

THE USE OF A MICRO-TRAINING A TRAINING METHOD FOR FARMERS FROM NEW GRADUATES IN THE PRODUCTION OF (COMPOST) FROM FARM RESIDUES

Amar, Yasmeen A.

Dept. of Agric. Ext. , Desert Res. Center

استخدام الوحدات التدريبية الصغرى كأسلوب تدريبي لشباب الخريجين في إنتاج
الاسمندة العضوية من المخلفات المزرعية
ياسمين أحمد عمار
قسم بحوث الإرشاد الزراعي - مركز بحوث الصحراء.

الملخص

استهدف البحث استخدام الوحدات التدريبية الصغرى كأسلوب تدريبي لشباب الخريجين في مجال التعريف بإنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية وذلك من خلال التعرف على نوعية المخلفات المزرعية المتوفرة وأوجه استخدامهم لها ، وتحديد مستوى المعرفة لفائد السماد العضوي ، وكيفية إنتاجه من المخلفات المزرعية ، وتحديد مستوى المعرفة للمحوثين لفائد السماد العضوي وكيفية إنتاجه ، وتحديد العلاقة الارتباطية بين المستوى المعرفي للمحوثين لفائد السماد العضوي وكيفية إنتاجه ، وبين المستوى التنفيذي واستعداد غير المنفذين لتنفيذ تلك التقنية ، وبين بعض المتغيرات المستقلة ، وذلك باقتراح وضع برنامج تدريبي للمزارعين يساعد على تنمية المعرفة بإنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية ، جمعت البيانات خلال شهر فبراير ومارس ٢٠٠٩ باستخدام الاستبيان بال مقابلة الشخصية على عينة عشوائية بلغ قوامها (٢٢٠) من قريتي العلا مراقبة بنجر السكر ، و شعيب مراقبة الحمام ، وقد عولجت البيانات كمياً واستخدمت في عرضها المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ، وجداول التكرار والنسب المئوية كما استخدم الارتباط البسيط.

وقد تمتلت أهم النتائج في : أن روث الماشية كان أكثر المخلفات المزرعية توفرًا لدى المحوثين حيث يوجد لدى جميع المحوثين ويتركز استخدام غالبيتهم في إضافته للتربة في صورة سماد بلدى ولكن غير كامل التحلل ، ويتوفر عروش الخضروات وتقليم الأشجار لدى (٨١,٨)% من المحوثين ويستخدم كذاء للماشية دون معالجة ، ويتوفر ثبن القول لدى (٤,٧)% من المحوثين ويستخدم كفداء للماشية ويضاف كسماد للتربة مباشرة ، ويتوفر قش الأرض لدى (٣٥,٩)% ويستخدم غالبية المحوثين كوقود أو كذاء للماشية دون أي معالجة ، أو كفرشة للحيوانات ، ويضاف مباشرة للتربة دون أي معالجة ، وأخيراً في إنتاج السماد العضوي ، ويتوفر حطب الذرة لدى (٧٧,٣)% ويتركز استخدامه في التغذية المباشرة للحيوانات ، فرشة للحيوانات ، وقود ، سماد عضوي ، سماد مباشر للتربة. ويوجد حطب القطن لدى (١٥,٥)% من المحوثين ويستخدم كوقود .

كما أظهرت النتائج أن (٩١,٥%) و (٤٥,٤%) من المحوثين مستوى المعرفة لفائد السماد العضوي وإنتاجه من المخلفات المزرعية منخفض ومتوسط على الترتيب ، وأن خمس المحوثين (٢٠%) قاموا بإنتاج السماد العضوي ، وأن ما يقرب من ثلثي المحوثين (٦٥,٥%) غير المنفذين لديهم استعداد لتنفيذ كومات السماد العضوي ، وأوضحت النتائج أن هناك علاقة ارتباطية معنوية بين بعض المتغيرات المستقلة وبين كل من المستوى المعرفي ، والمستوى التنفيذي ، واستعداد لتنفيذ ، وتحتختلف قيم الارتباط المعنوي طبقاً لاختلاف المتغيرات المدروسة.

وفي ضوء النتائج السابقة تم بناء برنامج تدريبي مقترن للنهوض بالمستوى المعرفي والتنفيذي يساعد على تعديل الممارسات الخطأ وكيفية التعامل الصحيح مع المخلفات المزرعية.

المقدمة ومشكلة البحث

تسعى التنمية البشرية إلى اعداد الفرد بالتعليم والتدريب لنكسه المعرفة والمهارة والدرية اللازمة للعمل المنتج في أي من الانشطة الانتاجية ، ولهذا يعتبر التدريب محور هام لتنمية قوى العمل الزراعية فهو اداة التنمية ووسيلتها في المجتمع الزراعي لسعيه نحو التنمية الشاملة والمستدامة حيث لا بد ان يتواافق لدى افراد المعرفة والمهارة الازمة لفهم المشكلات وتحليلها وابجاد الحلول المناسبة لها . وبعد التعليم الذاتي من

الفرضون النظرية :

بناء على الادهاف السابقة تم صياغة الفروض النظرية كالتالي :

١. وجود علاقة ارتباطية معنوية بين بعض المتغيرات المستقلة المدروسة (السن ، درجة التعليم ، الحيازة المزرعية ، الحيازة الحيوانية ، الانفتاح الخارجي ، درجة التحديث في العمل المزروع ، درجة الاتجاه نحو الإرشاد الزراعي ، درجة الاتصال بوكالاء التغیر ، درجة المشاركة في الأنشطة الإرشادية ، درجة المشاركة الرسمية وغير الرسمية ، درجة التعرض لوسائل الإعلام) ودرجة معرفة المبحوثين لفوائد السماد العضوي وكيفية انتاجه من المخلفات المزرعية .
٢. وجود علاقة ارتباطية بين بعض المتغيرات المستقلة المدروسة (السن ، درجة التعليم ، الحيازة المزرعية ، الحيازة الحيوانية ، الانفتاح الخارجي ، درجة التحديث في العمل المزروع ، درجة الاتجاه نحو الإرشاد الزراعي ، درجة الاتصال بوكالاء التغیر ، درجة المشاركة في الأنشطة الإرشادية ، درجة المشاركة الرسمية وغير الرسمية ، درجة التعرض لوسائل الإعلام) ودرجة تنفيذ المبحوثين لانتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية .
٣. وجود علاقة ارتباطية معنوية بين بعض المتغيرات المستقلة المدروسة (السن ، درجة التعليم ، الحيازة المزرعية ، الحيازة الحيوانية ، الانفتاح الخارجي ، درجة التحديث في العمل المزروع ، درجة الاتجاه نحو الإرشاد الزراعي ، درجة الاتصال بوكالاء التغیر ، درجة المشاركة في الأنشطة الإرشادية ، درجة انتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية .

الأهمية البحثية :

ترجع أهمية البحث كونه يساهم في تعريف شباب الخريجين في قرى البحث كيفية الحد من التلوث البيئي حيث أن استخدام المخلفات المزرعية في نظام المكمورات ، وتعظيم قيمة المخلفات اقتصادياً وأيضاً نشر فكرة الزراعة النظيفة وتقليل التكالفة الاقتصادية للإنتاج الزراعي ويمكننا من المساهمة في التوصل الى التنمية المستدامة في المجال الزراعي.

