محددات رفض الزراع لتوصيات الذرة بمحافظة المنوفية

درية محمد خيري ، عصام سيد أحمد شاهين ، غادة طه حسين السبعاوي قسم الإرشاد الزراعي – كلية الزراعة – جامعة المنوفية

Received: Oct. 25, 2020 Accepted: Oct. 31, 2020

الملخص:

إستهدف البحث تحديد محددات رفض الزراع لتوصيات الذرة بمحافظة المنوفية من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية: التعرف علي مصادر المعلومات التي يستقي منها المبحوثين معلوماتهم الزراعية ، تصنيف المبحوثين الرافضين للتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الذرة الشامية (البيضاء) إلي فئات طبقاً لوقت الرفض ، التعرف علي أهم أسباب رفض المبحوثين للتوصيات الفنية ، مقترحات المبحوثين للتغلب علي أسباب الرفض للتوصيات الفنية ، تحديد المتغيرات المؤثرة علي رفض المبحوثين للتوصيات الفنية ، مقترحات المبحوثين للتغلب علي أسباب الرفض للتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الذرة الشامية (البيضاء) . تم جمع بيانات البحث خلال شهري فبراير ومارس/ ١٩ ٠ ٢م ياستخدام الاستبيان بالمقابلة الشخصية من ٠٥٠ مبحوث تم إختيارهم بطريقة عشوائية من بين زراع الذرة ميا المناب المؤية عشوائية من مركز قويسنا، كما تم معالجة البيانات كمياً واستخدم في تحليلها التوزيع التكراري الجدولي ،والنسب المئوية ، والمتوسط الحسابي ، والانحراف المعياري ، ومعامل الارتباط البسيط ، ونموذج التحليل الارتباطي الانحداري المتعدد المتدرج الصاعد (step — wise) .

- ١- أن أهم مصادر المعلومات الرسمية التي يستقي منها المبحوثين معلوماتهم الزراعية تمثلت في الجمعية التعاونية الزراعية بنسبة (٢٠٠)، وأن مصادر المعلومات غير الرسمية تمثلت في تجار المبيدات بنسبة (٢٠%).
- ٢- أن (٣٧.٢٪) من المبحوثين وقعوا في فئة المنكرين، وأن (٢٨٪) من المبحوثين وقعوا في فئة المنسحبين، وأن (١٨٪)
 من المبحوثين وقعوا في فئة المتجاهلين، وأن (٨.١٦٪) من المبحوثين وقعوا في فئة المرتدين .
- ٣- أن أسباب رفض المبحوثين للتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الذرة الشامية (البيضاء) ٢٠٣٠: جاءت مرتبة تنازلياً وفقاً لتكرار المبحوثين علي النحو التالي، وهي: قلة الانتاجية من السيلاج (٩٦٪)، قلة الانتاجية (٩٤٪)، الميل للرقاد (٩٤٪)، قلة العائد المادي (٩٠٪)، احتياج الممارسة لشغل كتير (٣٠٪)، عدم توفر العمالة (٣٠٪)، صغر مساحة الأرض الزراعية (٢٠٪)، عدم كفاية الكميات المقررة من مستلزمات الانتاج (١٠٪)، ضعف المركز المالي (٨٠٠٪)، كثرة مصاربف الممارسة (٨٠٠٪)، وعدم مناسبة التربة للزراعة (١٠٠٪).
- ٤- أسهمت المتغيرات المستقلة التالية إسهاماً معنوياً في تفسير التباين في درجة رفض المبحوثين للتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الذرة الشامية (البيضاء) وهذه المتغيرات، هي : مصادر المعلومات بنسبة إسهام (٢٨.٩)، والاتجاه نحو الإرشاد الزراعي بنسبة إسهام (٧.٨)، ومساحة الحيازة المزرعية بنسبة إسهام (١.٢)، والاتجاه نحو المستحدثات الزراعية بنسبة إسهام (١.٤).
- ٥- أهم مقترحات المبحوثين للتغلب علي أسباب الرفض تمثلت في توفير أصناف ذو إنتاجية عالية ومقاومة للأمراض (٩٢٪)، زيادة دعم الدولة لمستلزمات الانتاج الزراعي (٩٠٪)، توفير الأسمدة والمبيدات والتقاوي بأسعار منخفضة (٨٠٪)، توفير مياه الري بانتظام وزيادة عدد المناوبات (٨٠٪)، توفير الميكنة الزراعية بسعر التكلفة (٨٠٪).

