة بلغت  $٩,٠٦$  درجة، لكل من مستوى العلاقة، واستمرارية العلاقة على الترتيب، وهاً معنويان عند مستوى  $٠,٠١$ ، وبلغت قيمة  $F$  المحسوبة لرسمية العلاقة  $١,٦٨$  درجة، وهي قيمة غير معنوية عند أي من المستويات الاحتمالية، وبناءً على هذه النتائج أمكن رفض الفرض الاحصائي الأول فيما يتعلق بمستوى العلاقة، واستمرارية العلاقة، وبالتالي قبول الفرض البحثي الأول الذي يشير إلى وجود فروق معنوية بين متوسطات درجات أعضاء هيئة البحوث المبحوثين الخاصة بتحديدهم لمستوى العلاقة، واستمرارية العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفر الشيف وفقا للتخصص العلمي. وعدم رفض الفرض الاحصائي الأول فيما يتعلق بمستوى العلاقة، الأمر الذي يشير إلى عدم وجود فروق معنوية بين المبحوثين في تحديدهم لرسمية العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفر الشيف وفقا للتخصص العلمي.

وتشير المتوسطات الواردة ذات الجدول إلى أن أعضاء هيئة البحوث المبحوثين في تخصصات أمراض ووقاية النبات، والقطن، والمحاصيل الحقلية أكثر ادراكاً للعلاقة باياعادها الثلاثة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفر الشيف مقارنة بالتخصصات الأخرى.

جدول (٧): تحليل التباين للفرق بين متوسطات درجات المبحوثين الخاصة بتحديدهم لأبعاد العلاقة التنظيمية بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفرالشيخ وفقاً للتخصص العلمي.

قيمة "F"	البيان	درجات الحرارة	مجموع مربع الاختلافات	مصدر التباين	التعريف المعنوي	المتوسط الحسابي	التخصص العلمي	قيمة "t"
٥٥٩,٠٦	٢٤٠,٦ ٢٦,٥ ١٤٦ ١٥٣	٧ ١٤٦ ٣٨٧٥,٢ ٥٥٥٩,٥	١٦٨٤,٣ ٣٨٧٥,٢ ٥٥٥٩,٥	بين المجموعات داخل المجموعات المجموع	٥,٨٢ ٥,٦٥ ٤,٤٩ ٤,٨٠ ٤,٧٠ ٣,٧٧ ٤,١٥ ٢,٣٨	٣٢,٦ ٢٨,٣ ٣٥,٩ ٣٤,٤ ٢٩,١ ٢٨,٣ ٢٧,٠ ٣٠,٥	محاصيل اراضي نباتات قطن ارشاد بساتين تكنولوجيا الأغذية الاقتصاد	متوى العلامة
٥٥٣,٩٣	٧١,٤ ١٨,١ ١٤٦ ١٥٣	٧ ١٤٦ ٢٦٥,٠٠ ٣١٥٠,٠	٥٠٠,٠ ٢٦٥,٠٠ ٣١٥٠,٠	بين المجموعات داخل المجموعات المجموع	٤,٦٩ ٤,١٥ ٣,٩٩ ٣,٨٢ ٤,٧٤ ٣,٧٨ ٢,٨٨ ٢,٨٢	٢٦,٦ ٢٢,٣ ٢٥,٢ ٢٥,١ ٢١,٩ ٢٢,٢ ٢٠,٩ ٢٥,٠	محاصيل اراضي نباتات قطن ارشاد بساتين تكنولوجيا الأغذية الاقتصاد	المنفذ العلامة
١,٦٨	٣١,٧ ١٨,٨ ١٥١ ١٥٣	٢ ١٥١ ٢٧٥٧,١ ٢٩٧٩,٣	٢٢٢,٢ ٢٧٥٧,١ ٢٩٧٩,٣	بين المجموعات داخل المجموعات المجموع	٤,٥٥ ٣,٧٧ ٤,٠٢ ٥,٠٢ ٤,٤٢ ٤,٧١ ٤,٠٨ ٢,٣٨	٢٦,٦ ٢٥,١ ٢٦,٣ ٢٥,٧ ٢٢,٢ ٢٢,٥ ٢٤,٠ ٢٦,٥	محاصيل اراضي نباتات قطن ارشاد بساتين تكنولوجيا الأغذية الاقتصاد	رتبة العلامة