الطريقة البحثية

منطقة البحث: مشروع مبارك لشباب الخريجين بالنوبالية حيث يتتوفر متواترات مختلفة من المخلفات المزرعية نتيجة التوسع الزراعي بالمنطقة مثل: حطب الذرة والقطن، تبن القمح والفول ، عروش البطاطس والطماطم والخيار والكتاتلوب ، ونواحى تقليم الاشجار ، وروث الحيوان ، والخشاش البحرية . ويتضمن مشروع مبارك لشباب الخريجين بالنوبالية ست مراقبات هي البستان وطيبة والانطلاق والحمام وغرب النوبالية وبنجر السكر.

وقد وقع الاختيار على مراقبتي بنجر السكر والحمام حيث يضماني أكبر عدد الحائزين من شباب الخريجين ، ثم اختيرت قرية العلا والتى يبلغ عدد الخريجين بها (٤٧٥) خريج من بين قرى بنجر السكر ، وقرية شعيب والتي تضم (٩٣٤) خريج من بين قرى مراقبة الحمام ، وذلك وفقاً للسجلات ، حيث بلغت عينة الشاملة (١٤٠٩) خريج حيث تم اختيار عينة عشوائية منتظمة من الخريجين بكل من قريتي الدراسة بواقع ١٥% من سجلات الجمعية التعاونية الزراعية لكل منها وباجمالي عينة قوامها (٢٢٠) خريج ، وقد صممت استماراة الاستبيان وتم اختيارها بديلاً لتوصيف اداته صالحة لجمع البيانات التي تم استيفائها من أفراد العينة وذلك عن طريق المقابلة الشخصية للمبحوثين خلال شهر مارس ٢٠٠٩ . ولقياس متغيرات البحث ومعالجتها كمياً لأغراض التحليل الإحصائي :

١- المتغيرات المستقلة : استخدمت الدرجات الخام لمتغيرى السن بعد تقريرها لأقرب سن وجملة الحيازة المزرعية بعد تقريرها لأقرب فدان ، وتم قياس درجة تعليم المبحوث وفقاً لعدد سنوات التعليم التي أنهاها المبحوث بنجاح ، وتم قياس درجة الحيازة الحيوانية وفقاً لحيازة المبحوث لرؤوس الماشية والأغنام والماعز والحمير والإبل، ليعطى ١،٢٥ درجة على حيازته لكل رأس بالعينة من الجاموس ، و ٠،٦ درجة على حيازته لكل عجل جاموس، درجة واحدة لكل بقرة بالغة ، ونصف درجة على حيازته لكل عجل بقر ، بالإضافة على ٠،٧٥ درجة على حيازته لكل رأس من الماعز ليكون مجموع الدرجات معيراً عن درجة الحيازة الحيوانية (وحدة تدوير المخلفات: مرجع سابق) ، وتم قياس درجة التعرض لوسائل الإعلام بسؤال المبحوث عن مدى حدوث عدة أنشطة تمثلت في مشاهدته لبرامج التليفزيون واستماعه للراديو وقراءته اليومية والمجلات الزراعية ، والنشرات الإرشادية وغيرها حيث يعطى

المبحث ثلث درجات على إجابته بدانما ودرجتان على إجابته أحياناً ، ودرجة واحدة على الإجابة بنادراً ، كما تم قياس المشاركة في الأنشطة الإرشادية في عدة أنشطة تمثلت في الندوات الاجتماعية الإرشادية ، الدورات التدريبية ، إقامة الحقوق الإرشادية ، الإيضاح العملي ، الرحلات الإرشادية حيث يعطى المبحث ثلث درجات على إجابته بدانما ، ودرجتان على إجابته أحياناً ، ودرجة واحدة على الإجابة بنادراً ، ثم تم قياس درجة الاتصال بوكالاء التغيير حيث تتمثل في: مدير الجمعية الزراعية ، المرشد الزراعي ، القطاع الزراعي ، مدير الإرشاد الزراعي ، باعث المبيدات والأسمدة حيث يعطى المبحث (٣ درجات) على إجابته بدانما ، (٢ درجة) على إجابته أحياناً ، (١ درجة) على الإجابة بنادراً ، كما قيس اتجاه المبحث نحو التغيير بعدة عبارات ويعطى ثلاثة درجات لمواقف ، ودرجتان لمحايد ، ودرجة واحدة لإجابته غير مواقف في العبارات الإيجابية والعكس في العبارات السلبية. وأيضاً الاتجاه نحو الإرشاد التي قيست كما سبق في المتغير السابق ، وأيضاً المشاركة الاجتماعية الرسمية حيث قيس عضوية المبحث في الجمعية التعاونية الزراعية ، أو جمعية تسويق المحاصيل ، تنمية الثروة الحيوانية ، الحفاظ على البيئة ، المجلس المحلي ، حزب سياسي ، تنمية المجتمع ، منظمات مستخدمي المياه حيث يعطى المبحث درجة واحدة على أنه عضو و (٢ درجة) عضو لجنة ، (٣ درجة) كعضو مجلس إدارة ، (٤ درجة) رئيس مجلس إدارة ، بالإضافة إلى حضور الاجتماعات قيست كالتالي دانما (٣ درجة) ، أحياناً (٢ درجة) ، نادراً (درجة واحدة) ، لا (صفر) ، المشاركة الاجتماعية غير الرسمية: تبادل زيارات مع أهل القرية ، واجبات العزاء والتهنئة ، تبادل الآلات ، الأسددة مع الجيران ، فض المنازعات حيث قيس كالتالي: دانما (٣ درجة) ، أحياناً (٢ درجة) ، نادراً (درجة واحدة) ، لا (صفر).

٢- المتغير التابع : لتحديد المستوى المعرفي لفوائد السماد العضوي وكيفية إنتاجه من المخلفات المزرعية تم اعطاء درجة مناسبة تعبّر عن المستوى المعرفي / لكل بند من البنود التي تعالج مضمون فوائد السماد العضوي وكيفية إنتاجه من المخلفات المزرعية ليكون مجموع الدرجات معيّراً عن المستوى المعرفي لفوائد السماد العضوي وكيفية إنتاجه من المخلفات المزرعية ، كما تم اعطاء درجة مناسبة تعبّر عن المستوى التنفيذي لكل بند من البنود التي تعالج كيفية إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية ، ليكون مجموع الدرجات معيّراً عن المستوى التنفيذي للمبحث ، كما تم سؤال المبحوثين الذين لم يسبق لهم إنتاج السماد العضوي عن استعدادهم لتنفيذ توصيات كيفية إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية.

وقد استخدم في عرض البيانات المتوسط الحسابي والاتحراف المعياري والعرض الجداولى بالتكرار والنسب المئوية ، واستخدم في تحليل البيانات إحصائياً معامل الارتباط البسيط للوقوف على العوامل والخصائص الشخصية والمؤدية التي تؤثر على المستوى المعرفي والتقييم للمبحوثين فى كيفية إنتاج السماد العضوي من المخلفات والمزرعية ، واستعداد المبحوثين لإنتاجه.

وصف عينة البحث:

أوضحت النتائج بالجدول رقم (١) مايلي :

السن: أن متوسط سن المبحوثين (٤٣,٤ عام) حيث غالبية المبحوثين في الفئة العمرية بين ٣٨ - ٤٧ عاماً.
نوعية التعليم: اختلفت نوعية التعليم لدى المبحوثين فكان ٥٢,٧% منهم تعليم زراعي ، ٤٧,٣% تعليم غير زراعي.

عدد سنوات التعليم : حصل أغلبية المبحوثين (٧٨,٢%) على ١٢ سنة دراسية حيث بلغ متوسط عدد سنوات التعليم (١٢,٩ عاما).