الكلمات الاسترشادية: الانتشار - التبنى - الرفض - معدل التبنى.

المقدمة والمشكلة البحثية:

يسعى الإرشاد الزراعي من خلال برامجه الإرشادية إلي رفع معدلات تبنى الزراع لحزم التوصيات المتعلقة بالمحاصيل الزراعية الرئيسية، وتحسين مهاراتهم في تطبيق مختلف التوصيات المتعلقة بها بما يؤدي إلى إحداث التغييرات السلوكية المرغوبة في معارفهم واتجاهاتهم ومهاراتهم المتعلقة بهذه التوصيات، ولو نظرنا إلى محصول الذرة الشامية التى تتميز محافظة المنوفية بأنها أولى المحافظات في زراعته باعتباره من المحاصيل الغذائية الهامة التي يعتمد عليها الشعب المصري في غذائه وتستخدم حبوبه في عمل الخبز بالريف بخلطها مع دقيق القمح كما تدخل في صناعة الأعلاف للإنتاج الحيواني والداجني بنسب تصل إلى ٧٠٪ ويعتمد عليها في بعض الصناعات الهامة كالنشا وسكر الفركتوز وزبت الذرة وغيرها، كما يستخدم مربى الماشية نباتات الذرة أيضا في صناعة السيلاج سواء بدون كيزان أو بالكيزان وبعتبره غذاء أساسى للحيوان، وعلى الرغم من زبادة إنتاجية الفدان في بعض أصناف الذرة إلا أنه ما زالت هناك فجوة كبيرة بين الانتاج والاستهلاك، وبمكن تقليل هذه الفجوة بزيادة الانتاج عن طريق التوسع في زراعة الأصناف الجديدة عالية المحصول وتطبيق التوصيات الفنية الخاصة بتلك الأصناف والتى تزيد من كفاءتها الانتاجية، ومن الملاحظ أن هناك بعض الأصناف من الذرة تم رفضها من قبل المزارعين وذلك للعديد من الأسباب مما دفع لإجراء هذا البحث للتعرف على أسباب الرفض وفئات الزراع الرافضين.

أهداف الدراسة :

يستهدف هذا البحث بصفة أساسية التعرف علي محددات رفض الزراع لتوصيات الذرة الشامية (البيضاء) بمحافظة المنوفية من خلال تحقيق الأهداف الفرعية الآتية:

التعرف علي مصادر المعلومات التي يستقي منها المبحوثين معلوماتهم الزراعية.

- ٢ تصنيف المبحوثين الرافضين للتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الذرة الشامية (البيضاء) إلي فئات طبقاً لوقت الرفض .
- ٣- التعرف علي أهم أسباب رفض المبحوثين للتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الذرة الشامية (البيضاء).
- ٤- تحديد المتغيرات المؤثرة على درجة رفض المبحوثين
 للتوصيات الفنية لمحصول الذرة الشامية (البيضاء).
- مقترحات المبحوثين للتغلب علي أسباب الرفض
 للتوصيات الفنية لمحصول الذرة الشامية (البيضاء).

الاطار النظري:

تعددت وجهات النظر حول تعريفات الرفض، فيعرف قاموس (Webster, 1975:629) الرفض بأنه "استبعاد، أو لفظ، أو نبذ، أو انكار قبول شيء ما". ويعرفه (شاكر، ١٩٨٤: ١) بأنه " قرار يتخذه الفرد بالامتناع عن السير نحو تنفيذ الممارسة الجديدة أو التوقف عن الاستمرار في تنفيذها " وأن الرافض للمستحدث هو الذي امتنع أو توقف عن تنفيذ الممارسة الجديدة.