رابعاً: تحديد الفروق بين المبحوثين من حيث درجة مشاركتهم في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحققى العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفرالشيخ وفقاً للتخصص العلمي:

#### ١- الدرجة الوظيفية:

لتتحديد الفروق بين متوسطات درجات أعضاء هيئة البحث المبحوثين الخاصة بدرجة مشاركتهم في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفرالشيخ وفقاً للدرجة الوظيفية (باحث، باحث أول، رئيس بحوث)، فقد تم صياغة الفرض الاحصائي الثاني القائل "لاتوجد فروق معنوية بين أعضاء هيئة البحث المبحوثين من حيث درجة مشاركتهم في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفرالشيخ وفقاً للدرجة الوظيفية". ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام اختبار  $F$  لتحليل التباين لتحديد معنوية الفروق، حيث اتضح من جدول (٨) أن قيمة  $F$  المحسوبة بلغت  $٢٦,٥$  درجة، وهي قيمة معنوية عند مستوى  $٠,٠١$ ، وبناء على النتائج السابقة أمكن رفض الفرض الاحصائي الثاني، وبالتالي قبول الفرض البحثي الثاني الذي يشير إلى وجود فروق معنوية بين أعضاء هيئة البحث المبحوثين من حيث درجة مشاركتهم في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بكفرالشيخ وفقاً للدرجة الوظيفية.

وبين المتوسطات الحسابية في نفس الجدول أنه كلما زادت الدرجة الوظيفية كلما زادت مشاركة أعضاء هيئة البحث المبحوثين في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بكفر الشيخ.

جدول (٨): تحليل التباين للفرق بين متوسطات درجات مشاركة المبحوثين في الأنشطة الإرشادية الزراعية وفقاً للدرجة الوظيفية.

المتغير	الدرجة الوظيفية	المتوسط الحسابي	المترافق	مصدر التباين	مجموع مربع الاحرف	درجات الحرية	قيمة التباين
الإرشادية	رئيس بحوث	٤١٧٧,٥	٤,٤٦	المجموع	٣٠٦٧,٣	٢٠٣	٥٣٠,١
الإرشادية	باحث أول	٣٠٦٧,٣	٢,٧٥	دخل المجموعات	١٠٦٠,٢	٢	٥٣٠,١
الإرشادية	باحث ثالث	١٧٧,٦	٥,٣٣	بين المجموعات			٥٣٠,١
		٢٠,٢					٥٣٠,١
		٢٤,٠٧					٥٣٠,١

#### ٤- التخصص العلمي:

لتحديد الفروق بين متوسطات درجات أعضاء هيئة البحث المبحوثين الخاصة بدرجة مشاركتهم في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بكفر الشيخ وفقاً للتخصص العلمي (المحاصيل، الأرضي، وأراضي ووقاية النبات، والقطن، والإرشاد الزراعي، والبساتين، وتكنولوجيا الأغذية، والإقتصاد زراعي) فقد تم صياغة الفرض الاحصائي الثاني القائل " لا توجد فروق معنوية بين أعضاء هيئة البحث المبحوثين من حيث درجة مشاركتهم في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بكفر الشيخ وفقاً للتخصص العلمي" ، ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام اختبار  $F$  لتحليل التباين لتحديد معنوية الفروق، حيث يتضح من جدول (٩) أن قيمة  $F$  المحسوبة بلغت  $4,89$  درجة، وهي قيمة معنوية عند مستوى  $0,01$  ، وبناءً على هذه النتائج يمكن رفض الفرض الاحصائي الثاني، وبالتالي قبول الفرض البحثي الثاني الذي يشير إلى وجود فروق معنوية بين أعضاء هيئة البحث المبحوثين من حيث تحديدهم لدرجات المشاركه في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بكفر الشيخ وفقاً للتخصص العلمي.