حجم الحيازة المزرعية: أن أكثر من نصف الزراع المبحوثين (٥٨,٢%) تقع حيازتهم في الفئة ٤ - ٦ فدان ، بينما يأى المبحوثين ذوى الحيازات المتوسطة والمرتفعة وكان متوسط الحيازة للعينة البحثية (٦,٥ فدان). درجة التعرض لوسائل الإعلام: كان أكثر من نصف المبحوثين تقريباً كانت درجة تعرضهم لوسائل الإعلام متوسطة حيث بلغت نسبتهم (٥٣,٦%) بينما توزع النصف الآخر بين درجة تعرض عالي ومنخفض (٢٥,٥٪ ، ٩٪)، وبمتوسط حسابي (١١,٩٪).

حجم الحيازة الحيوانية: أن أكثر من نصف المبحوثين (٦١,٨%) ذو حيازة حيوانية منخفضة أقل من ٣,٣٥ وحدة حيوانية بمتوسط حسابي (٣,٤ وحدة حيوانية).

درجة الانفتاح الخارجي: وأن حوالي نصف المبحوثين ذو اتصال خارجي متوسط (٤٨,٢٪) وبمتوسط الحسابي (٥,٨٪).

درجة الاتجاه نحو التحديث في العمل الزراعي: أن حوالي ثلثي المبحوثين كان درجة اتجاهاتهم نحو الحديث في العمل الزراعي متوسطة حيث بلغت نسبتهم (%) ٦٧٠، وبمتوسط حسابي (١٣,٢).
 درجة الاتجاه نحو الإرشاد الزراعي: أن ثلثي المبحوثين تقريباً كانت درجة اتجاهاتهم نحو الإرشاد الزراعي متوسط حيث بلغت نسبتهم (%) ٦٩,١، وبمتوسط حسابي (١١,٩).

جدول (١) خصائص عينة الدراسة

متوسط حسابي	النكرار %	عدد	الخصائص	متوسط حسابي	النكرار %	عدد	الخصائص
١٣,٢	١٩,١	٤٢	درجة الاتجاه نحو تحديث العمل الزراعي:	٤٣,٤	١٢,٧	٢٨	للسجننة التعرض لوسائل صغير - ٢٧ سنة
	٧٠,٠	١٥٤	منخفض (سلبي)		١١,٨	١٥٨	متوسط - ٣٨ سنة
	١٠,٩	٢٤	متوسط (حيادي)		١٥,٥	٣٤	كبير أكثر من ٤٨ سنة
١١,٩	١٧,٣	٣٨	درجة الاتجاه نحو الإرشاد الزراعي:	٥٢,٧	١١٦		نوعية التعليم:
	٦٩,١	١٥٢	منخفض (سلبي)		٤٧,٣	١٠٤	تعليم زراعي
	١٣,٦	٣٠	متوسط (حيادي)				تعليم غير زراعي
٧,٩	٢٨,١	٦٢	درجة الاتصال بوكالاء التغيير:	٦,٥	٥٨,٢٢	١٢٨	حجم الحيازة المزرعية:
	٥٥,٥	١٢٢	منخفض		٩,١	٦٤	منخفض ٤ - ٦ فدان
	١٦,٤	٣٦	متوسط		١٢,٧	٦٤	متوسط ٧ - ٩ فدان
٧,٩	٥٦,٤	١٢٤	درجة المشاركة في الأنشطة الإرشادية:	١١,٩	٢٥,٥	٥٦	على الأعلام
	٣٢,٧	٧٢	منخفض		٥٣,٦	١١٨	منخفض
	١٠,٩	٢٤	متوسط		٢٠,٩	٤٦	متوسط
٢,٧	٧٨,١	١٧٢	درجة على البيئة:	٣,٤	٦١,٨	١٣٦	حجم الحيوانية:
	٦,٤	١٤	منخفض		٣٣,٦	٧٤	منخفض أقل من ٣,٣٥ وحدة
	٥,٥	٣٤	متوسط		٤,٥	١٠	متوسط ٣,٣٥ - ٦,٣٦ وحدة
١٢,٥	١٠,٠	٢٢	درجة على البيئة:	٥,٨	٦٣,١	٦٣١ وحدة	على أعلى أكثر من ٦,٣١ وحدة
	٤٤,٥	٩٨	منخفض		٣٩,٨	٨٦	درجة الانفتاح الخارجي:
	٤٥,٥	١٠٠	متوسط		٤٨,٢	١٠٦	منخفض
١٢,٥	١٠,٠	٢٢	درجة المشاركة غير الرسمية للمحافظة على البيئة:	١٢,٩	١٢,٧	٢٨	متوسط
	٤٤,٥	٩٨	منخفض				
	٤٥,٥	١٠٠	متوسط				
١٢,٥	١٠,٠	٢٢	على البيئة:	١٢,٩	١٩,١	٤٢	عدد سنوات التعليم :
	٤٤,٥	٩٨	منخفض		٢,٧	٦	على ١٦ سنة
	٤٥,٥	١٠٠	متوسط		٧٨,٢	١٧٢	فوق المتوسط ١٤ سنة
١٢,٥	١٠,٠	٢٢	على				
	٤٤,٥	٩٨					
	٤٥,٥	١٠٠					

درجة الاتصال بوكالاء التغيير: أن ما يقرب من نصف المبحوثين جاءت درجة اتصالهم بوكالاء التغيير متوسطة (%) ٥٥٥,٥ ، وأن (%) ٢٨,١ من المبحوثين درجة اتصالهم بوكالاء التغيير منخفضة ، بينما (%) ١٦,٤ كان ذو درجة مرتفعة باتصالهم بوكالاء التغيير.

درجة المشاركة في الأنشطة الإرشادية: أغليبية المبحوثين كانت درجة مشاركتهم في الأنشطة الإرشادية منخفضة أو متوسطة حيث بلغت نسبتهم (%) ٥٦,٤ ، (%) ٣٢,٧ على الترتيب ، وبمتوسط حسابي (٧,٩) . درجة المشاركة الرسمية للمحافظة للبيئة: كان ثلاثة أربع المبحوثين كانت درجة مشاركتهم منخفضة (%) ٦٧٨,١ ، وبمتوسط حسابي (٢,٧) .

درجة المشاركة الغير رسمية لنظافة البيئة: أغليبية المبحوثين كانت درجة مشاركتهم متوسطة أو عالية (%) ٤٤,٥ ، (%) ٤٥,٥ بينما جاءت نسبة درجة المشاركة المنخفضة (%) ١٠,٠ ، وبمتوسط حسابي (١٢,٥) . وقد يعزى ذلك لإدراكيهم بأهمية نظافة البيئة وأيضاً لفضيلتهم المشاركة غير رسمية عن الرسمية .

النتائج والمناقشات

أولاً: نوعية المخلفات المزرعية المتوفرة لدى المبحوثين وأوجه استخدامها:
 أظهرت النتائج (الجدول رقم ٢) والتي توضح المخلفات المزرعية المتوفرة لدى المبحوثين أن روث الماشية هو أكثر المخلفات توفيراً حيث يوجد بنسب مختلفة لدى جميع المبحوثين باختلاف حجم حيازتهم الحيوانية ، وقد اتضح من نتائج (جدول رقم ٣) أن غالبيتهم ترتكز استخدامهم في إضافتها للتربيه في صورة سعاد بدلي غير كامل التحلل و لا يقوم بتحويله إلى سعاد عضوي Compost سوى ١١,٨% من مربى الماشية.