أسباب عدم قبول الزراع للمستحدثات الزراعية وقد استخلص (عبد المقصود،۱۹۸۰: ۱۹۲ – ۱۹۸) أسباب عدم قبول الزراع للمستحدثات الزراعية علي النحو التالى:

- ١ أسباب تكنيكية
- أ- عدم توافر الخبرة اللازمة لإستعمالها.
- ب- عدم توافر العمالة اللازمة لإستعمالها.
- ت- عدم توافر الأدوات والمعدات اللازمة لإستعمالها.
 - ث- ضخامة كمية العمل اللازمة لإستعمالها .
- ج- عدم مناسبة المزرعة لاستعمالها ،كأن تكون مساحة المزرعة صغيرة أو تربتها غير جيدة .
- ح- عدم مناسبة المنطقة لاستعمالها . كعدم مناسبة المناخ مثلاً .
- خ- إمكان الحصول علي نتائج أفضل باتباع الطرق الأخرى .

- ٢ أسباب تتعلق باتجاهات الزراع
- أ- لا يحب الخبرة أو الشيء الجديد .
- ب- يفضل الطرق أو الخبرات الأخرى .
 - ٣- أسباب اقتصادية
- أ- زبادة حجم التكاليف المطلوبة لاستعمالها .
- ب- استعمال الخبرة غير اقتصادي، أي لا يدر عائداً
 يستحق أو يشجع على استعمالها

المراحل التي يتم عندها الرفض

١ - الرفض في مراحل عملية التبني

ذكر (عمر،١٩٧٨)، (العادلي، ١٩٧١: ١٦١
ذكر (عمر،١٩٧٨)، (الخولي، ٢١٣)، (الخولي، ٢٢٣)، (الخولي، ٢٢٣)، (الخولي، ٢٢٣)، (الوجرز، ٢٩٣١) أن الفكرة المستحدثة قد روجرز، ١٩٦٢) أن الفكرة المستحدثة قد الوعي أو الانتباه Awareness – الاهتمام Trial – التبني – التقييم Adoption وقد يقرر الفرد في مرحلة التقييم رفض الفكرة المستحدثة من الناحية العقلية لعدم مناسبتها لموقفه، وأيضاً قد يرفض الفكرة المستحدثة في مرحلة التجريب عندما يقرر أن الفائدة المتوقعة من تبنيها لا تفوق الجهود والتكاليف التي تبذل في سبيل تبنيها، كما أن رفض الفكرة المستحدثة يمكن أن يحدث أيضا عقب تبنيها، ويسمي هذا السلوك الأخير بالتوقف وهو قرار يصدره الفرد بالإقلاع عن استخدام الفكرة الجديدة بعد

٧- الرفض عند مراحل معينة من مراحل عملية التبني وقد اتضح من النموذج الذي تصوره Havelock (7-3:4-7) أن الرفض يمكن أن يحدث عقب التجريب أو عقب التبني . وقد اعتمد في تصوره لمراحل عملية التبني التي أسماها مراحل التهيئة للمعرفة الجديدة المني التي أسماها مراحل التهيئة للمعرفة الجديدة الفرد لمستحدث ما يعتبر تعلم من نوع خاص، وأن كل معلومة يتلقاها الفرد عن المستحدث تزيد من اندماجه معلومة يتلقاها الفرد عن المستحدث تزيد من اندماجه المراحل ومعرفته به .

٣- الرفض كعملية عكسية مقابلة لعملية التبني
 ذكر Rogers& Eichhoiz (1964:303-308)
 أن هناك مراحل للرفض مقابلة لمراحل عملية التبني، كما
 يلي :

- (۱) تبدأ كل من عمليتي التبني والرفض بالوعي Awareness
- (۲) يقابل الاهتمام في عملية التبني عدم الاكتراث
 (۲) عملية الرفض .
- (٣) يقابل التقييم في عملية التبني الانكار في عملية الرفض .
- (٤) يقابل التجريب في عملية التبني التجريب أيضاً في عملية الرفض .
- (°) يقابل التبني في عملية التبني الرفض في عملية الرفض .
- (٦) قد يتوقف الفرد عن الاستمرار في التبني كما يتوقف الفرد عن الاستمرار في الرفض.

الأنماط السلوكية للرافضين لتبني المستحدثات الزراعية

1 – اللامبالاة أو عدم الاكتراث علي أنه نوع من يمكن النظر إلي عدم الاكتراث علي أنه نوع من الغضب أو الاحتجاج الصامت من جانب الفرد نتيجة لتواجده في بيئة لا ترضيه ولا تشبع حاجاته ودوافعه، وتضع الكثير من القيود علي حركته وتصرفاته (علي، ١٩٧١: ٢٠٠) وهو في نظر (غيث، ٢٩٧١: ٣٠٠) اتجاه يتسم بالسلبية وعدم التعاون وعدم الامتثال في موقف يتطلب المسايرة.