وتشير المتوسطات الواردة بذات الجدول إلى أن أعضاء هيئة البحث المبحوثين في تخصصات أمراض ووقاية النبات، والقطن، والمحاصيل الحقلية، والإقتصاد الزراعي أكثر مشاركة في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بكفر الشيخ مقارنة بالتخصصات الأخرى.

جدول (٩): تحليل التباين للفرق بين متوسطات درجات مشاركة المبحوثين في الأنشطة الإرشادية الزراعية وفقاً للتخصص العلمي.

المتغير	التخصص العلمي	المتوسط الحسابي	المترافق	مصدر التباين	مجموع مربع الاحرف	درجات الحرية	قيمة التباين
الإرشادية	تكنولوجيا أغذية	١٨,٢	٥,١٢	المجموع	٤١٧٧,٥	٢٠٣	٥٣٠,١
الإرشادية	قطن	١٧,٧	٤,٢٣	دخل المجموعات	٣٣٤٢,٤	١٤٦	٢٢,٨
الإرشادية	ارشاد	١٨,٧	٥,٠٦	المجموع	٧٨٥,١	٧	١١٢,١
الإرشادية	بساتين	١٧,٧	٣,٦٦				
الإرشادية	الإرشاد	١٨,٢	٧,٩١				
الإرشادية	الأراضي	١٩,٩	٤,٥٤				
الإرشادية	محاصيل	٢٢,٢	٥,٠٠				

ثالثاً: الأساليب التي تؤدي إلى ضعف العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بكفر الشيخ من وجهة نظر أعضاء هيئة البحث المبحوثين:

تبين النتائج الواردة بالجدول رقم (١٠) ان أكثر الأساليب التي تؤدي إلى ضعف العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بكفر الشيخ من وجهة نظر أعضاء هيئة البحث المبحوثين هي: ضعف الإمكانيات المادية والمعملية بالمحطة لتقديم جهود الباحثين إلى جهاز الإرشاد الزراعي

بکفر الشیخ بنسبة ٨٥,٧ %، یلیها عدم وضوح خطوط الاتصال والربط بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ بنسبة ٧٧,٣ %، ثم عدم تقوین العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ بنسبة ٦٠,٤ %، وعدم جدية اللوائح والقوانين التي تنظم العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ بنسبة ٥٨,٤ %، وجمود الروتين لأنظمة العمل في كل من المحطة وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ بنسبة ٥٧,١ %، ثم جامت باى الأسباب كما یلی: عدم وضوح الاختصاصات بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ، وعدم التقاء أهداف كل من محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ، وحساسية العلاقة بين الباحثين بمحطة البحوث الزراعية بسخا والعاملين الإرشاديين، واقتاع العاملين الإرشاديين بان زيادة الانتاج راجع لهم دون الحاجة إلى الباحثين بمحطة البحوث الزراعية بسخا حيث تراوحت النسب المئوية لهم ما بين ١٦,٩ % - ٤٣,٥ %.

**جدول (١) :** التكرارات والنسب المئوية للأسباب التي تؤدى إلى ضعف العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ من وجهة نظر أعضاء هيئة البحوث المبحوثين.

%	عدد	الأسباب	M
٧٧,٣	١١٩	عدم وضوح خطوط الاتصال والربط بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ.	١
٤٣,٥	٦٧	عدم وضوح الاختصاصات بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ.	٢
٣٧,٠	٥٧	حساسية العلاقة بين الباحثين بمحطة البحوث الزراعية بسخا والعاملين الإرشاديين بجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ.	٣
٦٠,٤	٩٣	عدم تقوین العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ.	٤
١٦,٩	٢٦	اقتاع العاملين الإرشاديين بان زيادة الانتاج راجع لهم دون الحاجة إلى الباحثين بالمحطة.	٥
٥٨,٤	٩٠	عدم جدية اللوائح والقوانين التي تنظم العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ.	٦
٥٧,١	٨٨	جمود الروتين لأنظمة العمل في كل من محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ.	٧
٨٥,٧	١٣٢	ضعف الإمكانيات المادية والمعملية بمحطة البحوث الزراعية بسخا لتقديم جهود الباحثين لجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ.	٨
٤٢,٢	٦٥	عدم التقاء أهداف كل من محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ.	٩

