

SOME BEHAVIORAL ASPECTS RELATED TO UTILIZING AND MANUFACTURING NON- TRADITIONAL FODDER BY FARMERS IN KAFR EL-SHEIKH GOVERNORATE

Zedan, E.A. and Sh. A. El-Tantawy

Research Institute of Agricultural Extension and Rural Development,
Agricultural Research Center

بعض الجوانب السلوكية المرتبطة باستخدام وتصنيع الزراع للأعلاف غير التقليدية بمحافظة كفر الشيخ

عماد أنور عبد المجيد زيدان و شادي عبد السلام محمد للطنطاوي
معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية ، مركز البحوث الزراعية

الملخص

استهدف هذا البحث التعرف على كل من مستوى معرفة الزراع بالمعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية ، ومستوى تنفيذ الزراع للمارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية ، بالإضافة إلى دراسة العلاقة الارتباطية والانحدارية بين بعض المتغيرات المستقلة المدروسة وكل من إجمالي درجة معرفة وتنفيذ الزراع ، وكذلك التعرف على أهم المشكلات التي تواجهه الزراع عند تصنيعهم للأعلاف غير التقليدية وعند تغذية الماشية على تلك الأعلاف .

ولتحقيق أهداف الدراسة ، اختيرت ثلاثة مراكز إدارية بطريقة عشوائية من بين مراكز محافظة كفر الشيخ ، وتبعه اختيار قرية من كل مركز بطريقة عشوائية وكانت قرية دفرية من مركز كفر الشيخ ، وقرية منية جناح من مركز دسوق ، وقرية المقنى من مركز سيدى سالم ، وقد بلغ حجم عينة البحث ٢٠٥ مزارعاً يمثلون نسبة ١٠٪ من إجمالي عدد الزراع بالقرى المختارة والمبالغ عددهم ٤٠٥ مزارعاً ، وقد تم جمع البيانات بواسطة استبيان بال مقابلة الشخصية بعد إجراء التعديلات اللازمة بها وذلك خلال شهري أبريل ومايو ٢٠١٠ ، ويبلغ عدد استبيانات الاستبيان المستوفاة والمصالحة للتحليل ٢٠٠ استجابة بعد استبعاد خمسة استبيانات كانت غير مستوفاة . واستخدم المتوسط الحسابي ، والانحراف المعياري ، والتباين المثنوية ، والتكرارات ، ومعامل الارتباط البسيط ، ومعامل الارتباط المتعدد ، ونموذج التحليل الانحداري المتعدد التدرجى لتحليل البيانات وعرض النتائج .

وقد تلخصت أهم النتائج فيما يلى :

- ١- الانخفاض النسبي في معارف الزراع بالمعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية
- ٢- الانخفاض النسبي في تنفيذ الزراع للمارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية
- ٣- أن ثلاثة متغيرات من بين المتغيرات المدروسة كانت نسب مساهمتها معنوية في تفسير التباين الكلى لإجمالي درجات معرفة الزراع ، وهي متغيرات درجة التعرض لمصادر المعلومات ، وعدد سنوات الخبرة في تربية الماشية ، وحجم الحيازة الحيوانية ، حيث بلغت نسب مساهمة هذه المتغيرات الثلاثة مجتمعة ٣٤,٢٪ ، منها ١٩,٦٪ تعزى إلى متغير درجة التعرض لمصادر المعلومات
- ٤- أن لربعة متغيرات من بين المتغيرات المدروسة كانت نسب مساهمتها معنوية في تفسير التباين الكلى لإجمالي درجات تنفيذ الزراع ، وهي متغيرات حجم الحيازة الحيوانية ، وعدد سنوات الخبرة في تربية الماشية ، ودرجة توفر تجهيزات تصنيع الأعلاف غير التقليدية ، ودرجة الرضا عن العائد الاقتصادي من استخدام الأعلاف غير التقليدية ، حيث بلغت نسب مساهمة هذه المتغيرات الثلاثة مجتمعة ٤٠,٩٪ ، منها ٢٣,٧٪ تعزى إلى متغير حجم الحيازة الحيوانية
- ٥- أن أهم المشكلات التي تذكرها الزراع وتواجههم عند تصنيعهم للأعلاف غير التقليدية هي عدم وجود وحدات متخصصة لتدريب الزراع على كيفية تصنيع الأعلاف من المخلفات الزراعية ، وعدم وجود مرشد متخصص في تصنيع الأعلاف غير التقليدية بالجمعيات زراعية ، وعدم توافر مستلزمات معالجة المخلفات بأسعار مناسبة .

- ٦- أن أهم المشكلات التي ذكرها الزراع وتواجههم عند تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية امتناع الحيوان عن تناول الأعلاف غير التقليدية لوجود رائحة غريبة بها ، وعدم إقبال الحيوان على العلف غير التقليدي بشهية عند بداية التغذية .

مقدمة البحث ومشكلته

يعتبر توفير البروتين الحيواني لكل مواطن مصرى من المتطلبات الأساسية التي تحظى باهتمام صناع القرار السياسي في مصر ، وخاصة بعد الزيادة السكانية المضطردة وارتفاع المستويات المعيشية وزيادة الوعي الاستهلاكي لهؤلاء السكان . (رشاد ، ١٩٩٦)

وتعتend مصر على كل من الجاموس والبقر كحيوانات لإنتاج اللبن كمنتج رئيسي فضلاً عن استخدام الذكور الناتجة والإإناث التي تجاوزت العمر الإنثاجي أو التي لديها مشاكل تناصليّة كحيوانات تسمين كما يتم تربية الأغنام والماعز بغرض إنتاج اللحوم كمصال لتوفير البروتين الحيواني .

وتكمن الإحصاءات المتوفرة حديثاً بزيادة كبيرة في أعداد الرؤوس المرباه من مختلف الحيوانات المزرعية حيث يبلغ تعداد الجاموس نحو ٤٠٧ مليون بقرة تمثل نحو ٢٤١٪ من مستواها عام ١٩٨٠ ، في حين يبلغ تعداد البقر نحو ٣٩ مليون رأس عام ٢٠٠٧ تمثل نحو ١٦٪ من تعدادها عام ١٩٨٠ ، أما بالنسبة للجحور الصغيرة فقد يبلغ تعداد الأغنام نحو ٥٤ مليون رأس عام ٢٠٠٧ تمثل حوالي ٣٣٪ من تعدادها عام ١٩٨٠ ، بينما يبلغ تعداد الماعز عام ٢٠٠٧ نحو ٣٩ مليون رأس تمثل نحو ٢٦٪ من تعدادها عام ١٩٨٠ . (وزارة الزراعة ، إحصائيات الثروة الحيوانية ، ٢٠٠٧-١٩٨٠)

كما زاد متوسط إنتاج البقرة من الألبان من نحو ٦٧٥ كجم / موسم عام ١٩٨٠ لتصل إلى نحو ٣١١طن / موسم عام ٢٠٠٧ بينما زادت إنتاجية الجاموس من نحو ١١٥ كجم / موسم عام ١٩٨٠ لتصل إلى نحو ١٤ طن / موسم عام ٢٠٠٧ ، أما بالنسبة لإنتاج اللحوم فقد زاد متوسط وزن الذبيحة من الأبقار من نحو ١٣٢ كجم عام ١٩٨٠ لتصل إلى نحو ٤٢٠ كجم عام ٢٠٠٧ ، وفي المقابل فإن متوسط وزن الذبيحة من الجاموس قد زاد من نحو ١٢٩ كجم / رأس عام ١٩٨٠ ليصل إلى نحو ١٦٦ كجم / رأس عام ٢٠٠٧ ثم تراجع وزن الذبيحة ليصل إلى نحو ١٣١ كجم / رأس عام ٢٠٠٧ . وزارة الزراعة ، نشرة الميزان الغذائي ، ١٩٨٠ ، ٢٠٠٧-١٩٨٠)

ويرغم كل ذلك التطور سواء في أعداد الحيوانات المرباه أو إنتاجيتها من الألبان أو اللحوم إلا أن الإحصائيات تؤكد على وجود فجوة بين المنتج والمستهلك نتيجة زيادة الطلب على المنتجات الحيوانية حيث بلغ حجم الإنتاج المحلي من اللحوم عام ٢٠٠١ حوالي ٢٠٠١ ألف طن بينما بلغ الاستهلاك قرابة ٧٩٤ ألف طن بفجوة قدرها ٩٩ ألف طن ، وفي عام ٢٠٠٦ زاد الإنتاج إلى نحو ٨٥٥ ألف طن فيما زادت أيضاً معدلات الاستهلاك لتصل إلى ١١٥٣ ألف طن وبذلك بلغت الفجوة ٢٩٨ ألف طن ، وانخفض الإنتاج المطحني عام ٢٠٠٩ لحوالي ٦٧٠ ألف طن بينما واصل الاستهلاك ارتفاعه ليصل إلى ١٢٥٠ ألف طن وبذلك وصلت الفجوة إلى ٦٠٠ ألف طن أي أن الفجوة اقتربت من ٥٠٪ بين الإنتاج والاستهلاك، وبذلك بلغ متوسط الاستهلاك السنوي للفرد في مصر من اللحوم ١٤,٩ كيلو جرام سنوياً عام ٢٠٠٧ . (هيكل ، ٢٠٠٩ ، ٢٠٣٠) كما تشير الإحصائيات أيضاً إلى أن متوسط استهلاك الفرد للبن في مصر لا يتجاوز ٦٠ كيلو جرام ، حيث تتسع مصر حوالي ٤,٤ مليون طن سنوياً يستهلك قرابة ٢٠٪ منهم في إرضاع العجل وان الفرق بين الإنتاج والاستهلاك يصل لقرابة ٣ مليون طن سنوياً . (وزارة الزراعة ، إستراتيجية التنمية حتى ٢٠٠٩ ، ٢٠٣٠)

وباستقراء هذه الإحصائيات يتضح مدى انخفاض ما يحصل عليه المواطن المصري من البروتين الحيواني إذا ما قرر بمتوسطاته استهلاك الفرد في الولايات المتحدة الأمريكية حيث يبلغ متوسط استهلاك الفرد بها من اللحوم حوالي ١٠٠ كجم سنوياً ، كما يبلغ استهلاكه من اللبن قرابة ١٨٠ كجم سنوياً (هيكل ، ٢٠٠٩)

ولما كان الإنتاج الحيواني في مصر يتأثر بالعديد من العوامل التي تقلل من فرص نموه وتطوره، فإن نقص الأعلاف سواء الخضراء أو المصنعة يعتبر من أهم هذه العوامل، حيث تشير الإحصائيات إلى أن المنتج المحلي منها لا يتجاوز ٢,٥ مليون طن ، في حين أن الاحتياجات الفعلية من الأعلاف اللازمة للتغذية الحيوانات المزرعية تقدر بحوالي ٧ مليون طن سنوياً، مما يشير إلى أن هناك عجزاً في إنتاج الأعلاف يقدر بحوالي ٤,٥ مليون طن سنوياً ، هذا بالإضافة إلى انخفاض الكفاءة الغذائية لهذه الأعلاف مما يمثل عائقاً أمام كل سبل التنمية والتطوير لذلك القطاع الهام من أجل تضيق الفجوة بين المنتج والمستهلك بالنسبة للبروتين الحيواني سواء كان لحوماً أم ألباناً . (الجابري، ٢٠٠٩) .

لذا تعتبر معالجة المخلفات الزراعية وتحويلها إلى أعلاف غير تقليدية من خلال العديد من التقنيات والمعاملات والتي نجحتها من خلال العديد من الدراسات وأمكن تطبيقها في محافظات عديدة من خلال برامج بحثية وإرشادية من بين أهم الوسائل الفعالة في تأمين وتحفيز متطلبات قطاع الإنتاج الحيواني من الأعلاف لتحقيق هدف إستراتيجية التنمية الزراعية المستدامة حتى ٢٠٣٠ وهو زيادة نصيب الفرد من البروتين الحيواني بحوالى ٤ جم / يوم (وزارة الزراعة ، إستراتيجية التنمية الزراعية حتى ٢٠٣٠) ، ومن بين أهم معلمات معالجة المخلفات لإنتاج الأعلاف غير التقليدية : المعاملة بالقلويات ، والمعاملة بالسائل المغذى ، والمعاملة بغاز الأمونيا ، والمعاملة بمحلول البيريا بالررش فقط أو الرش مع الكمر ، وعمل السلاج . وتعتبر معالجة المخلفات الزراعية بمحلول البيريا أو بالحقن الأمونيا من أبسط التقنيات التي يستطيع أي مزارع أن يقوم بتنفيذها دون الحاجة إلى وحدات تصنيعية إضافية أو خبرة فنية كبيرة ، وقد ثبت من نتائج تطبيقها لدى ثلث مختلقة من المربين أنها أدت إلى زيادة المحصولي الأزوتي للمخلفات الزراعية مما أدى إلى ارتفاع قيمتها الغذائية من ٢٠٪ إلى ٤٥٪ ، الأمر الذي أدى إلى زيادة إقبال الحيوانات على تلك الأعلاف وبالتالي زادت لكمية المستهلكة من ٢٥٪ إلى ٨٥٪ . (شكري، ١٩٩١) .

ونظراً لحداثة هذه التقنيات أو المعاملات ، وعدم تعود الزراع على ممارستها أو تطبيقها ، وإزاء الدور الذي يمكن أن يؤديه الإرشاد الزراعي في تغيير سلوك الزراعة من خلال إيقاع الزراعة بقبو وبنسي المعلومات والأفكار والممارسات الفنية المتعلقة بذلك التقنيات ، حيث إن نقطة البداية في السلوك الإنساني هي المعرفة ، وإن كمية المعلومات المتوفرة لدى الإنسان هي أساس أي محاولة للتغير ، (العادلي ، ١٩٩٢) ، فقد دعت الضرورة إلى إجراء هذه الدراسة بهدف التعرف على معلومات وممارسات الزراعة المتعلقة بكيفية استخدام بعض تلك التقنيات في تصنيع الأعلاف غير التقليدية واستخدامها في تغذية الماشي ، بالإضافة إلى تحديد نسب إسهام بعض المتغيرات المستقلة المدروسة في تفسير التباين الكلسي في درجات معلومات وممارسات الزراعة المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية ، هذا إلى جانب التصرف على أهم المشكلات التي تواجه الزراعة عند تصنيعهم لتلك الأعلاف ، وكذلك عند تغذية الماشية عليها .