جدول (٢) التكرار والنسبة المئوية للمبحوثين وفقاً لتوفّر أنواع المخلفات المزرعية

الترتيب	النسبة %	النكرار ن = ٢٢٠	أنواع المخلفات
٧	١٥,٥	٣٤	حطب قطن
٦	٣٥,٩	٧٩	حطب الأرز
٥	٤٢,٧	٩٤	تبين فول
٤	٦٣,٦	١٤٠	تبين قمح
٣	٧٧,٣	١٧٠	حطب ذرة
٢	٨١,٨	١٨٠	عروش خضراء وتقليم الأشجار
١	١٠٠,٠	٢٢٠	روث ماشية

جدول (٣) التكرار والنسبة المئوية للمبحوثين وفقاً لأوجه الاستفادة من المخلفات المزرعية

الاستفادة	تبين قمح	تبين فول	حطب ذرة	حطب قطن	قطن أرز	عروش خضراء	روث الماشية	نكرار	نكرار %									
تفذية الحيوانات	—	—	٨٨,٩	١٦٠	٥٣,٢	٤٢	—	—	٧٠,٦	١٢٠	٣٤٠	٣٢	٩٧,٩	١٣٧	—	—	—	—
وقود	—	—	—	—	٧٥,٩	٦٠	١٠٠	٣٤	١٧,٦	٣٠	١٠,٦	١٠	—	—	—	—	—	—
فرشة للحيوانات	—	—	٢٥	٤٥	٣١,٦	٢٥	٨,٨	٣	٤٧,١	٨٠	٧,٤	٧	٨,٦	١٢	—	—	—	—
سعاد مباشر	١٠٠	٢٢٠	—	—	٢٥,٣	٢٠	١٤,٧	٥	٨,٨	١٥	٢٤,٥	٢٣	٩٢,٩	١٣٠	—	—	—	—
سعاد عضوي	٨	٢٦	٥,٦	١٠	١٧,٧	١٤	٢٩,٤	١٠	١٢,٤	٢١	٢٥,٥	٢٤	٧,١٤	١٠	—	—	—	—

كما يتوفر تبن القمح لدى ما يقرب من ثلثي المبحوثين ٦٢,٦% ، ويستخدم بصفة أساسية في التغذية عليه مباشرة دون أي معالجة حيث يقوم بذلك معظم المبحوثين (٩٧,٩%) من زراع القمح المبحوثين .

ويقوم ١٢,٩% منهم بحرثه في الأرض مباشرة دون أي معالجة ، كما يقوم ٨,٦% منهم باستخدامه كفرشة للحيوانات ، بينما يقوم ٢,١% منهم بطرق مخصبة بالحقل .

اما حطب الذرة فيتوفر بنسب مختلفة لدى ٧٧,٣% من المبحوثين ، وتتركز أهم تكرارات استخدامه في تغذية الحيوانات مباشرة ، وفرش للحيوانات واستخدام بعضه في إنتاج السماد العضوي ، وحرث البعض الآخر بالتربيه بنسبة تكرارات كالتالي ٧٠,٩ ، ٤٧,١ ، ١٢,٤ ، ١٤,٧ ، ٨,٨ على ترتيب في حين يقوم ١٧,٦% من المبحوثين باستخدامه كوقود .

كما يتوفّر حطب القطن بنسوب مختلفة لدى ١٥,٥% من المبحوثين ، ويتم استخدامه عند جميع المبحوثين من زراع القطن كوقود ، وإن كان بعضهم يستخدمه فرشة تحت الحيوانات ، بحرث مباشرة في الأرض ، ويستخدمه بعضهم في إنتاج السماد العضوي وذلك بنسبة ٢٩,٤ ، ١٤,٧ ، ٨,٨ من المبحوثين على الترتيب .

كما يتوفّر قش الأرز بنسوب مختلفة لدى ٣٥,٩% من المبحوثين ، وتتركز أهم تكرارات استخدامه كوقود للطهي لدى ٧٥,٩% من المبحوثين زراع الأرز ، وفي تغذية الحيوانات لدى ٥٣,٢% ، فرشة للحيوانات ٣١,٦ ، كما يقوم ٢٥,٣% منهم بحرثه مباشرة في الأرض ، بينما يستخدمه ١٧,٤% في إنتاج السماد العضوي Compost .

يبينما تتوفر عروش الخضروات بنسب مختلفة لدى ٨١,٨% من المبحوثين ، وتركتز أهم تكرارات استخدامه في تغذية الحيوانات لدى ٨٨,٩% من المبحوثين زراع الخضروات ، بينما يستخدمه ٢٥% كفرشة للحيوانات ، أما ٥% من المبحوثين يستخدمونه لإنتاج السماد العضوي Compost . ثانياً: مستوى معرفة المبحوثين لفوائد السماد العضوي وكيفية إنتاجه من المخلفات المزرعية:

أظهرت النتائج (الجدول رقم ٤) أن المستوى المعرفي لما يقرب من نصف المبحوثين (٥٥,٩%) لفوائد السماد العضوي وكيفية إنتاجه من المخلفات المزرعية منخفضاً ، وأن ذوى المستوى المعرفي المتوسط يمثلون أكثر من ثلث المبحوثين تقريباً (٣٥,٤٥%) في حين يمثل ذوى المستوى المعرفي المرتفع ١٣,٦٤% فقط من المبحوثين ، وبين الجدول رقم (٤) عرضاً للنسب معرفة المبحوثين لبنود مضمون لفوائد السماد العضوي ، وكيفية إنتاجه من المخلفات المزرعية ومنه يتبين أن أكثر فوائد السماد العضوي معرفة لدى المبحوثين هي أن السماد العضوي يؤدي إلى زيادة خصوبية التربة ، والزراعة النظيفة ، المحافظة على البيئة ، زيادة الإنتاج الزراعي ، تقليل التكلفة (حيث يقلل الاعتماد على الأسمدة المعدنية) على التوالي كالتالى: ٤٣,٦ ، ٣٦,٤ ، ٢٤,٥ ، ٢٠,٩ ، ١٥,٥ .%

جدول (٤) توزيع للمبحوثين وفقاً لدرجة المعرفة لكيفية إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية				
المستوى المعرفي	الاعتراف المعياري	%	عدد	
منخفضة أقل من ٣ درجات	٣,٢٥ درجة	٥٠,٩١	١١٢	
متوسطة من (٤ - ٧) درجات		٣٥,٤٥	٧٨	
مرتفعة (٨ - فاكثر) درجات		١٣,٦٤	٣٠	
المجموع		١٠٠	٢٢٠	

وبخصوص معرفتهم لمكونات السماد العضوي فقد تبين من الجدول (٥) أن ما يقرب من ثلثي المبحوثين ٣٤,٢% يعرفون المخلفات المزرعية كمكون أساسى لكومة السماد العضوي ، وخمس المبحوثين ٢٠,٥% يعرفون الماء البلدى كمضاد يستخدم في كومات السماد العضوى ، ويعرف ١١,٤% من المبحوثين الماء كمكون هام من مكونات كومة السماد العضوى ، وتتراوح نسب من يعرفون إضافة البكتيريا والفطريات إلى مكونات السماد ، والسماد الأزوتى ، والتربة ، والسوبر فوسفات كمكونات لكومة السماد العضوى من ٨,٢ إلى ١١,٨% من المبحوثين ، أما متوسط المدة المناسبة لنجح كومة السماد العضوى فيعرفها ٣٠,٤% من المبحوثين ، بينما كانت نسبة المبحوثين (٢٧,٢%) العارفين بضرورة تنطيط المخلفات قبل إضافتها للكومة ، كما يعرف ١٤,٥% من المبحوثين مساحة الأرض المناسبة لإنتاج طن من السماد العضوى وهو (٣٣م)، ويعرف (٦,٨%) من المبحوثين كل من المدة المناسبة لقليل الكومة وإعادة بنائها ، ودرجة الحرارة داخل الكومة ، بينما كان من المبحوثين الذين يعرفون الرطوبة المناسبة في الكومة ٥% وكان (٣٠,١%) من المبحوثين يعرفون ضرورة قرب الكومة من مصدر المياه ، وتتراوح نسب من يعرفون على علامات النضج بين ٢,٧% (راتحة الكومة طيبة) وانخفاض الحرارة بالكومة (٠,٩%) ، بينما (١,٤%) من المبحوثين يعرفون كيفية تحديد نسبة الرطوبة المناسبة داخل الكوم.