**رابعاً:** الأسس التي يجب أن تقوم عليها العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ من وجهة نظر أعضاء هيئة البحوث المبحوثين:  
 توضح الترتالج الورادة بالجدول رقم (١) أن أكثر استجابات المبحوثين للأسس التي يجب أن تقوم عليها العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ هي: تضمين روابط العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي ضمن سياسة وزارة الزراعة بنسبة ٩١,٦ %، یلها وجود قانون أو تشريع ينظم العلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي بکفر الشیخ بنسبة ٨٧,٠ %، ثم إصدار التعليمات المنظمة للعلاقة بين محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي من المسؤولين بمركز البحوث الزراعية والإدارة المركزية للإرشاد الزراعي بنسبة ٨١,٢ %، وتشكل لجان عمل من محطة البحوث الزراعية بسخا وجهاز الارشاد الزراعي في جميع التخصصات الزراعية بنسبة ٧٩,٩ %، وتدعيم الرغبة في إقامة العلاقة بين العاملين الإرشاديين بجهاز الارشاد الزراعي بنسبة ٧٤,٠ %، وجاء إنشاء مكتب اتصال في كل معهد بهنی لنقل وتوصيل نتائج البحوث الزراعية إلى الجهاز الارشادي الزراعي بنسبة ٤٨,٧ %.

جدول (١١): التكرارات والنسب المئوية للأنسن التي يتبين أن تقوم عليها العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بغير الشيف من وجهة نظر أعضاء هيئة الباحثين.

م	الأنسن	عدد	%
١	وجود قانون أو تشريع ينظم العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي.	١٣٤	٨٧,٠
٢	تضمين روابط العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي، ضمن سياسة وزارة الزراعة.	١٤١	٩١,٦
٣	تقديم الرغبة في إقامة العلاقة بين العاملين الإرشاديين بالجهاز الإرشادي الزراعي.	١١٤	٧٤,٠
٤	تشكيل لجان عمل من محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي في جميع التخصصات الزراعية.	١٢٣	٧٩,٩
٥	إصدار التعليمات المنظمة للعلاقة بين محطة البحث الزراعية وجهاز الإرشاد الزراعي من المسؤولين بمركز البحث الزراعية والإدارة المركزية للإرشاد الزراعي.	١٢٥	٨١,٢
٦	إنشاء مكتب اتصال في كل معهد بحثي لنقل وتوصيل نتائج البحث الزراعية إلى الجهاز الإرشادي الزراعي.	٧٥	٤٨,٧

تثير النتائج في مجلتها إلى أن واقع العلاقة التنظيمية بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بغير الشيف تم عرضه من خلال ثالث أبعد تعلق البعد الأول بمستوى العلاقة، في حين عرض البعد الثاني استمرارية العلاقة، بينما تأول البعد الثالث رسمية العلاقة ووجد أن مستوى العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بغير الشيف كان مابين المستويين المتوسط والمترافق، وتوافق الأساليب أو الطرق المستخدمة في العلاقة من حيث المستوى والاستمرارية والرسمية حيث كانت الأساليب أو الطرق ذات العلاقة المرتفعة هي الأكثر استمرارية والأكثر رسمية، وأن الأساليب أو الطرق ذات العلاقة المنخفضة هي غير المستقرة وغير الرسمية مع الاختلاف في ترتيبهم في كل بعد. وأن الاشتراك في الندوات والاجتماعات الإرشادية مع العاملين الإرشاديين، والاشتراك في الحملات القومية البعض المحاصيل الزراعية، والاشتراك في تخطيط وتنمية الدورات التدريبية للعاملين الإرشاديين هي أكثر الأنشطة الإرشادية الزراعية التي يشارك فيها الباحثون لتحقيق العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بغير الشيف، بينما كان الاشتراك في الإضافات العلمية مع العاملين الإرشاديين هي الأقل في تحقيق العلاقة بينهما.