7- الإنكار Denial

يعرفه (78 : 78) White & Gilliland بأنه يعرفه (78 : 78) عدم قدرة الفرد علي تقدير الأهمية الحقيقية لموقف أو خبرة أو فكرة . ويري Secord & Backman خبرة أو فكرة . ويري (1964:182) أن الانكار أسلوباً دفاعياً يستخدمه الفرد لتقليل التوتر الناشئ عن التعرض للفكرة الجديدة بتأييد

نقيضها . ويذكر (عمر،١٩٧٩) أن الانكار بداية تعمد الرفض من جانب الفرد .

Withdrawal الانسحاب -٣

يعرفه (Kisker (1977:437) بأنه أحد أنماط السلوك التي تزيل الاحباط عن الفرد بالابتعاد عن الواقع أو التوقف عن استخدام شيء معين .

٤- الارتداد Retrogression

يعرفه (غيث، ١٩٧٩ : ٣٨٠: ١٩٧٩) و (٣٨٠: ١٩٧٩) بأنه صورة من صور التوافق السيكولوجي إزاء القلق والصراع، يرتد الفرد فيها إلي نموذج سلوكي بدائي أقل نضجاً وملاءمة ولكنه أكثر أمناً.

الطريقة البحثية: تم جمع بيانات البحث خلال شهري فبراير ومارس/٢٠١٩م بإستخدام الاستبيان بالمقابلة الشخصية من ٢٠٠٠م مبحوث تم اختيارهم بطريقة عشوائية من بين زراع الذرة، حيث اختير قريتين (البتانون – الماي) من مركز شبين الكوم، وقريتين (شمنديل – طه شبرا) من مركز قويسنا، كما تم معالجة البيانات كمياً واستخدم في تحليلها التوزيع التكراري الجدولي، والنسب المئوية، والمتوسط الحسابي، والانحراف المعياري، ومعامل الارتباط البسيط، ونموذج التحليل الارتباطي الانحداري المتعدد المتدرج الصاعد (step – wise).

نتائج الدراسة:

أولاً: الخصائص الشخصية للمبحوثين:

أوضحت النتائج أن (٨٠٠٠%) من المبحوثين وقعوا في الفئة العمرية (٥٠ – ٦٣ سنة)، وأن (٣٠٠٠%) من المبحوثين لديهم مستوي تعليم منخفض ، وأن (٣٠٠٠%) من المبحوثين لديهم مشاركة اجتماعية ضعيفة ومتوسطة في المنظمات ، وأن (٣٠٠٠%) من المبحوثين وقعوا في فئة الانفتاح الثقافي المتوسط والمنخفض، وأن (٨٨٠٨%) من المبحوثين وقعوا في فئة الانفتاح الجغرافي المتوسط والضعيف، وأن (٨٠٠٨%) من المبحوثين وقعوا في فئة

الاتجاه السلبي نحو الإرشاد الزراعي، وأن (٩.٩٥%) من المبحوثين وقعوا في فئة اتجاه سلبي نحو المستحدثات الزراعية.

ثانيا: مصادر المعلومات التي يستقي منها المبحوثين معلوماتهم الزراعية

أوضحت النتائج أن أهم مصادر المعلومات الرسمية التي يستقي منها المبحوثين معلوماتهم الزراعية تمثلت في الجمعية التعاونية الزراعية بنسبة (٣٠٦٤%)، وأن مصادر المعلومات غير الرسمية تمثلت في تجار المبيدات بنسبة (٣٥٠%).

ثالثاً: تصنيف المبحوثين الرافضين للتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الذرة الشامية (البيضاء) ٢٠٣٠:

أوضحت النتائج أن (٣٧.٣٪) من المبحوثين وقعوا في فئة المنكرين، وأن (٢٨٪) من المبحوثين وقعوا في فئة فئة المنسحبين، وأن (١٨٪) من المبحوثين وقعوا في فئة المتجاهلين، وأن (١٦.٨٪) من المبحوثين وقعوا في فئة المرتدين.