ومما لا شك فيه أن نتائج هذه الدراسة سوف تؤدي في توفير الكثير من المعلومات التي على ضرورتها يتحقق إمكانية التوسيع في نشر هذه التقنيات المستحدثة والتي سوف تساهم في حل مشكلة تقصص الأعلاف وتحقيق عائد اقتصادي من استخدام المخلفات المزراعية ، كما أنها تساعد كذلك في بناء برنامج إرشادية على أسس واقعية يراعي فيها المستويات الحقيقة لمعلومات هؤلاء الزراع وممارساتهم المتعلقة بتصنيع واستخدام الأعلاف غير التقليدية أملاً في تحقيق التنمية والتطوير لقطاع الإنتاج الحيواني والمساهمة في سد الفجوة الغذائية التي تواجه البلاد في الوقت الراهن .

أهداف البحث:

تمشياً مع مشكلة البحث السابق عرضها ، أمكن تحديد أهداف الدراسة فيما يلى :

- ١- التعرف على مستوى معرفة الزراعة بالمعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية
- ٢- التعرف على مستوى تغذية الزراعة للممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية
- ٣- تحديد إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الارتباطية المعنوية في تفسير التباين في درجات الكلسي لمعرفة الزراعة بالمعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية
- ٤- تحديد إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الارتباطية المعنوية في تفسير التباين في درجات الكلسي لتغذية الزراعة للممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية
- ٥- التعرف على المشكلات التي تواجه الزراعة عند تصنيعهم للأعلاف غير التقليدية
- ٦- التعرف على المشكلات التي تواجه الزراعة عند تغذية الماشي على الأعلاف غير التقليدية

الفروض البحثية:

لتحقيق الهدف الثالث والرابع من أهداف البحث تم صياغة الفروض البحثية التالية :

- ١- توجد علاقة معنوية بين درجات معرفة الزراعة بجمالي المعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية وبين كل من المتغيرات المستقلة التالية : السن ، درجة تعليم المبحوث ، حجم الحجزة الزراعية ، حجم الحجزة الحيوانية ، عدد سنوات الخبرة في تربية الماشي ، درجة تعرض المبحوث لمصادر المعلومات ، درجة الاشتراك في الأنشطة الإرشادية ، درجة الرضا عن العائد الاقتصادي من استخدام الأعلاف غير التقليدية ، درجة دفعية الإنجاز ، درجة توافر تسهيلات إنتاج الأعلاف غير التقليدية .

- ٢- تساهم المتغيرات المستقلة ذات الارتباط المعنوي بدرجات معرف الزراع بجمالي المعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية في تفسير النبيان الكلى في المتغير التابع .
- ٣- توجد علاقة معرفية بين درجات تأثير الزراع لإجمالي الممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية وبين كل من المتغيرات المستقلة سابقة الذكر في الفرض الأول .
- ٤- تسهم المتغيرات المستقلة ذات الارتباط المعنوي بدرجات تأثير الزراع لإجمالي الممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية في تفسير النبيان الكلى في المتغير التابع .

التعريفات الإجرائية:

- ١- الأعلاف غير التقليدية : ويقصد بها في هذا البحث بقايا النباتات التي تختلف في الحقن بعد الحصاد مثل شن الأرز وبين القمح وحطب القطن والذرة وعروش البنجر وعروش الخضراء والذرة والتي تم معالجتها بمحلول البيريا رشا مع الكرم في حفر أو بغاز الأمونيا حقنا مع الكرم لرفع قيمتها الغذائية والهضمية

محدثات البحث:

- ١- على الرغم من وجود العديد من التقنيات والمعاملات المستحدثة والتي ثبتت نجاحها في تجهيز وتصنيع الأعلاف غير التقليدية من المخلفات الزراعية ، إلا أن الدراسة قد اقتصرت على كل من :
 - ـ تقنية معاملة المخلفات بالرش بمحلول البيريا ثم الكرم في حفرة
 - ـ تقنية معاملة المخلفات بالحقن بالامونيا مع الكرم في كومة ، وذلك لسهولة تطبيقهما على مستوى المزارع الصغير والكبير وانخفاض تكلفتها نسبياً بالمقارنة بغيرها من التقنيات في هذا المجال
- ـ على الرغم من اشتغال السلوك الإنساني على عدة مكونات ، إلا أن الدراسة عند تناولها سلوك الزراع المرتبط باستخدامهم للأعلاف غير التقليدية ، قد اقتصرت على كل من المكون المعرفي والمكون التقني فقط من مكونات السلوك عند دراسة الجوانب السلوكية المرتبطة باستخدام الزراع للأعلاف غير التقليدية.

الطريقة البحثية

منطقة وعينة البحث :

تم إجراء هذا البحث بمحافظة كفر الشيخ باعتبارها من بين المحافظات الزراعية التي تتميز بزراعة مختلف المحاصيل الرئيسية وخاصة الأرز والقطن وبنجر السكر مما يتختلف بعد حصادهم كما كيروا من المخلفات النباتية الحقلية والتي يمكن الاستفادة منها في إنتاج الأعلاف غير التقليدية ، وقد تم اختيار ثلاث مراكز إدارية فقط من بين المراكز الإدارية العشرة المكونة لمحافظة كفر الشيخ عن طريق الاختيار العشوائي والذي أسفر عن مراكز كفر الشيخ وسوق وسيدي سالم ، كما تم اختيار قرية واحدة من كل مركز إداري بطريقة عشوائية فكانت قرية دفرية من مركز كفر الشيخ ، وقرية منية جناح من مركز دسوق ، وقرية المنقى من مركز سيدى سالم .

شاملة البحث وعينته :

تمثلت شاملة هذا البحث في جميع الزراع بالقرى الثلاث المختلفة والبالغ عددهم ٢٠٥٠ مزارعاً وفقاً لكشوف الحصر الموجودة بالجمعية التعاونية الزراعية بكل قرية ، ولتحديد عينة البحث ، تم اختيار عينة عشوائية منتظمة بنسبة ١٪ من زراع كل قرية من القرى الثلاثة المختلفة من واقع كشوف الحصر الموجودة بالجمعية التعاونية الزراعية ، حيث بلغ حجم عينة الدراسة ٢٠٥ مبحوثاً ، منهم ٤١ مبحوثاً من قرية دفرية ، ١٠٥ مبحوثاً من قرية منية جناح ، ٥٩ مبحوثاً من قرية المنقى .

أسلوب جمع وتحليل البيانات :

استخدم الاستبيان بال مقابلة الشخصية كاداة لجمع البيانات اللازمة لهذه الدراسة حيث تم اختيار استماراة البحث مبدئياً بمقابلة ٤٠ مبحوثاً تم اختيارهم عشوائياً بواقع ٢٠ مبحوثاً بكل من قرية ممير بمركز كفر الشيخ ، وقرية كفر العرب بمركز دسوق ، وذلك خلال النصف الثاني من شهر مارس عام ٢٠١٠ . وتم إجراء التعديلات اللازمة في الاستماراة بحيث أصبحت صالحة للقيام بجمع البيانات الميدانية خلال شهري أبريل ومايو عام ٢٠١٠ ، وبلغ عدد استمارات الاستبيان المستوفاة والصالحة للتحليل ٢٠٠ استماراة بعد استبعاد خمسة استمارات كانت غير مستوفاة .

وتكونت صيغة الاستبيان من جزئين لشتماً أولهما على المتغيرات المستقلة المدروسة ، والثاني استخدمت البيانات الأولية لبعضها في التحليل المبغي والنهائي للدراسة وهي متغيرات السن، وحجم العيادة الزراعية بالفيراط ، عدد سنوات الخبرة في تربية الماشي ، بينما أعطيت درجات لاستجابات المبحوثين لبعض المتغيرات المدروسة كما يلى :

فيما يتصل بمتغير درجة تعليم المبحوث : قيس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن عدد سنوات تعلمه المتن丞 التي تلقاها، وقد أعطي المبحوث ٦ درجات إذا كانت عدد سنوات تعلمه المتن丞 التي تلقاها " أكثر من ١٢ سنة " ، و٥ درجات إذا تم " ١٢ - ١٠ سنة " ، و٤ درجات إذا استكمل " ٩ - ٧ سنوات " ، و٣ درجات إذا قضى " ٤ - ٣ سنوات " ، ودرجاتان إذا تلقى " أقل من أربع سنوات " ، ودرجة واحدة في حالة عدم قدرته على القراءة والكتابة . وبذلك أمكن الحصول على درجة تعبير عن درجة تعليم المبحوث .

وبالنسبة لمتغير درجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال إنتاج الأعلاف غير التقليدية : فقد قيس بسؤال المبحوث عن عدد مصادر المعلومات التي لها إليها المبحوث خلال الموسم الزراعي الماضي وعدد المرات التي ذهب فيها إلى كل مصدر ثم ضرب عدد المصادر في عدد المرات وقسم ماها إلى ثلاثة فئات وأعطيت لأعلاها ثلاثة درجات والفئة التي تلتها درجتان ولأنها درجة واحدة ، وبذلك أمكن الحصول على درجة تعبير عن تعرّض المبحوث لمصادر المعلومات الزراعية .

وفيما يتعلق بمتغير درجة الاشتراك في الأنشطة الارشادية : فقد طلب من المبحوث أن يوضح مدى مشاركته في السبعة أنشطة المعروضة عليه ، وكانت أنماط الإجابة عبارة عن متدرج يتألف من أربع إجابات هي دائما ، وأحيانا ، نادرا ، ولا ، وقد أعطيت هذه الإجابات درجات تتصرّف بين ٤ - ١ ، وبجمع الدرجات التي حصل عليها المبحوث نتيجة إجاباته على جميع الأنشطة أمكن الحصول على درجة تعبير عن هذا المتغير .

اما متغير درجة الرضا عن العائد الاقتصادي من استخدام الأعلاف غير التقليدية : فقد قيس بسؤال المبحوث عن ثالثي مؤشرات بحيث يحدد لكل مؤشر متدرج لأنماط الاستجابة ، يتألف من ثلاثة إجابات هي راضى ، راضى لحد ما ، غير راضى ، وقد أعطيت هذه الإجابات درجات تتصرّف بين ٣ - ١ في حالة العبارات الإيجابية ، والممكن في حالة العبارات السلبية ، وبجمع الدرجات التي حصل عليها المبحوث نتيجة إجاباته على جميع الوحدات أمكن الحصول على درجة تعبير عن هذا المتغير .

و فيما يختص بمتغير درجة دافعية الاتجار والتي يقصد بها في هذا البحث مدى رغبة المبحوث في تحقيق الفرق والتميز والاستقلال في العمل وفي الحياة ، وتحمل المسؤولية ، والتحظيف الممسيح لحياته ، والطموح في حياة أفضل ، والمتباينة في العمل وإعادة التفكير في الصعوبات ولقياسه: فقد طلب من المبحوث أن يوضح رأيه في مضمون عدد سبع عبارات يعتقد في أنها تعكس هذا الدافع ، بحيث يحدد كل مبحوث رأيه بالاختيار ، من ثلاثة إجابات هي موافق ، سين ، غير موافق ، وقد أعطيت هذه الإجابات درجات تتصرّف بين ٣ - ١ في حالة العبارات الإيجابية والعكس في حالة العبارات السلبية ، وبجمع الدرجات التي حصل عليها المبحوث نتيجة إجاباته على جميع الوحدات أمكن الحصول على درجة تعبير عن هذا الدافع .

و فيما يختص بقياس متغير درجة توافق تمهيدات إنتاج الأعلاف غير التقليدية : فقد سُئل المبحوث في أن يوضح رأيه في مدى توافق مستلزمات الإنتاج البالغ عددها إثنى عشر المعروضة عليه ، بحيث يحدد كل مبحوث رأيه بالاختيار من أربعة إجابات هي كبيرة ومتوسطة وقليلة وغير متوفرة وقد أعطيت هذه الإجابات درجات تتصرّف بين ٤ - ١ ، وبجمع الدرجات التي حصل عليها المبحوث نتيجة إجاباته أمكن الحصول على درجة تعبير عن هذا المتغير .

اما الجزء الثاني من استمار الاستبيان فقد تضمن المقاييس المتعلقة بمتغيري الدراسة التالعين

وهما:

أولا : درجة معارف الزراعة بالمعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية : وقد تم قياسه من خلال قياس أربعة أبعاد هي :

١- معارف الزراعة بالمعلومات المتعلقة بأهمية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية : وقد تم قياسها بسؤال المبحوث عن عشرة معلومات تدور حول مدى الماء بأهمية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية كما هو ورد بجدول رقم (٣) ، وقد أعطيت درجة الصفر لاستجابة المبحوث الدالة على عدم معرفته بالمعلومة ، ودرجتين في حالة استجابة الدالة على المعرفة بالمعلومة ، وبجمع الدرجات التي حصل عليها المبحوث أمكن الحصول على درجة كلية تعبير عن هذا المتغير ، وللحصول على الدرجة المتوسطة لكل معلومة فقد جمعت درجات المبحوثين لهذه المعلومة وتم قسمتها على عددهم ،

والحصول على النسبة المئوية لمتوسط درجة المعرفة بالمعلومة تم قسمة متوسط درجة المعرفة بالمعلومة على درجتين .

-٢- معارف الزراع بالمعلومات المتعلقة : بكيفية معاملة المخلفات بمحلول البيريا مع الكمر في حفرة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية.

-٣- معارف الزراع بالمعلومات المتعلقة : بكيفية معاملة المخلفات بالحقن بالأمونيا مع الكمر في كومة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية

وقد قيس كل منهم بسؤال المبحوث عن عدد من العمليات بلغت سبع عمليات تدور حول مدى إلمامه بالمعلومات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بمحلول البيريا مع الكمر في حفرة وكذلك المعلومات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بالحقن بالأمونيا مع الكمر في كومة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية والتي بلغت ٢٠ معلومة لكل منها كما هو وارد بجدول رقم (٥) ، وقد أعطيت درجة الصفر لاستجابة المبحوث الدالة على عدم معرفته بالمعلومة ، ودرجتين في حالة استجابته الدالة على المعرفة بالمعلومة ، وبجمع الدرجات التي حصل عليها المبحوث أمكن الحصول على درجة كلية تغير عن هذا المتغير ، وللحصول على الدرجة المتوسطة لكل معلومة فقد جمعت درجات المبحوثين لهذه المعلومة وتم قسمتها على عددهم ، وللحصول على النسبة المئوية لمتوسط درجة المعرفة بالمعلومة تم قسمة متوسط درجة المعرفة بالمعلومة على درجتين

-٤- معرفة الزراع بالمعلومات المتعلقة بكيفية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية فقد قيس بسؤال المبحوث عن ثلاثة عمليات تدور حول مدى إلمامه بالمعلومات المتعلقة بكيفية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية والتي بلغت ٩ معلومات كما هو وارد بجدول رقم (٩) ، وقد أعطيت درجة الصفر لاستجابة المبحوث الدالة على المعرفة بالمعلومة ، وبجمع الدرجات التي حصل عليها المبحوث أمكن الحصول على درجة كلية تغير عن هذا المتغير ، وللحصول على الدرجة المتوسطة لكل معلومة فقد جمعت درجات المبحوثين لهذه المعلومة وتم قسمتها على عددهم ، وللحصول على النسبة المئوية لمتوسط درجة المعرفة بالمعلومة على درجتين .