يعترف	يعرف	يضمون المعرفة	يضمون المعرفة
%	عدد	%	عدد
٤- تقطيع المخلفات قبل إضافتها في الكومة.	٦٠	٤٣,٦	٩٦
٥- المساحة المناسبة لطن السماد العضوي ×٢	٣٢	٢٤,٥	٥٤
٦- المدة المناسبة لقليل الكومة.	١٥	٣٦,٤	٨٠
٧- درجة الحرارة داخل الكومة.	١٥	١٥,٥	٣٤
٨- نسبة الرطوبة النابعة من الكومة.	١١	٣٤,٢	٩٥
٩- ضرورة قرب الكومة من مصدر روى.	٧	٢٠,٥	٤٥
١٠- أهم علامات النضج:			
١- راتحة طيبة.	٦	١١,٤	٢٥
٢- لون بني.	٤	٨,٢	١٨
٣- قوام سقاخى.	٣	٣,٦	٨
٤- انخفاض الحرارة.	٢	١,٨	٤
١١- كمية تحديد نسبة الرطوبة النابعة.	٣	٣٠,٤	٦٧
٣- متوسط المدة المناسبة للنضج.	١,٤		

ثالثاً: تنفيذ المبحوثين لكومة السماد العضوي:
 اوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (٦) أن خمس المبحوثين ٢٠ % قاموا بتنفيذ كومات السماد العضوي من المخلفات المزرعية ، وأن الغالبية العظمى ٦٨% من المبحوثين لم يقوموا بإنتاج السماد العضوي ، وكان مستوى تنفيذ المبحوثين لإنتاج السماد العضوي يتراوح بين حد أعلى ٢٠% وحد أدنى ١٧,٨% ، أي أن مستوى التنفيذ لكومات السماد العضوي منخفض ، حيث أظهر الجدول رقم (٧) أن ١٧,٨% من المبحوثين يقوموا بإضافة بكتيريا وفطريات لكوم السماد العضوي ، وأن ١٨,٢% يستخدموا سماد آزوتى في إنتاج السماد العضوي ، بينما كان ١٩,١% من المبحوثين يستخدموا سوبر فوسفات في إنتاج السماد العضوي.

كما توضح أن جميع المبحوثين المنفذون لتلك التقنية يقومون بقطع المخلفات المزرعية قبل إضافتها للكومة وأن غالبيتهم ينفذوا على المساحة المناسبة لإنتاج طن سماد عضوي ، المدة المناسبة للنقلب وكان نسبتهم (٨,٢ ، ١٨,٦) وكان أغلبهم يقومون باختيار علامات النضج في كومة السماد قبل التنفيذ.

جدول (٦) درجة تنفيذ المبحوثين لعمارات إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية

درجة التنفيذ	%	عدد	وسط حسابي	الاحرف المعياري
لا ينفذ	١٧٦	٨٠	١,٢٩ درجة	٢,٤٦

رابعاً: استعداد المبحوثين لإنتاج السماد العضوي:

أظهرت نتائج جدول رقم (٧) أن ما يقرب من ثلثي المبحوثين ٦٥,٥% مستعدون لإنتاج السماد العضوي ، وأن ١٤,٥% ليس لديهم استعداد لإنتاج السماد العضوي ، وقد تبين من نتائج جدول (٨) أسباب عدم استعداد المبحوثين لتنفيذ كومات السماد العضوي كالتالي: تفضيل (٩%) من المبحوثين لاستخدام السماد البلدي ، صغر حجم الحيازة المزرعية (٩٣,٨%) ، وكان (٩٠,٦%) من المبحوثين رفضهم لعدم المعرفة ، بينما يعزوهم عزى رفضهم إلى أن الكومة تتطلب مساحة من الحقل (٨١,٣%) نقص الإمكانيات المادية (٧٥,٠%) ، كلة المخلفات المزرعية (٦٨,٨%) ، نقص الألات لقطع المخلفات المزرعية (٣٤,٤%) وأخيراً لم يقنعوا بالفكرة (١٢,٥) ، وعدم توفر العمالة وكانت نسبة كالتالي (٩,٤%).

جدول (٧) تنفيذ المبحوثين لأنشطة إنتاج السماد العضوي

يعترف	يعترف	ضمن عمارات	ضمن كومات	ضمن الممارسات
%	عدد	%	عدد	%
٢٠	٤٤	٣ - تقطيع المخلفات قبل إضافتها في الكومة.	٢٠	٤٤ - مكونات السماد العضوي:
١٨,٢	٤٠	٤ - المساحة المناسبة لطن السماد العضوي	٢٠	٤٤ - مخلفات مزرعية.
١٨,٢	٤١	٥ - المدة المناسبة للنقلب الكومة.	٢٠	٤٤ - سماد بلدي.
		٧ - أهم علامات النضج:		١ - ماء.
١٨,٢	٤٠	- رائحة طيبة.	١٧,٨	٣٩ - بكتيريا وفطريات.
١٩,١	٤٢	- لون بني.	١٨,٢	٤٠ - سماد آزوتى.
١٩,١	٤٢	- قوام سقحي.	٢٠	٤٤ - زرفة.
١٩,١	٤٢	- انخفاض الحرارة.	١٩,١	٤٢ - سوبر فوسفات.
			٢٠	٤٤ - متوسط المدة المناسبة للنضج.

جدول (٨) توزيع المبحوثين وفق استعدادهم لإنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية

مستعد للتنفيذ	غير مستعد للتنفيذ	استعداد التنفيذ
%	عدد	
٦٥,٥	١٤٤	
١٤,٥	٣٢	

جدول (٩) توزيع المبحوثين وفق أسباب عدم إنتاجهم للسماد العضوي

النكرار		الأسباب
%	عدد	
٦٨,٨	٢٢	- قلة المخلفات المزرعية.
٩٣,٨	٣٠	- صغر حجم الحيازة.
٩٠,٦	٢٩	- عدم المعرفة.
٨١,٣	٢٦	الحكومة تشغل مكان في الحقل
٧٥,٠	٢٤	- نقص الإمكانيات المالية.
٩,٤	٣	- عدم توفر العمالة.
٣٤,٤	١١	- نقص آلات التقطيع.
٩٦,٩	٣١	- تفضيل استخدام السماد البلدي.
١٢,٥	٤	- عدم الاقتراض.