رابعاً: أسباب رفض المبحوثين للتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الذرة الشامية (البيضاء) ٢٠٣٠:

أوضحت النتائج بجدول (١) أن الأسباب جاءت مرتبة تنازلياً وفقاً للمتوسط الحسابي علي النحو التالي، وهي: قلة الانتاجية من السيلاج (٩٦٪)، قلة الانتاجية (٩٤٪)، الميل للرقاد (٩٤٪)، قلة العائد المادي (٩٠٪)، احتياج الممارسة لشغل كتير (٣٠٪)، عدم توفر العمالة (٣٠٪)، صغر مساحة الأرض الزراعية (٢٠٪)، عدم كفاية الكميات المقررة من مستلزمات الانتاج (١٠٪)، ضعف المركز المالي (٨٠٠٪)، كثرة مصاريف الممارسة (٨٠٠٪)، وعدم مناسبة التربة للزراعة (٢٠٪).

	أسباب رفض المبحوثين للتوصيات الفنية لمحصول الذرة الشامية ٢٠٣٠	جدول (١) :
التك	أسباب الرفض	م

%	التكرار	أسباب الرفض	٩
4 %	7 £ •	قلة الانتاجية من السيلاج	١
9 £	740	قلة الانتاجية	۲
9 £	740	الميل للرقاد	٣
۹.	770	قلة العائد المادي	٤
٣٠	٧٥	احتياج الممارسة لشغل كتير	٥
٣.	٧٥	عدم توفر العمالة	٦
۲.	٥.	صغر مساحة الأرض الزراعية	٧
١.	۲٥	عدم كفاية الكميات المقررة من مستلزمات الانتاج	٨
۲.۸	١٧	ضعف المركز المالي	٩
۲.۸	٧	كثرة مصاريف الممارسة	١.
1.7	£	عدم مناسبة التربة للزراعة	11

المصدر: جمعت وحسبت من استمارات استبيان

خامساً: المتغيرات المؤثرة على درجة رفض المبحوثين للتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الذرة الشامية (البيضاء) ٢٠٣٠:

تشير النتائج بجدول (٢) أن هناك أربعة متغيرات مستقلة فقط قد أسهمت معنوياً في تفسير التباين الكلي لدرجة رفض المبحوثين للتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الذرة الشامية (البيضاء) وهذه المتغيرات، هي : مصادر المعلومات بنسبة إسهام (٢٨٠٩)، والاتجاه نحو الإرشاد الزراعي بنسبة إسهام (٨٠٧)، ومساحة الحيازة المزرعية بنسبة إسهام (٢٠٠)، والاتجاه نحو المستحدثات بنسبة إسهام (٢٠٠).

سادساً: مقترحات المبحوثين للتغلب علي أسباب الرفض للتوصيات الفنية لمحصول الذرة الشامية (البيضاء) ٢٠٣٠.

حيث جاءت مرتبة تنازلياً وفقاً لتكرار المبحوثين لكل منها كما هو موضح بجدول (٣) علي النحو التالي: توفير أصناف ذو إنتاجية عالية ومقاومة للأمراض (٢٠٪)، زيادة دعم الدولة لمستلزمات الانتاج الزراعي (٠٠٪)، توفير الأسمدة والمبيدات والتقاوي بأسعار منخفضة (٢٠٪)، توفير مياه الري بانتظام وزيادة عدد المناوبات (٠٠٪)، توفير الميكنة الزراعية بسعر التكلفة (٠٠٪).

جدول (٢): تحليل الانحدار المتعدد بين درجة رفض المبحوثين للتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الذرة الشامية والمتغيرات المستقلة المدروسة

F	% المئوية للتباين للمتغير	% التراكمية للتباين للمتغير	R² قيمة	قیمة R	المتغيرات	الخطوات
1798	التابع ٢٨.٩	التابع ٢٨.٩	٠.٢٨٩	077	مصادر المعلومات	,
٧١.٦٠٩	٧.٨	٣٦.٧	٠.٣٦٧	٠.٦٠٦	الاتجاه نحو الإرشاد الزراعي	۲
0٣٧	1.7	٣٧.٩	٠.٣٧٩	٠.٦١٦	مساحة الحيازة المزرعية	٣
٣٩.٦٧٠	١.٤	٣٩.٣	٠.٣٩٣	٠.٦٢٧	الاتجاه نحو المستحدثات	£