والحصول على الدرجة الكلية لمعرفة المبحوث بالمعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية فقد تم تقدير الدرجة المعيارية للدرجة الخام لمعرفة المبحوث بكل بعد من أبعاد المعرفة الأربع المدرosa كل على حدة من خلال المعايير التالية : الدرجة الخام - الدرجة المعيارية (الحسابي) / (الاتساق المعياري)، ثم حولت الدرجات المعيارية إلى درجات ثالثة من خلال المعايير التالية : الدرجة الثانية - (الدرجة المعيارية $\times 50+10$) . (علم ، ١٩٥٠ ، ١٩٧٢: ٢١٤-١٩٧). ثم جمعت الدرجات الثالثة الأربع جبراً مما لتطبي درجة تغير عن الدرجة الكلية لمعرفة المبحوث بالمعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية وقد بلغت أعلى قيمة للدرجة الكلية للمعرفة بالمعلومة (٤٣٣ درجة) وأقل قيمة (٣١ درجة)

ثانياً : تنفيذ الزراع للممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية : وقد تم قياسه من خلال قياس ثلاثة أبعاد هي :

-١- تنفيذ الزراع للممارسات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بمحلول البيريا مع الكمر في حفرة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية.

-٢- تنفيذ الزراع للممارسات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بالحقن بالأمونيا مع الكمر في كومة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية

وقد قيس كل منهم بسؤال المبحوث عن عدد من العمليات بلغت سبع عمليات لكيفية معاملة المخلفات بمحلول البيريا مع الكمر في حفرة ، وست عمليات لكيفية معاملة المخلفات بالحقن بالأمونيا مع الكمر في كومة تدور حول مدى تنفيذه للممارسات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات والتي بلغت ثمانية عشر ممارسة لكل منها كما هو وارد بجدول رقم (١٢) ، وقد أعطيت درجة الصفر لاستجابة المبحوث الدالة على عدم تنفيذه للممارسة ، ودرجتين في حالة استجابته الدالة على تنفيذه للممارسة ، وبجمع الدرجات التي حصل عليها المبحوث أمكن الحصول على درجة كلية تغير عن هذا المتغير ، وللحصول على الدرجة المتوسطة لكل ممارسة فقد جمعت درجات المبحوثين لهذه المعلومة وتم قسمتها على عددهم . وللحصول على النسبة المئوية لمتوسط درجة تنفيذ الممارسة تم قسمة متوسط درجة تنفيذ الممارسة على درجتين .

-٣- تنفيذ الزراع للممارسات المتعلقة بكيفية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية : فقد قيس بسؤال المبحوث عن عمليتين تدور حول مدى تنفيذه للممارسات المتعلقة بكيفية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية بلغت ٧ ممارسات كما هو وارد بجدول رقم (٦) ، وقد أعطيت درجة الصفر لاستجابة

المبحث الدالة على عدم تنفيذه الممارسة، ودرجتين في حالة استجابته الدالة على تنفيذه الممارسة ، وبجمع الدرجات التي حصل عليها المبحوث لоценة الحصول على درجة كلية تغير عن هذا المترتب ، والحصول على الدرجة المتوسطة لكل ممارسة قد جمعت درجات للمبحوثين لهذه الممارسة وتم قسمتها على عددهم، والحصول على النسبة المئوية لمتوسط درجة تنفيذ الممارسة تم قسمة متوسط درجة تنفيذ الممارسة على درجتين.

والحصول على الدرجة الكلية لتنفيذ المبحث للممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية فقد تم تقدير الدرجة المعيارية للدرجة الخام لتنفيذ المبحث لممارسات بعد من إبعاد التنفيذ الثلاثة المدروسة كل على حدة من خلال المعاملة التالية : الدرجة المعيارية = (الدرجة الخام - المتوسط الحسابي) / الانحراف المعياري)، ثم حوت الدرجات المعيارية إلى درجات تانية من خلال المعاملة التالية : الدرجة الثانية = (الدرجة المعيارية × ٥٠ + ١٠٠) . (علم ، ١٩٨٥ : ١٩٧-٢١٤). ثم جمعت الدرجات التالية الأربعية جماعياً جبرياً معاً لتقطعي درجة تغير عن الدرجة الكلية لتنفيذ المبحث للممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية وقد بلغت أعلى قيمة للدرجة الكلية لتنفيذ الممارسات (١٢٤,٩) . وأقل قيمة (١٢٨,٢) درجة .

هذا وقد استخدم عدة أساليب إحصائية لتحليل وعرض البيانات تتمثل في النسب المئوية ، والمتوسط الحسابي ، والانحراف المعياري ، ومعامل الارتباط البسيط ومعامل الارتباط المتعدد ، ومعامل الانحدار الجزئي ، كما استخدم نموذج التحليل الانحداري المتعدد التدريجي للتعرف على أكثر المتغيرات المستقلة المدروسة تأثيراً على المتغيرات التابعة

النتائج ومناقشتها

أولاً : مستوى معارف الزراع بأجمالي المعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية : للحصول على قيم رقمية يمكن عن طريقها تصنيف المبحوثين إلى مستويات معرفة مختلفة ، فقد أعد الباحثان إلى قياس درجات معارف الزراع للمبحوثين بكل بعد من إبعاد المعارف الأربعية المدروسة للمعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الزراع للأعلاف غير التقليدية ، ثم الحصول على الدرجة الكلية لمعرفتهم بذلك المعلومات عن طريق تقييم الدرجة المعيارية للدرجة الخام لمعرفة المبحوث بمعلومات كل بعد من إبعاد المعارف الأربعية المدروسة كل على حدة كما هو موضع بالطريقة البحثية : ثم تحويل الدرجات المعيارية إلى درجات تانية ، ثم جمعت الدرجات الأربعية جماعياً جبرياً معاً لتقطعي درجة تغير عن الدرجة الكلية لمعرفة الزراع للمبحوثين بالمعلومات المتعلقة باستخدام الزراع للأعلاف غير التقليدية . وقد بلغت أعلى قيمة للدرجة الكلية لمعرفة المبحوثين بالمعلومات المتعلقة باستخدام الزراع للأعلاف غير التقليدية (٢٣٢,٤) درجة وأقل قيمة (١٧١,٣) درجة ، بمتوسط حسابي قدره (١٩٥,٤) وانحراف معياري قدره (٤٢,٦٠٧) درجة ، وفقاً لدرجات الزراع الحاصلين عليها فقد تم تصنيفهم إلى ثلاثة فئات معرفية مختلفة كما هو موضع بجدول رقم (١)

جدول رقم (١): التوزيع العددي والننسي للزراع المبحوثين وفقاً لمستوى المعرف بالمعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية

فئات مستوى المعرف	
منخفض : (أقل من ١٩٢,٣)	٦٥ درجة
متوسط : (١٩٢,٣ إلى أقل من ٢١٣,٣)	٨٨ درجة
مرتفع : (٢١٣,٣ درجة فأكثر)	٤٧ درجة
الاجمالي	٢٠٠

وتوضح النتائج الواردة بهذا الجدول أن ٦٥ مزارعاً يمثلون ٣٢,٥% من إجمالي عدد الزراع المبحوثين كانوا ذوي مستوى معرفى منخفض بالمعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية ، في حين كان عدد الزراع ذوى المستوى المعرفى المتوسط مزارعاً يمثلون نسبة ٤٤٪ من إجمالي عدد أفراد عينة البحث ، بينما كانت عدد الزراع ذوى المستوى المعرفى المرتفع ٢٧ مزارعاً يمثلون نسبة ٢٣,٥٪ من إجمالي عدد الزراع للمبحوثين . مما يوضح أن ٧٦,٥٪ من الزراع للمبحوثين كان مستوى معارفهم بأجمالي المعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية منخفضاً أو متوسطاً .

و هذه النتائج تشير إلى أن هناك قصوراً شديداً في مستوى معرفة الزراع بالمعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلان غير التقليدية ، وربما يرجع هذا إلى قلة البرامج الإرشادية المرجحة إلى هؤلاء الزراع ، مما يتطلب أن يقوم المسؤولين عن العمل الإرشادي من مخططي ومنفذى البرامج الإرشادية بالإدارة المركزية للإرشاد الزراعي بالتعاون مع معهد بحوث الانتاج الحيواني على سد تلك الفجوة المعرفية من خلال تكثيف البرامج الإرشادية والندوات الإرشادية التي تشهد في زيادة تلك المعرفات أولاً في تحقيق الأمن الغذائي وتوفير البروتين الحيواني للمواطن المصري ، وحافظاً على صحة الإنسان من الأمراض ، وكذلك البيئة المحيطة من التلوث .
ولمزيد من الإيضاح سوف نستعرض مستويات معرفة الزراع بمعلومات كل بعد من أبعاد المعلومات المدروسة والمتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلان غير التقليدية كما يلي :

١- مستوى معرفة الزراع بالمعلومات المتعلقة بأهمية تغذية الماشية على الأعلان غير التقليدية:
للتعرف على مستوى معرفة الزراع الباحثين بالمعلومات المتعلقة بأهمية تغذية الماشية على الأعلان غير التقليدية فقد تم سؤالهم عشرة أسئلة يعتقد أن الإجابة عليها تعكس المعرفة بتلك المعلومات كما هو وارد بالطريقة البخطية سابقاً الذكر ، وباستخدام مجموع قيم إجابات المبحوثين عن تلك الأسئلة كمقياس لهذه المعرفة بالمعلومات ، فإن المقياس يبدأ بعد أن تفوت صفر وحد أقصى قدره ٢٠ درجة في حين أن القيم الرقمية الفعلية المتحصل عليها من إجابات المبحوثين كانت تحصر بين حد أدنى قدره ٦ درجات ، وحد أقصى قدره ١٨ درجة ، بمتوسط حسابي قدره ١٢,٥٤ درجة والحراف معياري بلغ ٥,٠٨ درجة . وقد صنف المبحوثين إلى ثلاثة فئات وفقاً لمجموع درجاتهم المعتبرة عن درجة معرفتهم كما هو موضح بجدول رقم (٢) .

جدول رقم (٢): توزيع الزراع عينة الدراسة وفقاً لمستوى المعرفة بأهمية تغذية الماشية على الأعلان غير التقليدية

ناتج مستوى المعرفة		
%	عدد	
منخفض : (أقل من ١٠ درجة)	٥٨	
متوسط : (١٠ - أقل من ١٤ درجة)	٧٦	
مرتفع : (١٤ درجة فأكثر)	٦٦	
الإجمالي	٢٠٠	

وتشير بيانات هذا الجدول إلى أن نسبة الزراع ذو المستوى المعرفي المنخفض كانت ٢٩٪ ، وان نسبة الزراع ذو المستوى المعرفي المتوسط بلغت ٣٨٪ في حين أن نسبة الزراع ذو المستوى المعرفي المرتفع كانت ٣٣٪ من إجمالي عدد الزراع الباحثين . أي أن ٦٧٪ من الزراع كان مستوى معرفتهم بأهمية تغذية الماشية على الأعلان غير التقليدية منخفضاً أو متوسطاً .

وللوقوف على مستوى معرفة الزراع الباحثين بكل معلومة من المعلومات المدروسة ، فقد تبين من النتائج الواردة بجدول رقم (٣) أن قيم المتوسطات الصافية لدرجات معرفة الزراع الباحثين بكل معلومة من المعلومات المدروسة قد انحصرت بين حد أقصى قدره ١,٧٢ درجة بنسبة ٨٦٪ فيما يتعلق بمعونة مدى توافق الأعلان غير التقليدية طوال العام ، وحد أدنى قدره ٠,٨٤ درجة بنسبة ٤٪ فيما يختص بمعلومة اثر الأعلان غير التقليدية على مقاومة أمراض نقص العناصر ، من إجمالي درجات المعرفة لكل معلومة وباللغة قدرها درجتان ، وقد أمكن ترتيب المعلومات المتعلقة بأهمية تغذية الماشي على الأعلان غير التقليدية استناداً إلى متوسطات درجات المعرفة بكل منها تالتاً كما هو موضح بالجدول .

كما أوضحت النتائج أن درجة المعرفة لثلاثة معلومات من المعلومات المدروسة تعتبر منخفضة حيث انحصرت متوسطات درجات المعرفة بهم بين حد أقصى قدره ٠,٩٢ درجة ، وحد أدنى قدره ٠,٨٤ درجة ، وذلك بنسبة ٤٦٪ كحد أقصى ، ٤٪ كحد أدنى ، مما يوضح أنهم يقلون عن المتوسط المتوقع لدرجات المعرفة وهو درجة واحدة والتي تتضمن نظرياً بين حد أقصى قدره درجتان وحد أدنى قدرة صفر ، فيما اعتبرت درجة المعرفة لأربعة معلومات من المعلومات المدروسة متوسطة حيث انحصرت متوسطات درجات المعرفة بهم بين حد أقصى قدره ١,٣٤ درجة ، وحد أدنى قدره ١,١٢ درجة ، وذلك بنسبة ٦٧٪ كحد أقصى ، ٥٪ كحد أدنى مما يوضح أنهما يتمركزون حول المتوسط المتوقع لدرجات المعرفة ، فيما اعتبرت درجة المعرفة لباقي المعلومات المدروسة مرتفعة كما هو موضح بالجدول .

وتشير هذه النتائج أن هناك اختلاف في معرف الزراع لبعض المعلومات المتعلقة بأهمية استخدام الزراع للأعلاف غير التقليدية والتي أثبتها نتائج الدراسة ، لذا يجب مراعاتها عند إعداد وتحطيم البرامج الإرشادية المستقبلية في منطقة البحث .