خامساً: العلاقة بين درجة المعرفة والتنفيذ بفوائد السماد العضوي وكيفية إنتاجه من المخلفات المزرعية وبعض المتغيرات المستقلة المدروسة:

للتأكد من صحة الفرض النظري الاول تم صياغة الفرض الإ حصائي التالي "لاتوجد علاقة ارتباطية معنوية بين بعض المتغيرات المستقلة المدروسة ودرجة معرفة المبحوثين لفوائد السماد العضوي وكيفية إنتاجه من المخلفات المزرعية " . ولاختبار هذا الفرض تم استخدام معامل الارتباط البسيط لبيرسون ، وقد أظهرت النتائج (جدول ١٠) وجود علاقة ارتباطية معنوية عند مستوى ٠,٠١ بين المستوى المعرفي للمبحوثين وكل من: درجة التعليم ، الانفتاح الخارجي ، درجة المشاركة غير الرسمية حيث بلغت قيم المعاملات كالتالي (٠,١٨٧ - ٠,٢٨٤ - ٠,١٨٩) على الترتيب كما وجدت علاقة ارتباطية على مستوى ٠,٠٥ بين درجة المعرفة للمبحوثين وبين كل من: درجة التحديث في العمل المزرعى درجة المشاركة في الأنشطة الإرشادية ، درجة المشاركة الرسمية ، درجة التعرض لوسائل الإعلام حيث بلغت قيم معامل الارتباط كالتالي (٠,١٧٣ - ٠,١٥٧ - ٠,١٦١) على الترتيب بينما كانت العلاقة غير معنوية مع باقي المتغيرات.

للتأكد من صحة الفرض النظري الثاني تم صياغة الفرض الإ حصائي التالي "لاتوجد علاقة ارتباطية معنوية بين بعض المتغيرات المستقلة المدروسة ودرجة تنفيذ المبحوثين لمهارات إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية " . ولاختبار هذا الفرض تم استخدام معامل الارتباط البسيط لبيرسون ، وأظهرت النتائج الواردة بجدول (١٠) وجود علاقة ارتباطية معنوية عند مستوى ٠,٠١ بين درجة التنفيذ للمبحوثين وكل من: درجة التعليم ، الانفتاح الخارجي ، المشاركة غير الرسمية وكانت قيم معامل الارتباط كالتالي: (٠,١٩١ - ٠,٢٨٠ - ٠,١٩٥) على الترتيب، بينما كان هناك علاقة ارتباطية على مستوى ٠,٠٥ بين المستوى التنفيذي للمبحوثين وبين كل من: درجة التحديث في العمل المزرعى ، درجة الاتجاه نحو الإرشاد وكانت قيم الارتباط كالتالي: (٠,١٧٢ - ٠,١٧٠) على الترتيب ، بينما كانت العلاقة غير معنوية مع باقي المتغيرات.

٤. للتأكد من صحة الفرض النظري الثالث تم صياغة الفرض الإ حصائي التالي "لاتوجد علاقة ارتباطية معنوية بين بعض المتغيرات المستقلة المدروسة ودرجة اتجاه المبحوثين نحو انتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية " . ولاختبار هذا الفرض تم استخدام معامل الارتباط البسيط لبيرسون ، وقد أظهرت النتائج الواردة بجدول (١٠) وجود علاقة ارتباطية معنوية عند مستوى ٠,٠١ بين استعداد المبحوثين لإنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية ، وكل من: درجة التعليم ، درجة الحيازة المزرعية ، المشاركة غير الرسمية ، درجة التعرض لوسائل الإعلام وكانت قيم معامل الارتباط كالتالي: (٠,١٩٣ - ٠,٢٧٣ - ٠,١٨٤ - ٠,١٩٠) بينما كان هناك علاقة ارتباطية على مستوى ٠,٠٥ بين استعداد للمبحوثين لإنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية وبين كل من: الانفتاح الخارجي ، درجة الاتجاه نحو الإرشاد ، درجة التحديث في العمل المزرعى ، درجة المشاركة في الأنشطة الإرشادية : وكانت قيم الارتباط كالتالي: (٠,١٦٨ - ٠,١٤٨ - ٠,١٤٨) بينما كانت العلاقة غير معنوية مع باقي المتغيرات.

جدول (١٠) قيم معاملات الارتباط بين المتغيرات المستقلة للمبحوثين وكل من درجة المعرفة والاستعداد للتنفيذ ومستوى التنفيذ للممارسات المدروسة

المتغيرات	معرفة	الاستعداد	تنفيذ
السن	٠,٠٥٩-	٠,٠٤-	٠,٠٩٤-
درجة التعليم.	٠,١٨٧٠٠	٠,١٩٣٠٠	٠,١٩١٠٠
الحجاز المزرعية.	٠,١١٣	٠,٢٧٣٠٠	٠,٠٥٩
الحجاز الحيوانية.	٠,٠٤٤	٠,١٣١	٠,٠٠٢
درجة الانفتاح الخارجي.	٠,٢٨٤٠٠	٠,١٦٨٠	٠,٢٨٠٠٠
درجة التحدث في العمل المزرعى.	٠,١٧٣٠	٠,٠٩٨	٠,١٧٠٠
درجة الاتجاه نحو الإرشاد.	٠,١٦٢٠	٠,١٤٨٠	٠,١٧٢٠
درجة الاتصال بوكلاء التغير.	٠,٠٧٢	٠,٠٤٦	٠,٠١٢٠
درجة المشاركة في الأنشطة الإرشادية.	٠,١٦١٠	٠,١٤٢٠	٠,٠٩٠
درجة المشاركة الرسمية.	٠,٠٥٧٠	٠,٠٢١	٠,٠٥٥
درجة المشاركة غير الرسمية	٠,١٨٩٠٠	٠,١٨٤٠٠	٠,١٩٥٠٠
درجة التعرض لوسائل الإعلام	٠,١٤٨٠	٠,١٩٠٠	٠,١٣١

تخطيط البرنامج التدريبي لمزارعي شباب الخريجين في إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية باستخدام أسلوب الوحدات التدريبية الصغرى من واقع نتائج البحث بدرجتي المعرفة ، والتنفيذ للمبحوثين المتعلقة بإنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية لشباب الخريجين بمنطقة الحمام ، يمكن إيجاز خصائص بنود البرنامج التدريبي المقترن فيما يلى:

- ١- إجمالي ساعات التدريب المترقبة لسد فجوة الاحتياجات وهى:
أ - عدد ساعات التدريب النظرية: ٤ ساعات تدريب نظري.
ب- عدد ساعات التدريب العملى: ٤ ساعات تدريب على
٢- عدد الساعات التدريبية: يومياً من ٣-٤ ساعات.
٣- عدد الأيام التدريبية: ٣ أيام.
٤- عدد المتدربين في الدورة الواحدة: ٢٠-١٥ متدرب.
٥- فئات المتدربون هم: من الزراع شباب الخريجين بمنطقة الحمام.
٦- الأسلوب التدريبي: استخدم الوحدات التدريبية الصغرى.
٧- مكان التدريب:
أ - قاعدة التدريب بالقفرية المركزية (٢٢) التابع لجهاز مبارك لشباب الخريجين.
ب- بعض الحقول الخاصة ببعض المزارعين المتدربين.

جدول البرنامج التدريبي المقترن

التاريخ	الوقت	الموضوع	القائم بالتدريب ملاحظات
السبت	٩,٣٠ - ٩	الافتتاح	رئيس قطاع الزراعة أخصائى إرشاد
	١٠,٣٠ - ٩,٣٠	اختبار فعلى	أهمية إنتاج السماد العضوي من المخلفات الزراعية وفوائده
	١٢ - ١١ نظري		إعداد المخلفات الزراعية لإنتاج السماد العضوي
	١٢ - ١١ نظري		---
	١ - ١ عملي		
الأحد	٩ - ١٠ انظري	كيفية إنتاج كومة السماد والإضافات	أخصائى أراضى
	١٢,٣٠ - ١١ عملي		
	٩ - ١٠ انظري	علامات نضج السماد العضوى	أخصائى أراضى
	١٢,٣٠ - ١١ عملي		
	١ - ١٢,٣٠	اختبار بعدى	

١) الموضوع: أهمية إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية.
المتربيون: زراع شباب الخريجين بمنطقة الحمام.
الوقت: ساعة نظرى.