المصدر: حسبت من استمارات الاستبيان

جدول (٣): مقترحات المبحوثين للتغلب على أسباب الرفض

	•		
م	المقترحـــــات	التكرار	%
١	توفير أصناف ذو إنتاجية عالية ومقاومة للأمراض خاصة الصدأ الأصفر	۲۳۰	٩ ٢
۲	زيادة دعم الدولة لمستلزمات الانتاج الزراعي	770	۹.
٣	توفير الأسمدة والمبيدات والتقاوي بأسعار منخفضة	۲.0	٨٢
£	توفير مياه الري بانتظام وزيادة عدد المناوبات	۲.,	۸۰
0	توفير الميكنة الزراعية بسعر التكلفة	۲.,	۸۰

المصدر: جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان

المراجع:

١- الخولي، حسين زكي (١٩٧٧) : الإرشاد الزراعي – دوره في تطوير الريف ، دار الكتب الجامعية ، الاسكندرية ، ص ص ٢٢٧ – ٢٢٩.

٢- روجرز، إفريت م (١٩٦٢): الأفكار المستحدثة وكيف
 تنتشر ، ترجمة سامي ناشد ، عالم الكتب ، القاهرة ،
 ص١٠٦.

٣- شاكر، محمد حامد (١٩٨٤) : رفض تبني بعض الممارسات المزرعية المستحدثة بين الزراع المصربين

- رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة الأزهر ، ص ١٠.
- العادلي، أحمد السيد (١٩٧١): أساسيات علم الإرشاد الزراعي ، دار المطبوعات الجديدة ، الاسكندرية ، ص
 س ٢١١٣-٢١١ .
- عبد المقصود، بهجت محمد (۱۹۸۸): الإرشاد
 الغرضات ، س ۱۸۸.
- ٢- علي، علي أحمد (١٩٧١): سلوك الانسان: مقدمة في العلوم السلوكية والنفسية ، مكتبة عين شمس ، القاهرة ، ص ٢٨٩ .
- ٧- عمر، أحمد محمد (١٩٧٨) : الإرشاد الزراعي ،
 أوفستا للطباعة ، القاهرة ، ص ٢٧٩ .

- ٨- غيث، محمد عاطف (١٩٧٩): قاموس علم الاجتماع
 ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، فرع الاسكندرية ،
 ص ٣٨٠.
- 9- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي (٢٠١٦): خدمة وزراعة الذرة الشامية في الأراضي القديمة ، نشرة زراعية رقم ١٣٦١ ، ص ٥ .
- 10- Havelock, Ronald G. (et. al), (1973)

 Planning for innovation: Through
 Dissemination and Utilization of
 Knowledge, Center for Research on
 Utilization of Scientific Knowledge,
 Institute for Social Research,
 Michigan Univ., Ann Arbor, Michigan.
- 11- Secord, Panl F. (1964) and Backman, Carl W., <u>Social Psychology</u>, McGraw-Hill kogakusha, LTD., Tokyo, Japan, P182.

DETERMINATIONS OF REJECTION THE RECOMMENDATIONS OF CORN CROPS IN MENOUFIA GOVERNORATE

Dorria M. Kh. El said, E. S. A. Shahien and Ghada T. H. El- Sabawy Agricultural Extension, Faculty of Agriculture - Menoufia Univ.

ABSTRACT: This study aims at identifying the determinations of Rejection of the recommendations of maize in the Menoufia Governorate. A sample of 250 farmers were selected randomly from the four villages in Menoufia Governorate. A questionnaire was used to collect the data from respondents through personal interviews. The data were analyzed descriptively and analytically by using simple correlation and step-wise multiple regression. The results indicated that: there were four variables (Agricultural information sources, Trend towards agricultural extension, Agricultural possession area, Trend towards agricultural innovations) explained together 39% the total variance of the degree to which the researchers rejected the technical recommendations for the maize crop.

Key words: Adoption- Diffusion- Rejection- Rate of Adoption.

السادة المحكمين

أ.د/ أحمد مصطفى أحمد عبدالله كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ أ.د/ أحمد الهنيدى رضـــوان كلية الزراعة – جامعة المنوفية

Determinations of Rejection the Recommendations of Corn Crops in