جدول رقم (٢) : المسوطنات والنسب المنوية لدرجات معرف الزراع بالمعلومات المتعلقة بأهمية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية

المعلومات	البيان	متوسط درجة المعرفة	%
كلفة تغذية الحيوان عليها		١,٧٢	٨٦
تأثيرها على أسعار الأعلاف المركزية		١,٦٦	٨٣
مدى توافرها طوال العام		١,٥٨	٧٩
قابلية الطعم لدى الماشية		١,٣٤	٦٢
قدرة الماشية على هضمها		١,٢٦	٦٣
نسبة احتراقها على البروتين		١,٢٢	٦١
تأثيرها على إنتاج اللحم		١,١٢	٥٦
تأثيرها على خصوبة الماشية		٠,٩٢	٤٦
تأثيرها على إدرار اللبن		٠,٨٨	٤٤
تأثيرها على مقاومة أمراض نفس المناسق الغذائية		٠,٨٤	٤٢
إجمالي متوسطات درجات المعرفة بالمعلومات والنسب المنوية له		١٢,٥٤	٦٢,٧

بـ- مستوى معرف الزراع بالمعلومات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بمحلول البيريا مع الكسر في حفارة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية:

للتعرف على مستوى معرف الزراع بالمعلومات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بمحلول البيريا مع الكسر في حفارة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية قد تم سؤالهم عشرين سؤال يعتقد أن الإجابة عليها تعكس المعرفة بتلك المعلومات كما هو وارد بالطريقة البختية سلسلة الذكر ، وباستخدام مجموع قسم إجابات الباحثين عن تلك الأسئلة كمقاييس لهذه المعرفة بالمعلومات ، فإن المقاييس قد بدأ بحد ذاتي قدرة صفر وحد قسم قدرة ٤٠ درجة في حين أن التقييم الرقبي العلوي المتحصل عليهما من إجابات الباحثين كانت تتحصر بين حد ذاتي قدرة ١٢ درجات ، وحد قسم قدرة ٣٢ درجة ، بمتوسط حسابي قدره ٢٠,٥ درجة وانحراف معياري بلغ ٢,٦٧ درجة . وـ: منتقى المبحوثين إلى ثلاثة فئات وفقاً لمجموع درجاتهم المعتبرة عن درجة معرفتهم كما هو موضح بجدول رقم (٤).

جدول رقم (٤) : توزيع الزراع عنينة الدراسة ولقاء مستوى معرفتهم بالمعلومات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بمحلول البيريا مع الكسر في حفارة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية

فئات مستوى المعرفة	عدد	%
مخفض: (أقل من ١٩ درجة)	٧٠	٣٥
متوسط : (١٩ - ٢٦ درجة)	٨٢	٤١
مرتفع : (٢٦ درجة فأكثر)	٤٨	٢٤
الإجمالي	٢٠٠	١٠٠

وتشير بيانات هذا الجدول إلى أن نسبة الزراع ذو المستوى المعرفي المنخفض كانت ٣٥٪ ، وإن نسبة الزراع ذو المستوى المعرفي المتوسط بلغت ٤١٪ في حين أن نسبة الزراع ذو المستوى المعرفي المرتفع كانت ٢٤٪ من إجمالي عدد الزراع للمبحوثين . أي أن ٧٦٪ من الزراع كان مستوى معرفتهم بالمعلومات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بمحلول البيريا مع الكسر في حفارة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية منخفضاً أو متوسطاً .

وللوقوف على مستوى معرف الزراع للمبحوثين بكل معلومة من المعلومات المدروسة ، فقد تبين من النتائج الواردة بجدول رقم (٥) أن قيم المسوطنات الحسابية لدرجات معرفة الزراع للمبحوثين بكل معلومة من المعلومات المدروسة قد انحصرت بين حد أقصى قدره ١,٣٦ درجة بنسبة ٦٨٪ فيما يتعلق بمعلومة لمنع اختلاط المخلف بالطين ، وحد ذاتي قدره ٠,٦٥ درجة بنسبة ٣٢,٥٪ فيما يختص بمعلومة

يضاف للخليط كبريت زراعي يعادل ١٪ من وزن البوريا، من إجمالي درجات المعرفة لكل معلومة والبالغ قدرها درجتان .

جدول رقم (٥): المتوسطات والنسب المئوية لدرجات معارف الزراع بالمعلومات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بالرش بالبوريا مع الكمر في حفرة لإنتاج الأعلاف غير التقليدية

ال المعلومات	م	بيان	متوسط درجة المعرفة %
أولاً : أهم الاعتبارات الواجب توفيرها في المخلف قبل المعاملة			
١- خلوه من المواد الفريبية			٥٦,٥ ١,٠٥
٢- فرممه بوميلة مناسبة			٥٦,٠ ١,١٢
٣- تقييم خطوات تجهيز مكان كمر المخلف			٦٠,٠ ١,٢٠
٤- يتم حفر حفرة مناسبة لكمية المخلف			٥٨,٠ ١,١٦
٥- يتم فرش الحفرة بقطناء من الشمع أو البلاستيك			٥٠,٥ ١,٠١
٦- منع تسرب المحلول إلى الأرض			٦٨,٠ ١,٣٦
٧- منع اختلاط المخلف بالطين			٣٣,٠ ٠,٦٦
٨- رابعاً : الكهملات المناسبة لتخضير محلول البوريا			٣٢,٥ ٠,٦٥
٩- خلط ٤كمجم بوريا + ٥لتر ماء لكل ١٠٠ أكجم من المخلف			٤٩,٥ ٠,٩٩
١٠- يضاف الخليط كبريت زراعي يعادل ١٪ من وزن البوريا			٥٨,٠ ١,١٦
١١- خامساً : الكهملات المناسبة من المخلف التي توضع في حفرة ولدنة			٣٦,٠ ٠,٧٢
١٢- تترواح من نصف إلى عشرة طن من المخلف			٥٥,٥ ١,١١
١٣- سادساً : خطوات معاملة المخلف بمحلول البوريا وكمره في حفرة			٤٧,٥ ٠,٩٥
١٤- يغرس متشبع بالبلاستيك في لرضبة الغرفة			٤٧,٠ ٠,٩٤
١٥- تذيب نصف كمية البوريا ونصف كمية الكبريت في نصف كمية الماء			٥٨,٠ ١,١٦
١٦- تذيب نصف كمية المخلف على المتشبع وغرسه بال محلول المجهز مع التقليب			٦٢,٥ ١,٢٧
١٧- تذيب نصف الكهملات المتبقية في نصف الماء المتبقى			٥١,٥ ١,١٣
١٨- يضاف نصف كمية المخلف المتبقية وغرسه بال محلول مع التقليب المستمر			٣٩,٥ ٠,٧٩
١٩- بعد نهاية الرش تقطيع الكرمة بأطراف الشمع ويحكم إغلاقها			٥٨,٠ ١,١٦
٢٠- ترك الكومة لمدة ٣أسابيع في الصيف و ٤ في الشتاء			٥٠,٥ ١,٠١
٢١- يتم فتح أحد الجوانب ويستخرج كمية من المخلف			٥١,٢٥ ٢,٠٥
٢٢- ترك الفحصة للتثبيت لمدة ٤ ساعتان قبل تقطيعها للحريون			
٢٣- يعاد غلق الكومة بالمشبع مرة أخرى			
٢٤- سابعاً : أهمية وضع غطاء من البلاستيك أو طبقة من التربة الطينية على الكومة			
٢٥- تقليل تسرب الأزوت المكتسب بتأثير الماء الماء			
٢٦- إجمالي متوسطات درجات المعرفة بالمعلومات والنسبة المئوية له			

كما أوضحت النتائج أن درجة المعرفة لبعض معلومات المدروسة تعتبر منخفضة حيث انحصرت متوسطات درجات المعرفة بهم بين حد أقصى قدره ٠,٩٥ درجة ، وحد أدنى قدره ٠,٦٥ درجة ، وذلك بنسبة ٤٧,٥٪ كحد أقصى ، ٤٢,٥٪ كحد أدنى ، مما يوضح لهم يتلون عن المتوسط المترافق لدرجات المعرفة وهو درجة واحدة والتي تتحصر نظرياً بين حد أقصى قدره درجتان وحد أدنى قدرة صفر . فيما اعتبرت درجة المعرفة لباقي المعلومات المدروسة متوسطة حيث انحصرت متوسطات درجات المعرفة بهم بين حد أقصى قدره ١,٣٦ درجة ، وحد أدنى قدره ١,٠١ درجة ، وذلك بنسبة ٦٨٪ كحد أقصى ، ٥٠,٥٪ كحد أدنى مما يوضح أنهم ينتمون حول المتوسط المترافق لدرجات المعرفة كما هو موضح بالجدول .

وتبين هذه النتائج أن معارف الزراع بالمعلومات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بمحلول البوريا مع الكمر في حفرة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية كانت إما منخفضة أو متوسطة ، الأمر الذي يوضح أن هناك احتياجًا إرشاديًا لهؤلاء الزراع لتعريفهم بذلك المعلومات من أجل تعريفهم بذلك المعلومات والتي يجب مراعاتها عند تخطيط وتنفيذ البرامج الإرشادية المستقبلية في منطقة البحث .

ج - مستوى معارف الزراع بالمعلومات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بالحقن بالامونيا مع الكلر في كومة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية:

للتعرف على مستوى معارف الزراع للمعلومات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بالحقن بالامونيا مع الكلر في كومة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية فقد تم سؤالهم عشرين سؤال يعتقد أن الإجابة عليهما تعكس المعرفة بذلك المعلومات كما هو وارد بالطريقة البينية سلسلة التكر ، وباستخدام مجموع قيم إجابات المحبوثين عن تلك الأسئلة كمقياس لهذه المعرفة بالمعلومات ، فإن المقياس قد بدأ بعد أن تقدّر صفر وحد أقصى قدرة ٤٠ درجة في حين أن التقييم الرقمي للتعلمية المتحصل عليها من إجابات للمحبوثين كانت تتصرّر بين حد أدنى قدرة ١٠ درجات ، وحد أقصى قدرة ٢٨ درجة ، بمتوسط حسابي قدره ١٧,١١ درجة وانحراف معياري بلغ ٩,٠٨ درجة . وقد صفت المحبوثين إلى ثلاثة فئات وفقاً لمجموع درجاتهم المعتبرة عن درجة معرفتهم كما هو موضح بجدول رقم (١).

جدول رقم (١): توزيع الزراع عينة الدراسة وفقاً لمستوى معارفهم بالمعلومات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بالحقن بالامونيا مع الكلر في كومة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية

فئات مستوى المعرفة	عدد	%
منخفض: (أقل من ١٦ درجة)	٨٤	٤٢
متوسط : (١٦-٢٢ من ٢٢ درجة)	٧٢	٣٦
مرتفع : (٢٢ درجة فأكثر)	٤٤	٢٢
الإجمالي	٢٠٠	١٠٠

وتوضح بيانات هذا الجدول إلى أن نسبة الزراع ذوى المستوى المعرفي المنخفض كانت ٤٢٪ ، وان نسبة الزراع ذوى المستوى المعرفي المتوسط بلغت ٣٦٪ في حين أن نسبة الزراع ذوى المستوى المعرفي المرتفع كانت ٢٢٪ من إجمالي عدد الزراع المحبوثين . أي أن ٧٨٪ من الزراع كان مستوي معرفتهم بالمعلومات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بالحقن بالامونيا مع الكلر في كومة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية منخفضاً أو متوسطاً .

واللوقوف على مستوى معارف الزراع المحبوثين بكل معلومة من المعلومات المدروسة ، فقد تبين من النتائج الواردة بجدول رقم (٧) أن قيم المتقطعتن الحصائية لدرجات معرفة الزراع المحبوثين بكل معلومة من المعلومات المدروسة قد انحصرت بين حد أقصى قدره ١,٣٥ درجة بنسبة ٦٧,٥٪ فيما يتطلّع بمعونة كبس المخلفات في بالات ، وحد أدنى قدره ٠,٢٢ درجة بنسبة ١١٪ فيما يختص بمعلومة تحقن الكومة بغاز الامونيا بمعدل ٣٪ من وزن المادة الجافة ، من إجمالي درجات المعرفة لكل معلومة وبالبالغ قدرها درجتان .

كما أوضحت النتائج أن درجة المعرفة لثلاثة عشر معلومة من المعلومات المدروسة تعتبر منخفضة حيث انحصرت متوسطات درجات المعرفة بهم بين حد أقصى قدره ٠,٨٦ درجة ، وحد أدنى قدره ٠,٢٢ درجة ، وذلك بنسبة ٤٣٪ كحد أقصى ، ١١٪ كحد أدنى ، مما يوضح لهم يقلون عن المتوسط المتوقع لدرجات المعرفة وهو درجة واحدة والتي تتحصر نظرياً بين حد أقصى قدره درجتان وحد أدنى قدرة صفر . فيما اعتبرت درجة المعرفة لباقي المعلومات المدروسة متوسطة حيث انحصرت متوسطات درجات المعرفة بهم بين حد أقصى قدره ١,٣٥ درجة، وحد أدنى قدره ٠,٠٣ درجة، وذلك بنسبة ٦٧,٥٪ كحد أقصى، ٥١,٥٪ كحد أدنى مما يوضح لهم ينتمون حول المتوسط المتوقع لدرجات المعرفة كما هو موضح بالجدول .

و تظهر هذه النتائج أن معارف الزراع للمعلومات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بالحقن بالامونيا مع الكلر في كومة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية كانت إما منخفضة أو متوسطة ، الأمر الذي يوضح أن هناك احتياجاً لبذل المزيد من الجهود الإرشادية لتعريف هؤلاء الزراع بذلك المعلومات من أجل الإسراع في تبنيهم لتلك التقنية

جدول رقم (٧): المتوسطات والتسلسليات لدرجات معارف الزراع بالمعلومات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بالحقن بالامونيا مع الكفر في كومة لإنتاج الأعلاف غير التقليدية

م المعلومات	بيان	متوسط درجة المعرفة	%
أولاً : أهم الاعتبارات الواجب توفرها في المخلف قبل المعاملة			
١- خلوه من المواد الغريبة		١,٠٣	٥١,٥
٢- كبس المخلفات في بالات		١,٣٥	٦٧,٥
ثانياً : مواصفات تجهيز الكومة المناسبة للحقن بالامونيا			
٣- ترصن بالات المخلفات على مشمع من البلاستيك		١,٢٣	٦١,٥
٤- يكون طول الكومة ١ متر		٠,٨١	٤٠,٥
٥- يكون عرض الكومة ٢,٥ متر		٠,٤٣	٦١,٥
٦- يكون ارتفاع الكومة ١,٥ متر		٠,٢٢	٦١,٠
ثالثاً : أهمية رصن بالات المخلفات بانتظام			
٧- ضمان توزيع غاز الامونيا بانتظام على جميع أجزاء الكومة		٠,٣٤	١٧,٠
٨- الالتزام بمقاييس أطول الكومة		٠,٨٦	٤٣,٠
رابعاً : المعيقات المناسبة من غاز الامونيا لحقن الكومة :			
٩- تخفف الكومة بغاز الامونيا بمعدل ٣٪ من وزن المادة الجافة		٠,٢٢	١١,٠
خامساً : المعيقات المناسبة من المخلف لصل الكومة بتلك المواصفات			
١٠- حوالي ٥ طن مخلفات		٠,٨٢	٤١,٠
سادساً : خطوات معاملة المخلف بغاز الامونيا وكفره :			
١١- يغرس مشمع بلاستيك في الأرضية		١,٢٣	٦١,٥
١٢- ترصن بالات لعمل الكومة		١,٣١	١٥,٥
١٣- تطلى الكومة بمشمع بلاستيك جيداً		١,٦٦	٦٢,٠
١٤- يتم الحقن من الأربع جوانب		٠,٨٤	٤٢,٠
١٥- يتم حقن ربع الكمية من كل جانب		٠,٨٤	٤٢,٠
١٦- يتم إغلاق الكومة جيداً بوضع شكائر ملؤدة بالرمل لو بالات قش على أطرافها		٠,٨٤	٤٢,٠
١٧- تفتح الكومة بعد أسبوعين في الصيف من عملها		٠,٧٦	٣٨,٠
١٨- تفتح الكومة بعد ثلاثة أسابيع في الشتاء من عملها		٠,٦٧	٣٢,٥
سابعاً : أهمية وضع غطاء من البلاستيك أو طبقة من التربة الطينية على الكومة			
١٩- ضمان عدم تسرب غاز الامونيا		١,٣٢	٦٦,٠
٢٠- ضمان عملية كفر المخلف		٠,٧٣	٣٦,٥
إجمالي متوسطات درجات المعرفة بالمعلومات والتسلسلية له		١٧,١١	٤٢,٧٨