كما تبين أن هناك فروقاً معنوية بين أعضاء هيئة البحث المبحوثين الخاصة بتحديدهم لأبعد العلاقة التنظيمية (المستوى، والاستمرارية، والرسمية) بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بغير الشيف وفقاً للدرجة الوظيفية. كما أن هناك فروقاً بين المبحوثين من حيث درجة مشاركتهم في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق العلاقة وفقاً للدرجة الوظيفية، وأنه كلما زادت الدرجة الوظيفية كلما زاد ادراك أعضاء هيئة البحث للعلاقة ببعادها الثالثة، وزادت مشاركتهم في الأنشطة الإرشادية الزراعية المدروسة. وأيضاً وجد أن هناك فروقاً معنوية بين أعضاء هيئة البحث المبحوثين الخاصة بتحديدهم لمستوى العلاقة، واستمرارية العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بغير الشيف وفقاً للتخصص العلمي في حين تبين عدم وجود فروق بين المبحوثين في تحديدهم لرسمية العلاقة وفقاً للتخصص العلمي، وأن هناك فروقاً بين أعضاء هيئة البحث المبحوثين من حيث درجة مشاركتهم في الأنشطة الإرشادية الزراعية لتحقيق العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بغير الشيف وفقاً للتخصص العلمي، وكان المبحوثين في تخصصات أمراض ووقاية النبات، والنحل، والمحاصيل الحقلية أكثر ادراكاً للعلاقة ببعادها الثالثة. وكان المبحوثين في تخصصات أمراض ووقاية النبات، والنحل، والمحاصيل الحقلية، والاقتصاد الزراعي أكثر مشاركة في الأنشطة الإرشادية الزراعية.

ووجد أن هناك أسباباً تؤدي إلى ضعف العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بغير الشيف من وجهة نظر أعضاء هيئة البحث المبحوثين. الأمر الذي يعني عدم استقرار العلاقة التنظيمية بينهما من حيث المستوى أو الاستمرارية أو الرسمية، كما وجد أن هناك بعض الأنسن التي يتبيّن أن تقوم عليها تلك العلاقة وفقاً لوجهة نظر أعضاء هيئة البحث المبحوثين، الأمر الذي يستلزم معهأخذ ذلك في الاعتبار من قبل المسؤولين بوزارة الزراعة ومركز البحث الزراعي، وإصدار القرارات المنظمة لتحقيق العلاقة بين محطة البحث الزراعية بسخا وجهاز الإرشاد الزراعي بغير الشيف.