طريقة التدريب: المناقشة المنظمة.

الغرض: أن يستطيع المتدرب معرفة أهمية إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية، وفوائدها.
استهداف: بعد التدريب في هذه الوحدة فإن المتدرب يستطيع أن يعرف:

- ١- أهمية السماد العضوي وفوائده.
- ٢- الاستفادة من المخلفات المزرعية.

الوسائل التدريبية:

يعرض المدرب فيلم فيديو قصير عن ثلث البيئة بالمخلفات المزرعية، واستخدام الشفافات والسيوره لتسجيل استجابات المتربيين.

أفلام فلوماستر - شاشة عرض - مونيتور - أوراق - جهاز عرض - طباشير لوان - سبورة -
جهاز عرض رأس.

٢) الموضوع: إعداد المخلفات المزرعية لإنتاج السماد العضوي.
المتربيون: شباب الخريجين من مزارعي منطقة الحمام.
الوقت: ساعة نظرى وساعة عملى.

طريقة التدريب: المناقشة المنظمة ، التدريب العملى.

الغرض: أن يتمكن المتدرب من معرفة طريقة إنتاج السماد العضوي.

الوسائل التدريبية:

عرض المدرب فيلم فيديو قصير عن كيفية إعداد المخلفات لإنتاج السماد العضوي وتقديرها
وإضافة السماد البلدى (الرووث)، واستخدام الشفافات والسيوره لتسجيل استجابات المتربيين.

أفلام فلوماستر - شاشة عرض - مونيتور - أوراق - جهاز عرض - طباشير لوان - سبورة - جهاز
عرض رأس

الأهداف:

- ١- أنواع المخلفات المزرعية المستحدثة.
- تقدير المخلفات المزرعية بالآلات.

- استخدام السماد البلدى.

- ٢- يستطيع المتدرب أن يقوم:
- بإعداد المخلفات المزرعية.

- إعداد المكان المناسب لإنتاج السماد العضوي.

٣) الموضوع طريقة إنتاج السماد العضوي.

المتربيون: شباب الخريجين من مزارعي منطقة الحمام.

الوقت: ساعة نظرى وساعة عملى.

طريقة التدريب: المناقشة المنظمة ، التدريب العملى .

الوسائل التدريبية:

يعرض المدرب فيلم فيديو قصير طريقة إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية،
واستخدام الشفافات والسيوره لتسجيل استجابات المتربيين.

أفلام فلوماستر - شاشة عرض - مونيتور - أوراق - جهاز عرض - طباشير لوان - سبورة
- جهاز عرض رأس

الأهداف:

- ١- التعرف على طريقة إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية.
- ٢- التعرف على مكونات السماد العضوي.

٣- يستطيع المتدرب أن يقوم:

- بعمل كومات السماد العضوي من مكونات المخلفات المزرعية.
- تقليل السماد العضوي.
- رش المياه وإضافة الفطريات والبكتيريا.

- إضافة السماد والأزوت والسوبر فوسفات.

٤) الموضوع: علامات النضج.

المتدربون: شباب الخريجين من مزارعي منطقة الحمام.

الوقت: ساعة نظري وساعة عمل.

طريقة التدريب: المناقشة المنظمة ، التدريب العملي

الوسائل التربوية:

يعرض المدرب فيلم فيديو تصور عن علامات النضج في السماد العضوي قبل استخدامه ، واستخدام الشفافات والسيور لتسجيل استجابات المتدربين.

أفلام قلوما ستر - شاشة عرض - موبيتور - أوراق - جهاز عرض - طباشير ألوان -

سيور - جهاز عرض رأس

الأهداف:

١- التعرف على علامات نضج كومة السماد العضوي من حيث الراحة ، الرطوبة ، درجة الحرارة.

٢- المناسبة للنضج.

٣- يستطيع المتدرب أن يقوم :

يستطيع أن يحدد علاقات النضج في السماد وذلك بكومة سماد عضوي سبق إنتاجه.

المراجع

الإدارة المركزية للإرشاد ، تدوير المخلفات الزراعية لإنتاج السماد العضوي "الكمبوبست" ، نشرة (٦٢١) ، (٢٠٠١).

الجمل ، محمود عبد الله ، محمد محمد شفيق ، "دراسة تحليلية للسلوك البيئي للسكان الريفيين بمحافظة الدقهلية واحتياجاتهم الإرشادية البيئية" ، مركز البحث الزراعية ، وزارة الزراعة ، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي، المؤتمر الخامس أفاق وتحديات الإرشاد الزراعي ، ٢٠٠١ .
الخولي ، حسين ، محمد فتحي الشاذلي ، وشادية حسن فتحي (دكتورة) ، "الإرشاد الزراعي" ، وكالة الصقر للصحافة والنشر ، الإسكندرية ، (١٩٨٤) .

الغنايم ، عادل فهمي محمود ، محمد ابراهيم عنتري خميس ، "اتجاه الخريجين المستفيدين بالاراضى الجديدة بمنطقة النوباوية نحو الزراعة العضوية" ، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية ، مجلد (٢٨) ، العدد (٧) يوليو ٢٠٠٣ .

القصاص ، محمد عبد الرحمن محمد (دكتور) ، "المستوى المعرفي للزراع ببعض أساليب تدوير المخلفات الزراعية النباتية في بعض مراكز محافظة البحيرة والإسكندرية" ، مجلة الجديد في البحث الزراعية المجلد العاشر ، العدد الأول ، كلية الزراعة ، كلية الإسكندرية ، (٢٠٠٥) .

أميمة محمد صوان ، محمود حلمي مصطفى (دكتورة) ، "إنتاج الأسمدة العضوية من المخلفات الزراعية" "الكمبوبست" ، مشروع استخدام ونقل التكنولوجيا ، (١٩٩٩) .

تقرير عن تدوير المخلفات الصبلية ، وزارة الدولة لشئون البيئة ، الإدارة المركزية للإعلام والتوعية البيئية والتدريب ، ٢٠٠٧/٩/٣ .

جامل ، عبد الرحمن عبد السلام ، "فعالية الموديلات التعليمية في تنمية كفايات القياس والتقويم لدى طلاب معاهد إعداد المعلمين باليلمن" ، رسالة دكتوراة ، كلية التربية ،طنطا ، ج.م.ع ١٩٩٥ .

حسانين ، جمال أحمد ، "فعالية التدريب باستخدام الموديلات التعليمية لتحسين بعض كفايات معلمى التربية الدينية الإسلامية بالحلقة الاولى من التعليم الاساسي" ، ماجستير ، كلية التربية ، منوفية ج.م.ع ١٩٩٩ .

خديجة مصطفى السيد ، "الاحتياجات المعرفية للريفيات لتنفيذ الأساليب الصحيحة للتعامل مع المخلفات المزرعية والمنزلية في بعض قرى محافظة القليوبية" ، المجلة المصرية للعلوم التطبيقية ، مجلد (٢١) ، العدد (١١) ، (٢٠٠٦) .