د - مستوى معارف الزراع بالمعلومات المتعلقة بكيفية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية:
 للتعرف على مستوى معارف الزراع بالمعلومات المتعلقة بكيفية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية فقد تم سؤالهم تسعة أسللة يعتقد أن الإجابة عليها تعكس المعرفة بتلك المعلومات كما هو وارد بالطريقة البحثية سابقة الذكر ، وباستخدام مجموع قيم إجابات المبحوثين عن تلك الأسئلة كمقياس لهذه المعرفة بالمعلومات ، فإن المقياس قد بدأ بحد أدنى قدرة صفر وحد أقصى قدرة ١٨ درجة في حين أن التقييم الرقبي الفعلي المتحصل عليهم من إجابات المبحوثين كانت تتراوح بين حد أدنى قدرة ٤ درجات ، وحد أقصى قدرة ١٦ درجة ، بمتوسط حسابي قدره ٩,٧٧ درجة والحراف معياري بلغ ٦,٠٧ درجة . وقد صنف المبحوثين إلى ثلاثة فئات وفقاً لمجموع درجاتهم المعبورة عن درجة معارفهم كما هو موضح بجدول رقم (٨).

جدول رقم (٨): توزيع الزراع عنده دراسة وفقاً لمستوى معارفهم بالمعلومات المتعلقة بكيفية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية

فئات مستوى المعرفة	الإجمالي	مرتفع : (١٢ درجة فأكثر)	متوسط : (٨-١٢ درجة)	منخفض : (< ٨ درجة)
٢١	٤٢			
٥٦	١١٢			
٢٣	٤٦			
١٠٠	٢٠٠			

وتوضح بيانات هذا الجدول إلى أن نسبة الزراع ذوى المستوى المعرفي المنخفض كانت ٢١٪ ، وان نسبة الزراع ذوى المستوى المعرفي المتوسط بلغت ٥٦٪ في حين ان نسبة الزراع ذوى المستوى المعرفي المرتفع كانت ٢٣٪ من إجمالي عدد الزراع للمبحوثين . اي ان ٧٧٪ من الزراع كان مستوى معرفتهم بالمعلومات المتعلقة بكيفية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية منخفضاً أو متوسطاً وللوقوف على مستوى معارف الزراع للمبحوثين بكل معلومة من المعلومات المدروسة ، فقد تبين من النتائج الواردة بجدول رقم (٩) ان قيم المتوسطات الحسابية لدرجات معرفة الزراع للمبحوثين بكل معلومة من المعلومات المدروسة قد انحصرت بين حد أقصى بين حد أقصى قدره ١،٤٢ درجة بنسبة ٧١٪ فيما يتعلق بمعلومة تهيئة كرش الحيوان لهذا النوع من الغذاء ، وحد أدنى قدره ٠،٣٢ درجة بنسبة ١٦٪ فيما يختص بمعلومة يتم التقليب المستمر للمخلفات حتى تخفض نسبة الرطوبة إلى حوالي ١٠٪ - ١٥٪ ، من إجمالي درجات المعرفة لكل معلومة والبالغ قدرها درجتان .

جدول رقم (٩): المتوسطات والنسب المئوية لدرجات معرفة الزراع بالمعلومات المتعلقة بكيفية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية

م	المعلومات	البيان	متوسط درجة المعرفة	%
أولاً : الاعتبارات الواجب مراعاتها قبل تقديم المخلفات بعد معاملتها للماشية				
-١- يتم كشف الكومة قبل ثلاثة أيام من استخدامها للتغذية			١٠,٥	١,٢١
-٢- يتم تعقيم المخلفات المعاملة موطنياً بترخيصها للغواص الجوى			٤٠,٥	٠,٨١
-٣- يتم التقليب المستمر للمخلفات حتى تخفض نسبة الرطوبة إلى حوالي ١٥ - ١٠٪			١٦,٠	٠,٣٢
ثانياً : ما هي أهمية تغذية الماشية تدريجياً على المخلفات المعاملة			٧١,٠	١,٤٢
-٤- تهيئة كرش الحيوان لهذا النوع من الغذاء			٥٦,٥	١,١٣
-٥- تناول حذواث الأضطرابات المسممة للحيوان			٧٠,٥	١,٤١
ثالثاً: كيفية بقاء عملية تغذية الماشية على المخلفات المعاملة			٦١,٥	١,٢٣
-٦- خلط ربع الكمية من المخلف المعامل وثلاثة أرباع من التبن غير المعامل لمدة أسبوع للحيوان			٥٦,٠	١,١٢
-٧- خلط نصف الكمية مخلف معامل ونصفها الآخر غير معامل للحيوان خلال الأسبوع الثاني			٥٦,٠	١,١٢
-٨- زيادة كمية المخلف المعامل في الأسبوع الثالث إلى ثلاثة أرباع الكمية وغير المعامل يكون ربع الكمية			٥٦,٠	١,١٢
-٩- تغذية الحيوان على المخلف المعامل تغذية كاملة بداية من الأسبوع الرابع			٥٤,٢٧	٩,٧٧
إجمالي متوسطات درجات المعرفة بالمعلومات والسبة المئوية له				

كما أوضحت النتائج أن درجة المعرفة لمعلوماتين فقط تعتبر منخفضة حيث انحصرت متوسطات درجات المعرفة بهم بين حد أقصى قدره ٠,٨١ درجة ، وحد أدنى قدره ٠,٣٢ درجة ، وذلك بنسبة ٤٠,٥٪ كحد أقصى ، ١٦٪ كحد أدنى ، مما يوضح أنهم يقلون عن المتوسط المتوقع لدرجات المعرفة وهو درجة واحدة والتي تتضمن نظرياً بين حد أقصى قدره درجتان وحد أدنى قدرة صفر . فيما اعتبرت درجة المعرفة الباقي المعلومات متوسطة حيث انحصرت متوسطات درجات المعرفة بهم بين حد أقصى قدره ١,٤٢ درجة، وحد أدنى قدره ١,١٢ درجة، وذلك بنسبة ٧١٪ كحد أقصى، ٥٦٪ كحد أدنى مما يوضح أنهم يتمركزون حول المتوسط المتوقع لدرجات المعرفة كما هو موضح بالجدول.

ويشير هذه النتائج إلى أن معارف الزراع لغالية المعلومات المدروسة والمتعلقة بكيفية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية كانت متوسطة ، الأمر الذي يوضح أن هناك احتياجاً لبذل المزيد من الجهود الإرشادية لتعريف هؤلاء الزراع بتلك المعلومات من أجل الإسراع في تبنيهم لتلك التقنية .

ثانياً : مستوى تنفيذ الزراع لإجمالي الممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية: الحصول على قيم رقمية يمكن عن طريقها تصنيف المبحوثين إلى مستويات تنفيذية مختلفة ، وقد تم تقييم الدرجة المعيارية للدرجة الخام لكل من درجة تنفيذ كل مبحث لممارسات كل بعد من إيماد التنفيذ الثلاثة المدروسة كل على حدة كما هو موضح بالطريقة البسيطة ثم تحويل الدرجات المعيارية إلى درجات ثانية ، ثم جمعت الدرجات الثلاثة جمماً جيرياً معاً لتعطى درجة تغير عن الدرجة الكلية لتنفيذ الزراع المبحوثين للممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الزراع للأعلاف غير التقليدية . وقد بلغت أعلى قيمة

للدرجة الكلية لتنفيذ المبحوثين للممارسات المتعلقة باستخدام الزراع للأعلاف غير التقليدية (١٧٤,٩ درجة) و أقل قيمه (١٢٨,٢ درجة) ، بمتوسط حسابي قدره (٤٦,٧ درجة) و انحراف معياري قدره (٣٦,٥٩ درجة) درجة ، وفقاً لدرجات الزراع الحاصلون عليها فقد تم تصنيفهم إلى ثلاثة فئات تقليدية مختلفة كما هو موضح بجدول رقم (١٠)

جدول رقم (١٠): التوزيع العددي والنسبى للزراع المبحوثين وفقاً لمستوى تنفيذهم للممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية

%	عدد	فئات مستوى التنفيذ
٣٥,٥	٧١	منخفض : (أقل من ١٤٤,٢ درجة)
٤٦,٥	٩٣	متوسط : (١٤٤,٢ درجة إلى أقل من ١٦٠,٢ درجة)
١٨	٣٦	مرتفع : (١٦٠,٢ درجة فأكثر)
١٠٠	٢٠٠	الإجمالي

وتوضح النتائج الواردة بجدول رقم (١٠) أن ٧١ مزارعاً يمثلون ٣٥,٥٪ من إجمالي عدد الزراع المبحوثين كانوا ذوي مستوى تنفيذ منخفض للممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية ، في حين كان عدد الزراع ذوي المستوى التقليدي المتوسط ٩٣ مزارعاً يمثلون نسبة ٤٦,٥٪ من إجمالي عدد أفراد عينة البحث ، بينما كانت عدد الزراع ذوي المستوى التقليدي المرتفع ٣٦ مزارعاً يمثلون نسبة ١٨٪ من إجمالي عدد الزراع المبحوثين أي أن ٨٣٪ من الزراع المبحوثين أي الغالبية العظمى من الزراع كان مستوى تنفيذهم للممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية بما منخفضاً أو متوسطاً .

وتعكس هذه النتائج وبوضوح مدى الخفاض تنفيذ هؤلاء الزراع تلك الممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية ، مما يمثل فرص إرشادية يستطيع أن يعمل من خلالها الإرشاد الزراعي ، وهذا يتطلب من المسؤولين عن العمل الإرشادي بذل المزيد من الجهد الإرشادية لتعريف وتعليم الزراع تلك الممارسات وأهميتها وفائدة تبني تلك التقنيات أولاً في تحقيق الأمن الغذائي وتوفير البروتين الحيوي لكل مواطن على أرض مصر ، وحافظاً على صحة الإنسان من الأمراض ، وكذلك البيئة المحبوطة من التلوث . ولمزيد من الإيضاح سوف نستعرض كل بعد من أبعاد تنفيذ الزراع المبحوثين للممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع للأعلاف غير التقليدية فيما يلى :

- مستوى تنفيذ الزراع للممارسات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بالرش بمحلول البوريا مع الكرم في حفارة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية:

للتعرف على مستوى تنفيذ الزراع للممارسات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بمحلول البوريا مع الكرم في حفارة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية فقد تم سؤالهم عن تنفيذهم لهم لثمانية عشر ممارسة يعتقد أن الإجابة عليها تعكس تنفيذهم لتلك الممارسات كما هو وارد بالطريقة الباحثية سابقة الذكر ، و باستخدام مجموع قيم إجابات المبحوثين عن تلك الأسئلة كمقاييس لتنفيذ هذه الممارسات ، فإن المقياس قد بدأ بحد أدنى قدرة صفر وحد أقصى قدرة ٣٦ درجة في حين أن القيم الرقمية الفعلية المتحصل عليها من إجابات المبحوثين كانت تحصر بين حد أدنى قدرة ٨ درجات ، وحد أقصى قدرة ٢٦ درجة ، بمتوسط حسابي قدره ١٥,٨٥ درجة وانحراف معياري بلغ ١٠,٠٢ درجة . وقد صنف المبحوثين إلى ثلاثة فئات وفقاً لمجموع درجاتهم المعايرة عن درجة تنفيذهم كما هو موضح بجدول رقم (١١).

جدول رقم (١١): توزيع الزراع عنده الدراسة وفقاً لمستوى تنفيذهم للممارسات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بمحلول البوريا مع الكرم في حفارة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية

%	عدد	فئات مستوى التنفيذ
٣٨	٧٦	منخفض: (أقل من ١٤ درجة)
٤٦,٥	٩٣	متوسط: (١٤ - أقل من ٢٠ درجة)
١٥,٥	٣٦	مرتفع: (٢٠ درجة فأكثر)
١٠٠	٢٠٠	الإجمالي

وتوضح بيانات هذا الجدول إلى أن نسبة الزراع ذو المستوى للتنفيذ المنخفض كانت تتمثل ٣٨٪ ، وإن نسبة الزراع ذو المستوى التنفيذي المتوسط بلغت ٤١٪ في حين أن نسبة الزراع ذو المستوى التنفيذي المرتفع كانت ١٥٪ من إجمالي عدد الزراع المبحوثين . أي أن ٨٤٪ من الزراع وهم يمثلون الغالبية العظمى من الزراع كان مستوى تنفيذهم للممارسات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بمحلول البوريا مع الكمر في حفنة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية منخفضاً أو متوسطاً .

وللوقوف على مستوى تنفيذ الزراع المبحوثين لكل ممارسة من الممارسات المدروسة ، فقد تبين من النتائج الواردة بجدول رقم (١٢) أن في الممارسات الحسابية لدرجات تنفيذ الزراع المبحوثين لكل ممارسة من الممارسات المدروسة قد انحصرت بين حد أقصى قدره ١,١٢ درجة بنسبة ٥٦٪ فيما يتعلق بممارسة حفر حفنة مناسبة لكمية المخلف ، وحد أدنى قدره ٠,٢٥ درجة بنسبة ١٢,٥٪ فيما يختص بممارسة إضافة كبريت زراعي للخلط يعادل ١٪ من وزن البوريا ، من إجمالي درجات المعرفة لكل معلومة وباللغة قدرها درجتان . كما لوضحت النتائج أن درجة التنفيذ لغير ممارسات من الممارسات المدروسة تعتبر منخفضة حيث انحصرت متiras درجات التنفيذ لهم بين حد أقصى قدره ٠,٩٤ درجة ، وحد أدنى قدره ٠,٢٥ درجة ، وذلك بنسبة ٤٪ كحد أقصى ، ١٢,٥٪ كحد أدنى ، مما يوضح أنهم يقلون عن المتوسط المتوقع لدرجات التنفيذ وهو درجة واحدة والتي تتحقق نظرياً بين حد أقصى قدره درجتان وحد أدنى قدرة صفر . فيما اعتبرت درجة التنفيذ لباقي الممارسات المدروسة متوسطة حيث انحصرت متiras درجات التنفيذ لهم بين حد أقصى قدره ١,١٢ درجة ، وحد أدنى قدره ١,٠١ درجة ، وذلك بنسبة ٥٦٪ كحد أدنى مما يوضح لهم يشتركون حول المتوسط المتوقع لدرجات التنفيذ كما هو موضح بالجدول .