## المراجع

- الجلبى، مصطفى، توصيل المعلومات العلمية والتكنولوجية للتنمية الريفية، مجلة ثراء في التعليم الوظيفى للذكور، مركز تنمية المجتمع فى العالم العربى، سرمن البان، ١٩٧٤.
- الخلوى، حسین زکى، وأخرون، الإرشاد الزراعي، وكالة الصقر للصحافة والنشر، الإسكندرية، ١٩٨٤.
- الرافعى، أحمد كامل، رضا عبد الخالق أبو حطب ، ربط وتنظيم الجمود العلمية فى المجالات المختلفة، ندوة ربط الإرشاد الزراعي بالبحوث الزراعية لتحقيق أهداف التنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، الجيزة، ١٥ - ١٨ ديسمبر، ١٩٧٩.
- الشبراوى، عبد العزيز حسن، وفريد محمد أحمد، موضوعات تربوية فى الإرشاد والتكنولوجيا الزراعية للعاملين الإرشاديين بالمشروع المصرى لتحسين حاصيل الحبوب الرئيسية، وزارة الزراعة، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، الطبعة الثانية، ١٩٨٤.
- العادلى، أحمد السيد، أساسيات علم الإرشاد الزراعى، دار المطبوعات الجديدة، الإسكندرية، ١٩٧٢.
- العادلى، أحمد السيد، عبد الغفار طه عبد الغفار (دكتور)، حسن شاكر حسن، بعض العوامل الاجتماعية والاقتصادية والإتصالية المؤثرة على تبني الزراع للآفكار والأساليب المزرعية المستخدمة فى بعض مشاريع الإصلاح الزراعي فى مركز سناز بمديرية النيل الأزرق، جمهورية السودان الديمقراطى، نشرة بحثية رقم ١٦، مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، مارس، ١٩٧٤.
- النجار، عطية أحمد محمد، دراسة لامكانيات تكامل النظام المعرفى الزراعى المحلى، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، ١٩٩٨.
- أبو حلبة، إبراهيم سيداحمد إبراهيم، العلاقة بين جهاز الإرشاد الزراعى ومحطات البحوث الزراعية الإقليمية ببعض المحافظات المصرية، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة طنطا، ١٩٩٠.
- زهران، يحيى على، توجيه الطاقة البحثية للزراعة فى مصر: رؤية السمات والمتطلبات، مؤتمر مستقبل العمل الإرشادى الزراعى فى ظل نظام السوق الحر وموقع التعاونيات الزراعية فيه، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعى، القاهرة، ٩-٨ مارس، ١٩٩٥.
- سداد، ساهر حسن، المقيدات الرئيسية فى تطبيق نتائج البحوث الزراعية على مستوى الحقل، وقائع ندوة تطبيق نتائج البحوث لتنمية المجتمع العربى، الجمهورية العراقية، بغداد، ١٤-١١ أبريل، ١٩٧٢.
- سوانس، بيرونون، الإرشاد الزراعى: دليل مرجعى ، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، الطبعة الثانية، روما، ١٩١٠.
- عبد الجادى، عبد الهادى محمد، أشكال العلاقات التنظيمية والموسيسية الحالية والمستقبلية بين قطاع الإرشاد الزراعى وقطاع البحوث الزراعية من وجهة نظر الباحثين بمحطات البحوث الزراعية الإقليمية، مجلة جامعة المنصورة للبحوث الزراعية، مجلد ٣٠، العدد (٩)، سبتمبر، ٢٠٠٥.
- عبد المقصود، بهجت محمد، المعوقات التى تواجه الباحثين فى نقل وتطبيق التكنولوجيا الزراعية، المؤتمر الأول للإرشاد الزراعى والتنمية الريفية: معوقات استخدام المعرفة الزراعية، مركز الخدمات الإرشادية والاستشارية الزراعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، ٢١-١٩ أكتوبر، ١٩٩٣.
- عبد الوهاب، محمد محمد السيد، ترشيد البحوث الزراعية فى بعض مجالات الاتصال الزراعى، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، ١٩٩٨.
- عمر، أحمد محمد، الإرشاد الزراعى، ألوفتا للطباعة، القاهرة، ١٩٨٠.
- فريـد، محمد أـحمد، ندوة تصور للربط بين البحث العلمي الزراعي والإرشاد الزراعي فى جـ.ـعـ، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، ١٩٧٩.
- فريـد، محمد أـحمد، ومارى بشـرى، ونوران محمد، أـهداف الإرشاد الزراعي ورسالتـه فى المرحلـة المـقبلـة كـما يـراها روـسـاء الـبحـوثـ الزـراعـيةـ باـهمـ محـطـاتـ الـبحـوثـ الزـراعـيةـ الأـقـلـيمـيـةـ لـمرـكـزـ الـبحـوثـ الزـراعـيةـ، مجلـةـ الجـمعـيـةـ الـعلمـيـةـ لـلـإـرـشـادـ الزـراعـيـ، المـجلـدـ (١٢ـ)، العـدـ (١ـ)، ٢٠٠٨ـ.
- محروس، فوزى نعيم، أـحمدـ جـمالـ وـبـهـ (ـدـكتـارـ)، دورـ الإـرـشـادـ الزـراعـيـ فـيـ مـجاـلـاتـ الـقـافـةـ السـكـانـيـةـ - صـيـانـةـ الـبيـئةـ - التـسـويـقـ الزـراعـيـ، مؤـتـمـرـ إـسـترـاتـيـجـيـةـ الـعـلـمـ الـإـرـشـادـيـ التـعاـونـيـ الزـراعـيـ فـيـ ظـلـ سـيـاسـةـ التـحرـرـ الـاقـتصـادـيـ، الجـمعـيـةـ الـعـلـمـيـةـ لـلـإـرـشـادـ الزـراعـيـ، ٢٧ـ - ٢٨ـ نـوفـمبـرـ ١٩٩٦ـ.