درية محمد خيري(دكتور) ، "محددات المستوى المعرفي للزراع بالتلوك البيئي الناتج عن استخدام الأسمدة والمبيدات الكماوية بإحدى قرى مركز طنطا" ، محافظة الغربية مجلة المنوفية للبحوث الزراعية ، مجلد (٣٢) ، العدد (٣) ، (٢٠٠٧) .

- نبنا حسن إمام ، هدى الجنديهـى، خيرى حسن أبو السعود ، "سلوك المرأة الريفية في التعامل مع المخلفات المزرعية والمنزلية بقرية دار السلام بمحافظة الفيوم " ، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية ، مجلد (٣٢) ، العدد (٩) ، (٢٠٠٧) .
- ريحان ، إبراهيم إبراهيم (دكتور)، "مفهوم التنمية الزراعية المستدامة مع الإشارة لبعض المجالات المستحدثة للإرشاد الزراعي " ، مركز البحوث الزراعية ، وزارة الزراعة ، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي، المؤتمر الخامس أفاق وتحديات الإرشاد الزراعي ، (٢٠٠١) .
- زينب على على محمد ، "دراسة مقارنة للتعامل مع المخلفات المزرعية وغير المزرعية المتواجدة لدى الريفيات ببعض قرى الوجهين القبلي والبحري " ، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتربية الريفية ، نشرة بحثية رقم ٢٥٤ ، (٢٠٠٠) .
- شرف الدين ، جميل محمد ، حسن عبدالرحمن القرعلى (دكتورة) ، "الاحتياجات الإرشادية للزراعة في مجال إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية ببعض قرى محافظة البحيرة " ، مجلة الإسكندرية للتداول العلمي ، العدد (٢) ، ص ٢٤١، ٢٢٣ (٢٠٠٢) .
- عبد المقصود بهجت محمد ، "الإرشاد البيئي الممكن وغير الممكن "المؤتمر الخامس "أفاق وتحديات الإرشاد الزراعي في مجال البيئة" ، ج .م. ع "جمعية العلمية للإرشاد الزراعي ، (٢٠٠١) .
- عبد الوهاب ، عبد الصبور أحمد ، خيرى أبو السعود ، محمد حسن قاسم (دكتورة) ، "استخدام لوحدات التربوية في مجال التدريب الارشادي " . تحرير ومعالجة تعليمية، ١٩٩٨ .
- علياء الجندي (دكتورة) ، "تنمية كفايات توظيف تكنولوجيا المعلومات لدى معلمى ومعلمات المرحلة الثانوية " ، مجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوية والأجتماعية والنفسية ، المجلد (١٧) ، العدد (١)، المملكة العربية السعودية ، يناير ٢٠٠٥ .
- على، بهجت السيد ، "إنتاج الأسمدة العضوية" ، قسم بحوث الميكروبيولوجيا الزراعية ، وحدة بحوث المادة العضوية ، مركز البحوث الزراعية ، وزارة الزراعة ، القاهرة ، (١٩٩٨) .
- عمر ، احمد محمد ، وغنيم شعبان الجارحي ، صابر مصطفى عبد الرحيم إبراهيم هلال حسن (دكتورة) ، "احتياجات الزراع الإرشادية لحماية البيئة من التلوث بمحافظة القليوبية" ، المؤتمر الخامس "أفاق وتحديات الإرشاد الزراعي في مجال البيئة" ، ج .م. ع "جمعية العلمية للإرشاد الزراعي ، (٢٠٠١) .
- عوض الله صلاح يوسف فهمي ومعاونوه ، مشروع تدوير المخلفات الزراعية، مركز بحوث الصحراء، شعبة الدراسات الاقتصادية الاجتماعية ، بدون سنة النشر (B1-9) .
- عوض ، احمد محمد ، "تدوير المخلفات الزراعية" ، والاستفادة منها وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى،مركز الدعم الاعلامي - مريوط ، ج .م. ع ، (٢٠٠٤) .
- وحدة تدوير المخلفات الزراعية ، "إدارة المخلفات في القرية المصرية" ، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي ، مشروع التحديث الزراعي ، معهد بحوث الاراضى والمياه والبيئة ، قسم بحوث الزراعية ، وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى ، ج .م. ع ، نشرة رقم ٤٨٥ ، (١٩٩٩) .
- وهبة ، احمد جمال الدين سيد ، "دراسة اجتماعية للتخلص من المخلفات المزرعية والمنزلية في الريف المسرى ، ج .م. ع وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى مركز البحوث الزراعية ، نشرة بحثية (٦٦) ، (١٩٩٠) .
- Swanson Burtone (1984) "agricultural extension" A Reference manual second edition. Food and agriculture organization of the United nations Rome Italy
- Coad , Adrian (ed) : lessons from India in solid waste management , the water , engineering and development center (WEDC) Department for International development , government of UK , 1997
- Walker, Lawyer, "The New Higher Education Systems Modular Frame Works" , Developing Student Capability through modular ,Edited by Lawre Walker and Allan Genkins ,Kogan Page,London,1994.

THE USE OF A MICRO-TRAINING A TRAINING METHOD FOR FARMERS FROM NEW GRADUATES IN THE PRODUCTION OF (COMPOST) FROM FARM RESIDUES

Amar, Yasmeen A.

Dept. of Agric. Ext., Desert Res. Center

ABSTRACT

This study aimed to the use of a micro-training a training method for farmers from the new graduates in the producing compost (organic fertilizer) using farm residues by identifying the quality of the available farm residues which they have and use, and determining the level of knowledge of the benefits of compost, and how producing compost, and it determine their execution compost and readiness' of refuses to execute, it determine the relationship between their knowledge level concerning techniques of the benefits of compost and how to produce, the executive and the willingness of refuses executive compost of those execution the technology, as depend variable(comast) and some independent variables, and establish a training program to help farmers to produce organic fertilizer from farm waste, The data were collected during February and March 2009 using the interview questionnaire to a random sample of personal strength at (210) from the village of (Ulla), and the village of Shuayb in Nobaria region, were dealt with quantitative data used in the presentation and means standard deviation, frequencies percentages and correlation coffin.

The results are as follows: that animal-waste is the most available farm residues to the respondents, where all respondents are concentrated mostly in the use of added soil in the form of fertilizer, but my incomplete decomposition, and have big families or vegetables to tree pruning (81.8%) of the respondents, and is used mainly as feed for livestock without any treatment, and have built in the beans (42.7%) of respondents are used as food for livestock and add fertilizer to the soil directly, without any treatment, available to the rice straw (35.9%) and the majority of respondents used as fuel or as feed for livestock without any address, or putting under the animals, and add directly to the soil without any treatment and, finally, that the production of organic manure, and firewood is available to corn (77.3%) is concentrated in the use of direct feeding to animals, brush for animals, fuel, organic fertilizer, fertilizer directly to the soil. There are wood with cotton (15.5%) of respondents, and is used as fuel, organic fertilizer, and fertilizer directly to the soil, brush the animals.

The results showed that (50.91%) and (35.45%) of the respondents, their knowledge of the benefits of organic manure and farm residues from the production of low and average, respectively, and (20%) of respondents who produce organic fertilizer, and (65.5%) of refuses executive compost their ready willing executive compost, and the results showed that there is a correlation between some of the factor's and the independent variables of the knowledge level and operational (execution compost)level, and ready for willing executive compost, and link different factor's values according to different variables studied.

Has also been constructing a training program for the advancement of knowledge and operational level and help to change the erroneous practices and how to deal with farm resides