جدول رقم (١٢): المتوسطات والنسب المئوية لدرجات تنفيذ الزراع للممارسات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بالرش بالبوريا مع الكمر في حفنة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية

النوع	الممارسات	%	متوسط درجة تنفيذ الممارسات
أولاً : تطبيق الاختبارات الواجب توظيفها في المخلف قبل المعاملة			
-١	تنقية المخلف من المواد الغريبة وخاصة المعدنية	٤٥,٠	٠,٩٦
-٢	فرم المخلف بواسطة ماكينات الدرس	٥٣,٠	١,٠٦
-٣	ثانياً : طريقة بحراوة عملية تجهيز مكان كمر المخلف :	٥٦,٠	١,١٢
-٤	حفر حفنة مناسبة لكمية المخلف	٥٥,٥	١,١١
-٥	ثالثاً : استعمال العميات المناسبة عند تحضير محلول البوريا	٣٥,٥	٠,٦١
-٦	خط إكجم بوريا + ٠٠٠ متر ماء لكل ١٠٠ أكجم من المخلف	١٢,٥	٠,٢٥
-٧	إضافة كبريت زراعي للخلط يعادل ١٪ من وزن البوريا	٤٧,٠	٠,٩٤
-٨	رابعاً : استخدام الكيميات المناسبة من المخلف لعمل الكومة :		
-٩	يوضع ٥ طن مخلفات في هذه الكومة		
-١٠	خامساً: طريقة إجراء عملية معاملة المخلف بمحلول البوريا وكمره		
-١١	فرش المشمع بالرش في لرضبة الحفنة	٥٣,٠	١,٠٦
-١٢	إذابة نصف كمية البوريا ونصف كمية الكبريت في نصف كمية الماء	٣١,٠	٠,٦٢
-١٣	وضع نصف كمية المخلف على المشمع وترش بالسائل المجهز مع التقليب	٥٠,٥	١,١١
-١٤	إذابة نصف الكيميات المتبقية في نصف الماء المتبقى	٣٢,٠	٠,٦٤
-١٥	إضافة نصف كمية المخلف المتبقية وترش بال محلول مع التقليب المستمر	٤٧,٠	٠,٩٤
-١٦	تنفطية الكومة بأطراف المشمع بعد نهاية الرش ويحكم إغلاقها	٥٤,٥	١,٠٩
-١٧	ترك الكومة لمدة ٦ أيام في الصيف و٤ في الشتاء	٥٦,٠	١,١٢
-١٨	فتح أحد الجوانب واستخراج كمية من المخلف	٤٥,٠	٠,٩٠
-١٩	ترك الفتحة للتغوية لمدة ٢٤ ساعة قبل تقبيمها للجوانب	٢٧,٠	٠,٥٤
-٢٠	إعادة غلق الكومة بالمشمع مرة أخرى	٥٤,٥	١,٠٩
-٢١	سادساً : تطبيق الاختبارات الواجب مراعاتها للنجاح كمر المخلفات	٤٢,٥	٠,٨٥
-٢٢	تنفطية الكومة بطبقة من المشمع لو أي نوع من المخلفات	٤٤,٠٣	١٥,٨٥
جمالي متوسطات درجات التنفيذ للممارسات والنسبة المئوية له			

وتعكس هذه النتائج مدى انخفاض تنفيذ الزراع للمارسات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بمحلول البيريا مع الكسر في حفارة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية ، مما يوضح مدى حاجة هواه الزراع لتعلم تلك الممارسات من أجل سرعة تبني تلك التقنيات ، وإن يتأتي ذلك إلا عن طريق بذل المزيد من الجهد الإرشادية.

بـ- مستوى تنفيذ الزراع للممارسات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بالحقن بالامونيا مع الكسر في كومة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية:

للعرف على مستوى تنفيذ الزراع للممارسات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بالحقن بالامونيا مع الكسر في كومة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية فقد سُئل المبحوث عن مدى تنفيذه لثمانية عشر ممارسة المعروضة عليه تماماً هو وارد بالطريقة البحثية سابقة الذكر ، وباستخدام مجموع قيم إجابات المبحوثين عن تنفيذ تلك الممارسات كقياس لهذا التقييد ، فإن المقياس قد بدأ بحد أدنى قدرة صفر وحد أقصى قدرة ٣٦ درجة في حين أن القيم الرقمية الفعلية المتحصل عليها من إجابات المبحوثين كانت تحصر بين حد أدنى قدرة ٦ درجات ، وحد أقصى قدرة ٢٤ درجة ، بمتوسط حسابي قدره ١٥,٠٢ درجة والانحراف معياري بلغ ١١,١٣ درجة . وقد صنف المبحوثين إلى ثلاثة فئات وفقاً لمجموع درجاتهم المعتبرة عن درجة تنفيذهم لتلك الممارسات كما هو موضح بجدول رقم (١٣).

جدول رقم (١٣): توزيع الزراع عينة الدراسة وفقاً لمستوى معرفتهم بالمعلومات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بالحقن بالامونيا مع الكسر في كومة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية

نفات مستوى التنفيذ	
%	عدد
منخفض : (أقل من ١٢ درجة)	٩١
متوسط : (١٢ - ١٨ درجة)	٨٣
مرتفع : (١٨ درجة فأكثر)	٢٦
الإجمالي	٢٠٠

وتوضح بيانات هذا الجدول إلى أن نسبة الزراع ذوى المستوى المعرفي المنخفض كانت ٤٥,٥٪ ، وان نسبة الزراع ذوى المستوى المعرفي المتوسط بلغت ٤١,٥٪ في حين أن نسبة الزراع ذوى المستوى المعرفي المرتفع كانت ١٣٪ من إجمالي عدد الزراع المبحوثين . أي أن ٨٧٪ من الزراع أي أن الغالبية العظمى كان مستوى تنفيذهم للممارسات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بالحقن بالامونيا مع الكسر في كومة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية منخفضاً أو مترسلاً .

وللوقوف على مستوى تنفيذ الزراع للمبحوثين لكل ممارسة من الممارسات المدروسة ، فقد تبين من النتائج الواردة بجدول رقم (٤) أن قيم المتوسطات الحسابية لدرجات تنفيذ الزراع للمبحوثين لكل ممارسة من الممارسات المدروسة قد انحصرت بين حد أقصى قدره ١,٢٢ درجة بنسبة ٦١,٥٪ فيما يتعلّق بممارسة رص البالات على المشتمع لعمل الكوامة ، وحد أدنى قدره ٠,٢٢ درجة بنسبة ١١٪ فيما يختص بممارسة حقن الكوامة بغاز الأمونيا بمعدل ٢٪ من وزن المادة الجافة ، من إجمالي درجات التنفيذ لكل ممارسة والبالغ قدرها درجتان . كما أوضحت النتائج أن درجة تنفيذ الزراع للمبحوثين لا تتجاوز عشر ممارسة من الممارسات المدروسة تعتبر منخفضة حيث انحصرت متوسطات درجات المعرفة بهم بين حد أقصى قدره ٠,٩٥ درجة ، وحد أدنى قدره ٠,٢٢ درجة ، وذلك بنسبة ٤٧,٥٪ كحد أقصى ، ١١٪ كحد أدنى ، مما يوضح أنهم يقلّون عن المتوسط المترافق لدرجات المعرفة وهو درجة واحدة والتي تحصر نظرياً بين حد أقصى قدره درجتان وحد أدنى قدرة صفر . فيما اعتبرت درجة التنفيذ لباقي الممارسات المدروسة (متوسطة حيث انحصرت متوسطات درجات المعرفة بهم بين حد أقصى قدره ١,٢٣ درجة ، وحد أدنى قدره ١,١٩ درجة، وذلك بنسبة ٦١,٥٪ كحد أقصى، ٥٩,٥٪ كحد أدنى مما يوضح أنهم يتمركزون حول المتوسط المترافق لدرجات المعرفة كما هو موضح بالجدول .

وتسير هذه النتائج أن تنفيذ الزراع للممارسات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بالحقن بالامونيا مع الكسر في كومة لتصنيع الأعلاف غير التقليدية كانت إما منخفضة أو متوازنة ، الأمر الذي يوضح أن هناك قصور في مستوى تنفيذ الزراع لتلك الممارسات وربما يرجع ذلك القصور إلى قلة البرامج الإرشادية الموجهة إليهم في هذا المجال مما يستلزم من مخططي ومنفذي البرامج الإرشادية ضرورة العمل على تعليم الزراع تلك الممارسات من أجل الإسراع في تبنيهم لتلك التقنية

ج - مستوى تنفيذ الزراع للمارسات المتعلقة بكيفية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية:

للتعرف على مستوى تنفيذ الزراع للمارسات المتعلقة بكيفية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية فقد سُئل المبحوث عن مدى تنفيذه للطبع ممارسات المعروضة عليه كما هو وارد بالطريقة الباحثة سابقة التذكر ، وباستخدام مجموع قيم إجابات المبحوثين عن تنفيذ تلك الممارسات كمقياس لهذا التنفيذ ، فأن المقياس قد بدأ بحد أدنى قدرة صفر وحد أقصى قدرة ٤ درجة في حين أن القيم الرقمية الفعلية المتحصل عليها من إجابات المبحوثين كانت تحصر بين حد أدنى قدرة ٤ درجات ، وحد أقصى قدرة ١٠ درجة ، بمتوسط حسابي قدره ٦,٨٣ درجة ولحراف معياري بلغ ٥,٢١ درجة . وقد صنف المبحوثين إلى ثلاثة فئات وفقاً لمجموع درجاتهم المعتبرة عن درجة معرفتهم كما هو موضح بجدول رقم (١٥) .

جدول رقم (١٤): المتوسطات والنسبة المئوية لدرجات تنفيذ الزراع للمارسات المتعلقة بكيفية معاملة المخلفات بالحقن بالأمونيا مع الكمر في كومة لإنتاج الأعلاف غير التقليدية

البيان		
%	متوسط درجة تنفيذ الممارسة	الممارسات
		تطبيق الاعتبارات الوجبة توفرها في المخلف قبل المعاملة :
٤٥,٠٠	٠,٩	-١- تغذية المخلف من المواد الغريبة وخاصة المعنينة
٦١,٠٠	١,٢٢	-٢- كبس المخلف بواسطة مكابس لجعله على شكل بالات طريقة تجهيز الكومة المناسبة للحقن بالأمونيا :
٦٠,٥	١,٢١	-٣- غرس الأرض بمشمع من بلاستيك على أن يكون أحد طرقية في الأرض والأخر
		-٤- ترك ليعطي المخلف بعد المعاملة
٦١,٥	١,٢٣	-٥- ترصن البالات على المشمع لعمل الكومة
٣٩,٥	٠,٧٩	-٦- ترصن البالات بطول ١٠ امتار
٦٦,٥	٠,٣٣	-٧- ترصن البالات بعرض ٢٠ متراً
١١,٠	٠,٢٢	-٨- استعمال الكهرباء يكون امتر
		استعمال الكهرباء المناسب عند الحقن بالأمونيا :
١١,٠	٠,٢٢	-٩- حقن الكومة بغاز الأمونيا بمعدل ٣٪ من المادة الجافة
		استخدام الكهرباء المناسبة من المخلف لعمل الكومة :
٣٩,٥	٠,٧٩	-١٠- يوضع ٥ طن مخلفات في هذه الكومة
		طريقة إجراء عملية معاملة المخلف بمحلول الوريا وكمراه :
٦٠,٥	١,٢١	-١١- غرس مشمع بلاستيك في الأرضية
٦٠,٥	١,٢١	-١٢- ترصن البالات لعمل الكومة
٥٩,٥	١,١٩	-١٣- تقطيع الكومة بمشمع بلاستيك جيداً
٣٨,٠	٠,٧٦	-١٤- حقن من الأربع جوانب
٣٨,٠	٠,٧٦	-١٥- إغلاق الكومة جيداً يوضع شكائر ملؤدة بالرمل أو بالات قش على أطرافها
٣٩,٠	٠,٧٨	-١٦- فتح الكومة بعد أسبوعين في الصيف من عملها
٣٣,٠	٠,٦٦	-١٧- فتح الكومة بعد ثلاثة أسابيع في الشتاء من عملها
٢٩,٥	٠,٥٩	تطبيق الاعتبارات الوجبة مراعاتها لنجاح كل المخلفات
٤٧,٥	٠,٩٥	-١٨- تقطيع الكومة بقطعة من المشمع أو أي نوع من المخلفات
٤١,٧٢	١٥,٠٢	إجمالي متوسطات درجات التنفيذ للممارسات والنسبة المئوية له

جدول رقم (١٥): توزيع الزراع عينة الدراسة وفقاً لمستوى تنفيذهم للممارسات المتعلقة بكيفية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية

%	عدد	فئات مستوى التنفيذ
٣٢	٦٤	منخفض : (أقل من ٦) درجة
٤٩	٩٨	متوسط : (٦ - ٦٦ أقل من ٨) درجة
١٩	٣٨	مرتفع : (٨ درجة فأكثر)
١٠٠	٢٠٠	الإجمالي

وتوضح بيانات هذا الجدول إلى أن نسبة الزراع ذوى المستوى التتفيدى المنخفض كانت ٣٢٪ ، وان نسبة الزراع ذوى المستوى التتفيدى المتوسط بلغت ٤٩٪ في حين ان نسبة الزراع ذوى المستوى التتفيدى المرتفع كانت ٢٢٪ من إجمالي عدد الزراع المبحوثين .أي ان ٨١٪ من الزراع أي الغالبية العظمى كان مستوى تتفيدهم للممارسات المتعلقة بكيفية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية مختلفاً أو متوسطاً وللوقوف على مستوى تتفيد الزراع المبحوثين لكل ممارسة من الممارسات المدروسة ، فقد تبين من النتائج الواردة بجدول رقم (١٦) أن في المتوسطات الحسابية لدرجات تتفيد الزراع المبحوثين لكل ممارسة من الممارسات المدروسة قد انحصرت بين حد أقصى قدره ١,٤٨ درجة بنسبة ٧٤٪ فيما يتعلق بمارسة خلط كمية الثبن المقمم للحيوان يومياً بحيث يكون ربع الكمية من المخلف المعامل ولثلاثة أرباع من الثبن غير المعامل لمدة أسبوع ، وحد الذي قدره ٠,٢٩ درجة بنسبة ١٤,٥٪ فيما يختص بمارسة التقليب المستمر للمخلفات حتى تخفض نسبة الرطوبة إلى حوالي ١٠٪ - ١٥٪ ، من إجمالي درجات التتفيد لكل ممارسة والبالغ قدرها درجتان .