- Krejcie, R, and Morgan, D.W, Determining Sample Size For Research activities, Educational and Psychological Measurement. College Station, North Carolina, U.S.A 1970.
- Maunder, A.H, Agricultural Extension a reference, Manual, F.A.O, Rome, 1972.
- Niels Roling, Extension Science, New York, New Rochelle, Melbourne – Sydney, First Published, 1988.
- Saches, R.E: Supervision and personal management, 6<sup>th</sup> Academic seminar for Agricultural Development Experts planning and Extension of Agricultural Extension, Berlin, sep. 4-5 October, 1979.
- Swanson, B.E, Agricultural Extension A perchance Manual, 2ed., F.A.O. Rome, 1984.

## **ORGANIZATIONAL RELATIONSHIP BETWEEN THE SAKHA AGRICULTURAL RESEARCH STATION AND THE AGRICULTURAL EXTENSION ORGANIZATION IN KAFR EL-SHEIKH GOVERNORATE FROM THE VIEWPOINT OF THE MEMBERS OF THE RESEARCH.**

**Abdel Wahab, M. M. EL; J. I. Issawi and A. A. Ismail**

Research Institute of Agricultural Extension and Rural Development - Agricultural Research Center.

### **ABSTRACT**

This research aimed mainly at identifying the organizational relationship between the Sakha Agricultural Research Station and the Agricultural Extension Organization in Kafr El-Sheikh Governorate regarding: level, continuity, official., identify differences of the relationship among respondents in participation, Identifying the participation researchers in agricultural extension activities, differences among respondents in participation in extension activities, recognizing the causes that lead to the weakness of the relationship, and recognizing the principles which should underlie the relationship. The study was conducted at in the Sakha Agricultural Research Station, Data were collected through personal interview questionnaire from a random simple of 154 respondents representing about 60 % of the total number of researchers. "t" test, the Arithmetic means, standard deviation, frequencies, percentages were used to analyze data. The main findings are as follows:

The relationship between the Sakha Agricultural Research Station and the Agricultural Extension Organization in Kafr El-Sheikh Governorate was medium and high 59.1%, 28.6%, respectively.

Similar results were obtained with regard to continuity and formality. The most common item are field and harvesting days, demonstration fields, national campaigns, and training courses for extension workers, where as the less common item are office visits, planning and implementation of supportuy

experiments in the fields of farmers, and training for subject matter specialists according to their specialization.

- Participation in symposium and extension meetings with extension workers, participation in national campaigns for some agricultural crops, and participation in planning and implementing training courses for extension workers are the meet, attended by researchers to achieve the relationship between the Sakha Agricultural Research Station and the Agricultural Extension Organization in Kafr El-Sheikh Governorate, while participation in the demonstration fields with the Extension workers are the lowest in the relationship between them.
- There are differences in perception of the dimensions of the relationship (level, continuity, official) between the Sakha Agricultural Research Station and the Agricultural Extension Organization in Kafr El-Sheikh Governorate according to professional position and specialty with regard to strength and continuity of the relationship.
- There are differences according to professional faction only with respect to formality.
- The findings showed some causes that lead to the weakness of the relationship between the Sakha Agricultural Research Station and the Agricultural Extension Organization in Kafr El-Sheikh Governorate, and principles which should underlie the relationship.

قام بتحكيم البحث

أ. د/ ابراهيم أبو خليل سعفان

أ. د/ مختار محمد عبد اللا

كلية الزراعة - جامعة المنصورة  
كلية الزراعة - جامعة طنطا