كما أوضحت النتائج أن درجة التتفيد لممارستين فقط تعتبر منخفضة حيث انحصرت متواسطات درجات المعرفة بهم بين حد أقصى قدره ٠,٨١ درجة ، وحد الذي قدره ٠,٢٩ درجة ، وذلك بنسبة ٤٠,٥٪ كحد أدنى ، مما يوضح أنهن يقلون عن المتوسط المتوقع لدرجات المعرفة وهو درجة واحدة والتي تتحقق نظرياً بين حد أقصى قدره درجتان وحد الذي قدرة صفر . فيما اعتبرت درجة التتفيد لممارسة متواسطة حيث انحصرت متواسطات درجات التتفيد لهم بين حد أقصى قدره ١,٤٨ درجة ، وحد الذي قدره ١,٠٢ درجة، وذلك بنسبة ٧٤٪ كحد أدنى مما يوضح أنهن يتميزن حول المتوسط المتوقع لدرجات المعرفة كما هو موضح بالجدول .

وتشير هذه النتائج إلى أن تتفيد الزراع لغالبية الممارسات المدروسة والمتعلقة بكيفية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية كانت متواسطة ، الأمر الذي يوضح أن هناك احتجاجاً ليتل المزيد من الجهد الإرشادي لتعليم هؤلاء الزراع تلك الممارسات من أجل الإسراع في تبنيهم لذلك التقنية .

جدول رقم (١٦): المتوسطات والنسبة المئوية لدرجات تتفيد الزراع للممارسات المتعلقة بكيفية تغذية الماشية على الأعلاف غير التقليدية

الممارسات	البيان	متواسط درجة تتفيد الممارسات	%
طريقة بقراء عملية تخفيف المخلفات هوقياً بعد معاملتها	-١- كثف الكمية قبل ثلاثة أيام من استخدامها للتغذية	١,١٩	٥٩,٥
عرض المخلفات المعاملة للهباء الجوي	-٢-	٠,٨١	٤٠,٥
تقطيب المخلفات تقليباً مستمراً حتى تخفض نسبة الرطوبة لتصل إلى حوالي ١٠٪	-٣-	٠,٢٩	١٤,٥
كيفية بقراء عملية تغذية الحيوان على المخلفات المعاملة	-٤- خلط كمية الثبن المقمم للحيوان يومياً بحيث يكون ربع الكمية من المخلف المعامل	١,٤٨	٧٤,٠
وثلاثة أرباع من الثبن غير المعامل لمدة أسبوع	-٥- تقديم نصف الكمية مخلف معامل ونصفها الآخر غير معامل للحيوان خلال الأسبوع الثاني	١,٠٢	٥١,٠
زيادة كمية المخلف المعامل في الأسبوع الثالث إلى ثلاثة أرباع الكمية وغير المعامل	-٦- يكون ربع الكمية	١,٠٢	٥١,٠
تحذير الحيوان على المخلف المعامل تغذية كاملة بداية من الأسبوع الرابع	-٧- إجمالي متواسطات درجات التتفيد للممارسات والسبة المئوية له	١,٠٢	٥١,٠
		٦,٨٢	٤٨,٧٩

ثالثاً: إسهام المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الارتباطية المعنوية في تفسير التباين في كل من درجات معارف الزراع بإجمالي المعلومات وتتفيدهم لإجمالي الممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية:

(١)- لتحديد المتغيرات المستقلة المرتبطة معاً بدرجات معارف الزراع بإجمالي المعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية، والتي يمكن إدخالها في نموذج التحليل الإرجاطي والأنحداري المتعدد المتدرج الصاعد، وضع الفرض الإحصائي القائل : لا توجد علاقة معنوية بين درجات معارف الزراع بإجمالي المعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية وبين كل

من المتغيرات المستقلة التالية : السن ، درجة تعلم المبحوث ، حجم الحيازة الزراعية ، حجم العيادة الحيوانية ، عدد سنوات الخبرة في تربية الماشي ، درجة تعرض المبحوث لمصادر المعلومات ، درجة الاشتراك في الأنشطة الإرشادية ، درجة الرضا عن العائد الاقتصادي من استخدام الأعلاف غير التقليدية ، درجة دافعية الانجاز ، درجة توافر تسهيلات إنتاج الأعلاف غير التقليدية .

ولاختبار صحة هذا الفرض استخدام معامل الارتباط البسيط لبيرسون ، فتبين من النتائج الواردة بجدول رقم (١٧) أن درجات معارف الزراع بجامالي المعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية كانت ذات علاقة موجة ومعنى عند مستوى .٠٠١ بكل من متغيرات حجم الحيازة الحيوانية ، وعدد سنوات الخبرة في تربية الماشية ، ودرجة تعرض المبحوث لمصادر المعلومات ، كما كانت ذات علاقة موجة ومعنى عند مستوى .٠٠٥ بكل من متغيري درجة تعلم المبحوث ، وتزوجة الاشتراك في الأنشطة الإرشادية ، في حين كانت ذات علاقة غير معنوية عند مستوى .٠٠٥ بقية المتغيرات المستقلة المدروسة.

جدول رقم (١٧) : قيم معاملات الارتباط بين الدرجات الكلية لكل من معارف الزراع بالمعلومات وتنفيذه للممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية وببعض المتغيرات المستقلة المدروسة ومتواسطاتها وانحرافاتها المعيارية

م المتغيرات	بيان				
	قيمة معامل معامل الارتباط لندرجات التفariance	قيمة معامل الارتباط لندرجات المعرفة	المتوسط المعياري الحسابي	المتوسط الاحترافي	قيمة معامل الارتباط لندرجات التفariance
١ السن	.٠١٨	.٠٠٩	٧,٤٨	٤٢,٦	
٢ درجة تعلم المبحوث	.٠١٦	.٠١٦	.٧٧	٢,٤	
٣ حجم الحيازة الزراعية	.٠١٤	.٠١٢	١٢,٦	٢٨,٠	
٤ حجم الحيازة الحيوانية	.٠٠٠,٥٦١	.٠٠٠,٣١٤	.٩٣	٢,٨	
٥ عدد سنوات الخبرة في تربية الماشي	.٠٠٠,٢٣٨	.٠٠٠,٣٣٦	١٤,٦	٢٥,٤	
٦ درجة تعرض المبحوث لمصادر المعلومات	.٠٠٠,٤٥٨	.٠٠٠,٥١٢	.٦٨	١,٢	
٧ درجة الاشتراك في الأنشطة الإرشادية	.٠٠٠,٥٦	.٠٠٠,١٢٩	.٠٤	١١,٨	
٨ درجة الرضا عن العائد الاقتصادي من استخدام الأعلاف	.٠٠٠,٢٩٨	.٠٠٠,١٢٤	.٩٢	١٢,٦	
٩ درجة دافعية الانجاز	.٠٠٠,١٦٤	.٠٠٠,١٠٩	.١٣	١٣,٤	
١٠ درجة توافر تسهيلات إنتاج الأعلاف غير التقليدية	.٠٠٠,٣٢٦	.٠٠٠,١١٦	.١٩	٢١,٠	

* معماري عند مستوى .٠٠٥ ** معنوي عند مستوى .٠٠١

وببناء على النتائج السابقة يمكن رفض الفرض الإحصائي السابق ذكره بالنسبة لكل جزء من أجزائه الثاني ، والرابع ، والخامس ، والسادس ، والسابع ، وقول الأجزاء المقابلة بالفرض النظري البديل ، هذا ولنتمكن من رفض الفرض الإحصائي في بقية أجزائه الأخرى .

هذا ولتأكد من النتائج السابقة الدالة على وجود علاقة معنوية بين درجات معارف الزراع بجامالي المعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية ، وبين المتغيرات المستقلة ذات المعنوية بها ، وجعلها أكثر دقة في ظل بديمانكية المتغيرات الأخرى - أي عندما يوضع أثر المتغيرات الأخرى في الاعتبار - وضع الفرض الإحصائي التالي : لا تسمم المتغيرات المستقلة ذات الارتباط المعنوي بدرجات معارف الزراع بجامالي المعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية في تفسير التباين الكلي لدرجات هذه المعارف .

ولاختبار صحة هذا الفرض استخدم نموذج التحليل الارتباطي والاتحادي المتعدد المتدرج الصاعد لتقييم نسب مساهمة هذه المتغيرات في التباين الكلي المفسر لندرجات المتغير التابع ، وذلك بعد التيقن من أن معاملات الارتباط البنية لهذه المتغيرات بالصفوفة الارتباطية كانت جمعيها منخفضة ويمكن استخدامها .

فتبين من النتائج الواردة بجدول رقم (١٨) أن ثلاثة متغيرات من بين المتغيرات الخمس ذات العلاقة المعنوية بدرجات معارف الزراع بجامالي المعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية كانت نسب مساهمتها معنوية في التباين الكلي المفسر لندرجات معارف الزراع ، وهي متغيرات درجة التعرض لمصادر المعلومات ، وعدد سنوات الخبرة في تربية الماشية ، وحجم الحيازة الحيوانية ، حيث بلغت نسب مساهمة هذه المتغيرات الثلاثة مجتمعة حوالي ٣٤,٢ % ، منها ١٩,٦ % تعزى إلى متغير درجة التعرض

لمصادر المعلومات ، مما يوضح التأثير الكبير لهذا المتغير على تفسير النتائج في إجمالي درجات المعلومات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية وطبقاً لهذه النتائج يمكن رفض الفرض الإحصائي السابق فيما يتعلق بهذه المتغيرات المستقلة وقبول الأجزاء المقابلة لها من الفرض النظري البديل.

جدول رقم (١٨) : نتائج التحليل الارتباطي والانحداري المتعدد المتدرج الصاعد للعلاقة بين الدرجات الكلية لمعرفة الزراع بإجمالي الممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية وبعض المتغيرات المستقلة المدروسة

خطوات التحليل	المتغير الدالل في التحليل	معامل الارتباط	النبيان المفسر للمتغير التابع	% القراءة للنبيان المفسر للمتغير التابع	معامل الارتباط	النبيان المفسر للمتغير التابع	معامل الارتباط	النبيان المفسر للمتغير التابع	معامل الارتباط	النبيان المفسر للمتغير التابع
الخطوة الأولى	درجة التعرض لمصادر المعلومات	٠,٥٢	١٩,٦	١٩,٦	٠,٣٣٦	٨,٢	٢٧,٦	٠,٣١٤	٣٤,٢	٦,٤
الخطوة الثانية	عدد سنوات الخبرة في تربية الماشي	٠,٣٢	٠٠١,٠٣٣	٠,٣٢	٠,٣٢	٠,٣٢	٠,٣٢	٠,٣٢	٠,٣٢	٠,٣٢
الخطوة الثالثة	حجم الحفارة الحيوانية	٠,٣١٤	٠٠٠,٩٨٢	٦,٤	٣٤,٢	٢٧,٦	٨,٢	٠,٣٢	٠,٣٢	٠,٣٢

قيمة F = ٢٤٨ - ٢,١٦ - ٢,١٢ - ٢,١٢ عند مستوى ٠,٠١ .
قيمة F = ٢٤٨ - ٢٤٨ - ٢٤٨ - ٢٤٨ عند مستوى ٠,٠٥ .
** معنوي عند مستوى ٠,٠١ .
*** معنوي عند مستوى ٠,٠٠١ .
**** معنوي عند مستوى ٠,٠٠٠ .

(ب) - لدراسة العلاقة بين درجات تفيدة الزراع لإجمالي الممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية وبعض المتغيرات المستقلة موضوع الدراسة، وضع الفرض الإحصائي القائل: لا توجد علاقة مغلوطة بين درجات تفيدة الزراع لإجمالي الممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية وبين كل من المتغيرات المستقلة سابقة الذكر في الفرض الأول .

وأختبار صحة هذا الفرض استخدام معامل الارتباط البسيط لبيرسون، فتبين من النتائج الواردة بجدول رقم (١٧) أن درجات تفيدة الزراع لإجمالي الممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية كانت ذات علاقة موجة ومحضية عند مستوى ٠,٠١ بكل من متغيرات حجم الحفارة الحيوانية، وعدد سنوات الخبرة في تربية الماشية ، ودرجة تعرض الباحث لمصادر المعلومات، ودرجة الرضا عن العائد الاقتصادي من استخدام الأعلاف غير التقليدية ، ودرجة توفر تسهيلات إنتاج الأعلاف غير التقليدية كما كانت ذات علاقة موجة ومحضية عند مستوى ٠,٠٥ بكل من متغيري درجة الاشتراك في الأنشطة الإرشادية، ودرجة دافعية الاتجار في حين كانت ذات علاقة غير محضية عند مستوى ٠,٠٥ بقيمة المتغيرات المستقلة المدروسة.

وبناءً على النتائج السابقة يمكن رفض الفرض الإحصائي السابق ذكره بالنسبة لكل جزء من أجزاءه الرابع، والخامس، والسادس، والسابع، والثامن ، والتاسع ، والعاشر وقبول الأجزاء المقابلة بالفرض النظري البديل ، هذا ولم تتمكن من رفض الفرض الإحصائي في بقية أجزاءه الأخرى .

هذا ولتأكد من النتائج السابقة الدالة على وجود علاقة معنوية بين درجات تفيدة الزراع لإجمالي الممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية، وبين المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الارتباطية والمحضية بها ، وجعلها أكثر دقة في ظل ديناميكية المتغيرات الأخرى - أي عندما يوضع أثر المتغيرات الأخرى في الاعتبار - وضع الفرض الإحصائي التالي : لا تسمم المتغيرات المستقلة ذات الارتباط المعنوي بدرجات تفيدة الزراع لإجمالي الممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية في تفسير النتائج الكلي لدرجات هذا التفيدة.

وأختبار صحة هذا الفرض استخدم نموذج التحليل الارتباطي والانحداري المتعدد المتدرج الصاعد لتقدير نسب مساهمة هذه المتغيرات في النتائج الكلي المفسر لدرجات المتغير التابع ، وذلك بعد التيقن من أن معاملات الارتباط البينية لهذه المتغيرات بالمصفوفة الارتباطية كانت جمعها منخفضة ويمكن استخدامها .

وقد تبين من النتائج الواردة بجدول رقم (١٩) أن أربعة متغيرات من بين المتغيرات السبعية ذات العلاقة المحضية بدرجات تفيدة الزراع لإجمالي الممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية كانت نسب مساهمتها معنوية في تفسير النتائج الكلي لدرجات تفيدة الزراع ، وهي متغيرات حجم الحفارة الحيوانية، وعدد سنوات الخبرة في تربية الماشية ، ودرجة توفر تسهيلات تصنيع الأعلاف غير التقليدية ،

ودرجة الرضا عن العائد الاقتصادي من استخدام الأعلاف غير التقليدية ، حيث بلغت نسب مساهمة هذه المتغيرات الثلاثة مجتمعة ٤٠,٩ %، منها ٢٢,٧ % تعزى إلى متغير حجم الحيازة الحيوانية ، مما يوضح التأثير الكبير لهذا المتغير على تفسير البيان في إجمالي درجات تنفيذ الزراع للمارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية

جدول (١٩) : نتائج التحليل الارتباطي والانحداري المتعدد المترافق الصاعد للعلاقة بين السُّيُورات الكلية لتنفيذ الزراع للمارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية وبعض المتغيرات المستقلة المدروسة

نطاقات التحليل	المتغير الداخل في التحليل	معامل الارتباط	المعنون المفترض للتبيان	القيمة المفترضة للتبيان	معامل المفترض للتبيان المفترض للتبيان	نطاقات التحليل	معامل الارتباط	المعنون المفترض للتبيان	القيمة المفترضة للتبيان
الخطوة الأولى	حجم الحيازة الحيوانية	٠,٥٦١	٢٣,٧	٢٣,٧	٠,٥٦١	الخطوة الثانية	٠,٢٣٨	٣٣,١	٣٣,١
الخطوة الثالثة	عدد سنوات الخبرة في تربية الماشي	٠,٢٣٨	٩,٤	٩,٤	٠,٢٣٨	الخطوة الرابعة	٠,٣٢٦	٣٨,٠	٣٨,٠
غير التقليدية	درجة توفر شهادات إنتاج الأعلاف	٠,٣٢٦	٤,٩	٤,٩	٠,٣٢٦	غير التقليدية	٠,٢٩٨	٤٠,٩	٤٠,٩
استخدام الأعلاف غير التقليدية	درجة الرضا عن العائد الاقتصادي من	٠,٢٩٨	٢,٩	٢,٩	٠,٢٩٨	الخطوة الرابعة	٠,٢٤٨	٢٤٨	٢٤٨ - ٢٤٨
	قيمة المفترضة للتبيان	٢,٢٢	٢,١٦ - ٢٤٨	٢,١٦	٢,١٦ - ٢٤٨	قيمة المفترضة للتبيان	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٥ - ٠,٠٥
	متوسطي عند مستوى	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	قيمة المفترضة للتبيان	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١ - ٠,٠١
	متوسطي عند مستوى	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	قيمة المفترضة للتبيان	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠ - ٠,٠٠

ويشير النتائج السابقة إلى أن المتغيرات المسئولة عن تفسير البيان لكل من إجمالي درجات المعرفة بالمعلومات المدروسة وإجمالي درجات تنفيذ الممارسات المدروسة والمتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية كانت تختلف عن بعضها، مما يستلزم من مخططى ومنفذى البرامج الإرشادية الزراعية في كل من الإدارات المركزية للإرشاد الزراعي، وممهد بحوث الإنتاج الحيواني ضرورة الاهتمام بالمتغيرات التي أظهرت هذه الدراسة أنها سببٌ ثالثٌ لزيادة درجات معرفة الزراع بالمعلومات وكذا تفوّذهن للممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية . من أجل تقييم معلوماتهم لتوثيق إيجابياً على زيادة تفديهم للممارسات المتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية من أجل محاولة الوصول إلى أعلى نسبة من الاكتفاء الذاتي من البروتين الحيواني، كما أنه من الضروري أن تهتم الدراسات المستقبلية بالتعرف على المتغيرات المستقلة الأخرى التي لم تتناولها هذه الدراسة .

رابعاً : المشكلات التي تواجه الزراع عند تصنيعهم للأعلاف غير التقليدية :

أفادت النتائج الواردة بجدول رقم (٢٠) أن هناك خمس مشكلات تذكرها الزراع بحسب تحصص بين حد أقصى قدره ٧٨٪ وحد الذي قيمته ٥١,٥٪ من الزراع المبحوثين ، وهذه المشكلات تواجههم عند تصنيع الأعلاف غير التقليدية وهذه المشكلات أمكن ترتيبها تنازلياً وفقاً لنسب ذكرها من جانبهم كما هو موضح بالجدول . ومن هذه النتائج يتضح أن المشكلات التي تواجه الزراع لتصنيع الأعلاف غير التقليدية تتركز في قصور الدور الإرشادي في إمداد الزراع بالمعلومات الازمة لمعاملة المخلفات وتدريب الزراع على كيفية تصنيع هذه الأعلاف ، مما يتطلب المزيد من الجهود الإرشادية

جدول رقم (٢٠) : التكرارات والنسبة المئوية للزراع المبحوثين وفقاً للمشكلات التي تواجههم عند تصنيع الأعلاف غير التقليدية

البيان	المشكلات	%
	عدم وجود مرشد متخصص في تصنيع الأعلاف غير التقليدية بالمجتمعات زراعية	-١
	عدم توافر مختبرات معالجة المخلفات بأسماء مناسبة	-٢
	عدم توافر الماكينات اللازمة لكبس المخلفات	-٣
	عدم توافر التشرفات والمبجلات الإرشادية	-٤
	عدم وجود وحدات متخصصة لتدريب الزراع على كيفية تصنيع الأعلاف من المخلفات الزراعية	-٥
الإجمالي		٢٠٠ = مجموع

خامساً : المشكلات التي تواجه الزراع عند استخدام للأعلاف غير التقليدية في تغذية الماشية : أشارت النتائج المبينة بجدول رقم (٢١) أن هناك سبع مشكلات ذكرها الزراع بنسب تتحصّر بين حدّ أقصى قدره ٧٠,٥٪ وحدّ أدنى قيمته ٣٠,٥٪ من الزراع المبحوثين ، وهذه المشكلات تواجههم عند استخدام الأعلاف غير التقليدية في تغذية الماشية ،

جدول رقم (٢١) : التكرارات والنسبة المئوية للزراع المبحوثين وفقاً للمشكلات التي تواجههم عند استخدام الأعلاف غير التقليدية في تغذية الماشية

الإعلاف غير التقليدية	المشكلات	n = ٤٠٠ مبحوث
البيان		%
الزراع المبحوثين	التكرارات	%
استخراج الحيوان عن تلول الأعلاف غير التقليدية لوجود رائحة غيرية بها	١٤١	٧٠,٥
عدم إقبال الحيوان على العلف غير التقليدي بشهية عند بداية التجربة	١٣٧	٦٨,٥
حدوث بعض الاضطرابات الهضمية للحيوان	١١٤	٥٧,٠
تغير لون العلف بعد فترة	١١٢	٥٦,٠
جنب العلف للضرات وخاصة المضاف له الملاس	٩٦	٤٨,٠
استخدامها لا يعني عن استخدام الأعلاف المركزية	٨٢	٤١,٠
ضعف نسبة التحويل للحيوان عند التجربة على	٦١	٣٠,٥

و هذه المشكلات أمكن ترتيبها تنازلياً وفقاً لنسب ذكرها من جاذبهم كما هو موضح بالجدول . ومن هذه النتائج يتضح أن المشكلات التي تواجه الزراع في استخدام الأعلاف غير التقليدية في تغذية الماشية تتركز في قصور الزراع في كيفية تصنيع الأعلاف غير التقليدية بالجودة والمواصفات التقنية ، الأمر الذي يؤثر على عدم قابلية الماشية على التغذية بهذه الأعلاف وظهور بعض المشكلات للماشية عند تناولها لتلك الأعلاف ، وهذا بدوره يتطلب المزيد من الجهد الإرشادي من أجل تعرف وتدریب الزراع كيفية إنتاج تلك الأعلاف بالجودة والمواصفات التقنية .

وترجع الأهمية التطبيقية لنتائج هذه الدراسة في أنها توجه نظر مخططه ومنفذ البرامج الإرشادية التي تهدف إلى تربية معارف ومهارات الزراع في كل من الإدارة الفركية للإرشاد الزراعي والمدارسة المركزية للرعاية البيطرية إلى ضرورة أن يضطروا في اعتبارهم عند تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية في مجال استخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية ما أوضحته نتائج هذه الدراسة من انخفاض فسي معارف الزراع بالمعلومات وتطبيقهم للممارسات المدروسة والمتعلقة باستخدام وتصنيع الأعلاف غير التقليدية ، علامة على ضرورة الوضع في الاعتبار إيجاد حلول للمشكلات التي تواجه الزراع عند استخدامهم وتصنيعهم لتلك الأعلاف بمنطقة الدراسة .

المراجع

- الجاري ، مصطفى إبراهيم (دكتور) : تدوير المخلفات الزراعية في مصر ، معهد بحوث الأراضي والمياه ، مركز البحوث الزراعية ، ٢٠٠٩ .
- العادلي ، احمد السيد وأخرون (دكتارة) : دراسة لبعض الجوانب السلوكية المرتبطة بأساليب ترشيد استخدام مياه الري بين مزارعي محافظة البحيرة ودور الإرشاد الزراعي في هذا المجال ، نشرة بحثية رقم ٨٩ ، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتعميم الريفي ، مركز البحوث الزراعية ، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الجريزة ، ١٩٩٢ .
- رشاد ، سعيد عيسى محمد (دكتور) : دراسة مقارنة لبعض الجوانب السلوكية المرتبطة باستخدام قادة الرأي من الزراع للأعلاف غير التقليدية في تغذية الماشي بمركز طوخ بمحافظة القليوبية ، مجلة حوليات العلوم الزراعية بمختبر ، مجلد رقم ٣٤ / العدد ٤ ، ١٩٩٦ .
- شكري ، محسن محمد (دكتور) : تربية إنتاج اللحوم والألبان من خلال تربية مصادر الأعلاف على مستوى القرية ، كتاب الواقع العلمي للتنمية الريفية المتكاملة ، برنامج استخدام الأساليب العلمية في التنمية الريفية المتكاملة بمحافظة الجيزة ، ، المركز القومي للبحوث ، الجريزة ، ١٩٩١ ،

- علم ، صلاح الدين (دكتور) : تحليل البيانات في البحوث النفسية والتربوية ، دار الفكر العربي ، القاهرة، ١٩٨٥.
- هيكل ، حسن (دكتور) : حقيقة الحرب القنطرة لازمة اللحوم في مصر ، صحيفة الأسبوع المصرية ٢٠١٠/٥.
- مركز التدريب على إنتاج الألبان بسخا: معهد بحوث الإنتاج الحيواني ، مركز البحوث الزراعية ، وزارة الزراعة ، ٢٠١٠ .
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي : إستراتيجية التنمية الزراعية المستدامة حتى ٢٠٣٠ ، مركز البحوث الزراعية ، بنابر ٢٠٠٩.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي : إحصائيات الثروة الحيوانية، قطاع الشئون الاقتصادية، أعداد متفرقة، ٢٠٠٧-١٩٨٠.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي : نشرة الميزان الغذائي ، قطاع الشئون الاقتصادية، أعداد متفرقة، ٢٠٠٩-٢٠٠١.

SOME BEHAVIORAL ASPECTS RELATED TO UTILIZING AND MANUFACTURING NON- TRADITIONAL FODDER BY FARMERS IN KAFR EL-SHEIKH GOVERNORATE

Zedan, E.A. and Sh. A. El-Tantawy

Research Institute of Agricultural Extension and Rural Development,
Agricultural Research Center

ABSTRACT

This research aims to identifying the knowledge level to farmers with information related to utilizing and manufacture non-traditional fodder, and to identifying the level of implementation of farmer practices related to utilizing and manufacture non-traditional fodder, the study of correlation and regression between some independent variables studied all of the total degree of knowledge and implementation of the farmers, and to identifying the most important problems faced by farmers when the intermediary of non-traditional fodder, as well as when feeding cattle that fodder

To achieve the objectives of the study, three were chosen as administrative centers randomly from among the centers of the governorate followed by selecting the village from each of the random was the village Defreyah of Kafr El-Sheikh, the village Minyat Genag OF Center Desouq and the village Mofli of the Center sedy Salm, The volume of research sample 205 farmers, representing 10% of the total number of farmers in villages selected's 2050 farmers, has been collecting data by questionnaire by personal interview after the necessary amendments and during the months of April and May 2010, and the number of questionnaires completed and safe analysis of the 200 form, after excluding five forms were incomplete. And use the arithmetic average, standard deviation, percentages, frequencies, and correlation coefficient of simple correlation and multiple model and multiple stepwise regression analysis to analyze the data and display the results.

The most important results are summarized as follows:

- 1- The relative decline in the knowledge of farmers with information related to utilizing and manufacture non-traditional fodder

- 2- The relative decline in the implementation of the practices of farmers related to utilizing and manufacture non-traditional fodder
- 3- The three variables among the variables studied was the contribution rates significantly in the interpretation of the whole variance of the total degrees of knowledge of farmers, the variables of exposure to information sources, and the number of years of experience in breeding cattle, size of the animal, where rates are the contribution of these three variables combined 34.2% , of which 19.6% is attributable to a variable degree of exposure to sources of information
- 4- The four variables of the variables studied was the contribution rates significantly in the interpretation of the whole variance of the total degrees of implementation of the farmers, the variables size of the animal and the number of years of experience in breeding cattle, and the degree of availability of facilities, feed manufacture of non-traditional, and the degree of satisfaction with the economic returns of non-traditional use of feed, where rates are the contribution of these three variables combined 40.9%, including 23.7% due to the variable size of the animal
- 5- That one of the most important problems mentioned by the farmers and face when the intermediary of non-conventional feed is the lack of specialized units to train farmers on how to manufacture feed waste agriculture and the absence of advisor specializing in the manufacture of non-traditional fodder agricultural associations, and the lack of waste treatment requirements at reasonable prices.
- 6- That one of the most important problems mentioned by the farmers and face when feeding livestock feed is traditional refrain from eating animal feed non-traditional presence of a strange smell, and lack of demand animal feed non-traditional appetite at the start of feeding.

قام بتحكيم البحث

أ.د / إبراهيم أبو خليل أمين سعفان
كلية الزراعة - جامعة المنصورة
أ.د / محمد فتحي الشانسي
كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية