

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

إستخدام الوحدات التدريبية الصغرى كأسلوب تدريبي لشباب الخريجين فى إنتاج
الاسمدة 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 فى مجال التعريف بإنتاج السماد العضوى من المخلفات المزرعية وذلك من خلال التعرف على نوعية المخلفات المزرعية المتوفرة وأوجه استخدامهم لها ، وتحديد مستوياتهم المعرفي لفوائد السماد العضوي ، وكيفية إنتاجه من المخلفات المزرعية ، وتحديد مستوياتهم التنفيذي ، وتحديد مستوى استعداد غير منفذين لتنفيذ تلك التقنية ، وتحديد العلاقة الارتباطية بين المستوى المعرفي للمبجوثين لفوائد 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 شهري فبراير ومارس ٢٠٠٩ باستخدام الاستبيان بالمقابلة الشخصية على عينة عشوائية بلغ قوامها (٢٢٠) من قرى العلاء مراقبة بنجر السكر ، و شعيب مراقبة الحمام ، وقد عولجت البيانات كمياً واستخدم فى عرضها المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ، وجداول التكرار والنسب المئوية كما استخدم الارتباط البسيط.

وقد تمثلت أهم النتائج في : أن روث الماشية كان أكثر المخلفات المزرعية توفراً لدى المبجوثين حيث يوجد لدى جميع المبجوثين ويتركز استخدام غالبيتهم فى إضافته للتربة فى صورة سماد بلدى ولكن غير كامل التحلل، ويتوفر عروش الخضراوات وتقليم الأشجار لدى (٨١,٨%) من المبجوثين ويستخدم كغذاء للماشية دون معالجة ، ويتوفر تبن الفول لدى (٤٢,٧%) من المبجوثين ويستخدم كغذاء للماشية ويضاف كسماد للتربة مباشرة ، ويتوفر قش الأرز لدى (٣٥,٩%) ويستخدمه غالبية المبجوثين كوقود أو كغذاء للماشية دون أى معالجة ، أو كفرشة للحيوانات ، ويضاف مباشرة للتربة دون أى معالجة ، وأخيراً فى إنتاج السماد العضوى ، ويتوفر حطب الذرة لدى (٧٧,٣%) ويتركز استخدامه فى التغذية المباشرة للحيوانات ، فرشة للحيوانات ، وقود ، سماد عضوى ، سماد مباشر للتربة. ويوجد حطب القطن لدى (١٥,٥%) من المبجوثين ويستخدم كوقود .

كما أظهرت النتائج أن (٥٠,٩١%) و (٣٥,٤٥%) من المبجوثين مستوياتهم المعرفي لفوائد السماد العضوي وإنتاجه من المخلفات المزرعية منخفض ومتوسط على الترتيب ، وأن خمس المبجوثين (٢٠%) قاموا بإنتاج السماد العضوي ، وأن مايقرب من ثلثي المبجوثين(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 ، وتختلف قيم الارتباط المعنوي طبقاً لاختلاف المتغيرات المدروسة.

وفى ضوء النتائج السابقة تم بناء برنامج تدريبي مقترح للنهوض بالمستوى المعرفي والتنفيذي يساعد على تعديل الممارسات الخاطئة وكيفية التعامل الصحيح مع المخلفات المزرعية.

المقدمة ومشكلة البحث

تسعى التنمية البشرية الى اعداد الفرد بالتعليم والتدريب لتكسبه المعرفة والمهارة والدراية اللازمة للعمل المنتج فى أى من الانشطة الانتاجية ، ولهذا يعتبر التدريب محور هام لتنمية قوى العمل الزراعية فهو أداة التنمية ووسيلته فى المجتمع الزراعي لسعيه نحو التنمية الشاملة والمستدامة حيث لا بد ان يتوافر لدى افراده المعرفة والمهارة اللازمة لفهم المشكلات وتحليلها وإيجاد الحلول المناسبة لها . ويعد التعليم الذاتى من

الفروض النظرية :

بناء على الاهداف السابقة تم صياغة الفروض النظرية كالاتى :

١. وجود علاقة ارتباطية معنوية بين بعض المتغيرات المستقلة المدروسة (السن ، درجة التعليم ، للحيازة المزرعية ، الحيازة الحيوانية ، الانفتاح الخارجي ، درجة التحديث فى العمل المزرعى ، درجة الاتجاه نحو الإرشاد الزراعى ، درجةالاتصال بوكلاء التغيير ، درجة المشاركة فى الأنشطة الإرشادية ، درجةالمشاركة الرسمية وغير الرسمية، درجة التعرض لوسائل الإعلام) ودرجة معرفة المبحوثين لفوائد السماد العضوى 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 فى العمل المزرعى ، درجة الاتجاه نحو الإرشاد الزراعى ، درجةالاتصال بوكلاء التغيير ، درجة المشاركة فى الأنشطة الإرشادية ، درجةالمشاركة الرسمية وغير الرسمية، درجة التعرض لوسائل الإعلام) ودرجة تنفيذ المبحوثين لانتاج السماد العضوى من المخلفات المزرعية .

٣. وجود علاقة ارتباطية معنوية بين بعض المتغيرات المستقلة المدروسة (السن ، درجة التعليم ، للحيازة المزرعية ، الحيازة الحيوانية ، الانفتاح الخارجي ، درجة التحديث فى العمل المزرعى ، درجة الاتجاه نحو الإرشاد الزراعى ، درجةالاتصال بوكلاء التغيير ، درجة المشاركة فى الأنشطة الإرشادية ، درجةالمشاركة الرسمية وغير الرسمية، درجة التعرض لوسائل الإعلام) ودرجة اتجاه المبحوثين نحو انتاج السماد العضوى من المخلفات المزرعية .

الأهمية البحثية:

ترجع أهمية البحث كونه يساهم فى تعريف شباب الخريجين فى قرى البحث كيفية الحد من التلوث البيئى حيث أن استخدام المخلفات المزرعية فى نظام المكورات ، وتعظيم قيمة المخلفات اقتصادياً وأيضاً نشر فكرة الزراعة النظيفة وتقليل التكلفة الاقتصادية للإنتاج الزراعى ويمكننا من المساهمة فى التوصل الى التنمية المستدامة فى المجال الزراعى.

الطريقة البحثية

منطقة البحث: مشروع مبارك لشباب الخريجين بالنوبارية حيث يتوفر متنوعات مختلفة من المخلفات المزرعية نتيجة التنوع الزراعى بالمنطقة مثل: حطب الذرة والطنن، تبن القمح والفل ، عروش البطاطس والطماطم والخيار والكانتالوب ، ونواتج تقليم الأشجار ، وروث الحيوان ، والحشائش البحرية. ويتضمن مشروع مبارك لشباب الخريجين بالنوبارية ست مراقبات هى البستان وطيبة والانطلاق والحمام وغرب النوبارية وبنجر السكر .

وقد وقع الاختيار على مراقبتى بنجر السكر والحمام حيث يضمن أكبر عدد الحائزين من شباب الخريجين ، ثم اختيرت قرية العلا والتي 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 قريتى الدراسة بواقع ١٥% من سجلات الجمعية التعاونية الزراعية لكل منهما وباجمالي عينة قوامها (٢٢٠) خريج ، وقد صممت استمارة الاستبيان وتم اختبارها ميدانياً لتصبح أداة صالحة لجمع البيانات التي تم استيفانها من أفراد العينة وذلك عن طريق المقابلة الشخصية للمبحوثين خلال شهر مارس ٢٠٠٩ .

ولقياس متغيرات البحث ومعالجتها كميًا لأغراض التحليل الإحصائي:

١- المتغيرات المستقلة : استخدمت الدرجات الخام لمتغيرى السن بعد تقريبها لأقرب سنة وجملة للحيازة المزرعية بعد تقريبها لأقرب فدان ، وتم قياس درجة تعليم المبحوث وفقاً لعدد سنوات التعليم التي أتمها المبحوث بنجاح ، وتم قياس درجة الحيازة الحيوانية وفقاً لحيازة المبحوث لرووس 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 معبراً عن درجة الحيازة الحيوانية(وحدة تدوير المخلفات :مرجع سابق)، وتم قياس درجة التعرض لوسائل الاعلام بوسائل المبحوث عن مدى حدوث عدة أنشطة تمتثلت فى مشاهدته لبرامج التلفزيون واستماعه للراديو وقراءته اليومية والمجلات الزراعية ، والنشرات الإرشادية وغيرها حيث يعطى

المبحوث ثلاث درجات على إجابته دائماً ودرجتان على إجابته أحياناً ، ودرجة واحدة على الإجابة بنادراً ، كما تم قياس المشاركة فى الأنشطة الإرشادية فى عدة أنشطة تمثلت فى الندوات الاجتماعية الإرشادية ، الدورات التدريبية ، إقامة الحقول الإرشادية ، الإيضاح العملى ، الرحلات الإرشادية حيث يعطى المبحوث ثلاث درجات على إجابته دائماً ، ودرجتان على إجابته أحياناً ، ودرجة واحدة على الإجابة بنادراً ، ثم تم قياس درجة الاتصال بوكلاء التغيير حيث تمثل فى: مدير الجمعية الزراعية ، المرشد الزراعى ، القطاع الزراعى ، مدير الإرشاد الزراعى ، بائع المبيدات والأسمدة حيث يعطى المبحوث (٣ درجات) على إجابته دائماً ، (٢ درجة) على إجابته أحياناً ، (١ درجة) على الإجابة بنادراً ، كما قيس اتجاه المبحوث نحو التغيير بعدة عبارات ويعطى ثلاث درجات لموافق ، ودرجتان لمحايد ، ودرجة واحدة لإجابته غير موافق فى العبارات الإيجابية والعكس فى العبارات السلبية. وأيضاً الاتجاه نحو الإرشاد التى قيست كما سبق فى المتغير السابق ، وأيضاً المشاركة الاجتماعية الرسمية حيث قيس عضوية المبحوث فى الجمعية التعاونية الزراعية ، أو جمعية تسويق المحاصيل ، تنمية الثروة الحيوانية ، الحفاظ على البيئة ، المجلس المحلى ، حزب سياسى ، تنمية المجتمع ، منظمات مستخدمى المياه حيث يعطى المبحوث درجة واحدة على أنه عضو و (٢ درجة) عضو لجنة ، (٣ درجة) كعضو مجلس إدارة ، (٤ درجة) رئيس مجلس ادارة ، بالإضافة إلى حضور الاجتماعات قيست كالتالى دائماً (٣ درجة) ، أحياناً (٢ درجة) ، نادراً (درجة واحدة) ، لا (صفر) ، المشاركة الاجتماعية غير الرسمية: تبادل زيارات مع أهل القرية ، واجبات العزاء والتهنئة ، تبادل الآلات الأسمدة مع الجيران ، فض المنازعات حيث قيس كالتالى: دائماً (٣ درجة) ، أحياناً (٢ درجة) ، نادراً (درجة واحدة) ، لا (صفر).

٢- المتغير التابع : لتحديد المستوى المعرفى لفوائد السماد العضوى وكيفية إنتاجه من المخلفات المزرعية تم اعطاء درجة مناسبة تعبر عن المستوى المعرفى / لكل بند من البنود التى تعالج مضمون فوائد السماد العضوى وكيفية إنتاجه من المخلفات المزرعية ليكون مجموع الدرجات معبراً عن المستوى المعرفى لفوائد السماد العضوى وكيفية إنتاجه من المخلفات المزرعية ، كما تم اعطاء درجة مناسبة تعبر عن المستوى التنفيذى لكل بند من البنود التى تعالج كيفية إنتاج السماد العضوى من المخلفات المزرعية ، ليكون مجموع الدرجات معبراً عن المستوى التنفيذى للمبحوث ، كما تم سؤال المبحوثين الذين لم يسبق لهم إنتاج السماد العضوى عن استعدادهم لتنفيذ توصيات كيفية إنتاج السماد العضوى من المخلفات المزرعية.

وقد استخدم فى عرض البيانات المتوسط الحسابى والانحراف المعياري والعرض الجدولى بالتكرار والنسب المئوية ، واستخدم فى تحليل البيانات إحصائياً معامل الارتباط البسيط للوقوف على العوامل والخصائص الشخصية والموقفية التى تؤثر على المستوى المعرفى والتنفيذى للمبحوثين فى كيفية إنتاج السماد العضوى من المخلفات والمزرعية ، واستعداد المبحوثين لإنتاجه.

وصف عينة البحث:

أوضحت النتائج بالجدول رقم (١) ما يلى :

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

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

حجم الحيازة المزرعية: أن أكثر من نصف الزراع المبحوثين (٥٨,٢%) تقع حيازتهم فى الفئة ٤ - ٦ فدان ، بينما باقى المبحوثين ذوى الحيازات المتوسطة والمرتفعة وكان متوسط الحيازة للعينة البحثية (٦,٥ فدان). درجة التعرض لوسائل الأعلام: كان أكثر من نصف المبحوثين تقريباً كانت درجة تعرضهم لوسائل الأعلام متوسطة حيث بلغت نسبتهم (٥٣,٦) بينما توزع النصف الآخر بين درجة تعرض عالي ومنخفض (٢٥,٥ ، ٢٠,٩) ، وبمتوسط حسابى (١١,٩).

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

درجة الانفتاح الخارجى: وأن حوالي نصف المبحوثين ذو اتصال خارجى متوسط (٤٨,٢) وبمتوسط الحسابى (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 (٧٠%)، وبمتوسط حسابي (١٣,٢) درجة الاتجاه نحو الإرشاد الزراعي: أن ثلثي المبحوثين تقريبا كانت درجة اتجاهاتهم نحو الإرشاد الزراعي متوسط حيث بلغ نسبتهم (٦٩,١%)، وبمتوسط حسابي (١١,٩)

جدول (١) خصائص عينة الدراسة

الخصائص	التكرار		متوسط حسابي	التكرار		الخصائص	
	عدد	%		عدد	%		
المسئنة التعرض لوسائل صغير ٢٧ - ٣٧ سنة متوسط ٣٨ - ٤٧ سنة كبير أكثر من ٤٨ سنة	٢٨	١٢,٧	٤٣,٤	١٥٨	١١,٨	٣٤	١٥,٥
نوعية للتعليم: تعليم زراعي تعليم غير زراعي	١١٦	٥٢,٧	٤٧,٣	١٠٤	٤٧,٣	٣٠	١٣,٦
حجم الحيازة المزرعية: منخفض ٤ - ٦ فدان متوسط ٧ - ٩ فدان عالي ١٠ إلى ٩٩ فدان	١٢٨	٥٨,٢٢	٦,٥	٦٤	٩,١	١٢٢	١٦,٤
الأعلام منخفض متوسط مرتفع	٥٦	٢٥,٥	١١,٩	١١٨	٥٣,٦	٢٤	١٠,٩
حجم الحيازة الحيوانية: منخفض أقل من ٣,٣٥ وحدة متوسط ٣,٣٦ - ٦,٣٠ وحدة عالي أكثر من ٦,٣١ وحدة	١٣٦	٦١,٨	٣,٤	٧٤	٣٣,٦	١٧٢	٧٨,١
درجة الانفتاح الخارجي: منخفض متوسط عالي	٨٦	٣٩,٨	٥,٨	١٠٦	٤٨,٢	١٤	٦,٤
عدد سنوات التعليم: عالي ١٦ سنة فوق المتوسط ١٤ سنة متوسط ١٢ سنة	٤٢	١٩,١	١٢,٩	٦	٢,٧	٩٨	٤٤,٥

درجة الاتصال بوكلاء التغيير: أن ما يقرب من نصف المبحوثين جاءت درجة اتصالهم بوكلاء التغيير متوسطة (٥٥,٥%) ، وأن (٢٨,١%) من المبحوثين درجة اتصالهم بوكلاء التغيير منخفضة ، بينما (١٦,٤%) كان ذو درجة مرتفعة باتصالهم بوكلاء التغيير.

درجة المشاركة في الأنشطة الإرشادية: أغلبية 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 أرباع المبحوثين كانت درجة مشاركتهم منخفضة (٧٨,١%) ، وبمتوسط حسابي (٢,٧) .

درجة المشاركة الغير رسمية لنظافة البيئة: أغلبية المبحوثين كانت درجة مشاركتهم متوسطة أو عالية (٤٤,٥% ، ٤٥,٥%) بينما جاءت نسبة درجة المشاركة المنخفضة (١٠%) ، وبمتوسط حسابي (١٢,٥) . وقد يعزى ذلك لإدراكهم بأهمية نظافة البيئة. وأيضاً لتفضيلهم 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 تركز استخدامهم في إضافتها للتربة في صورة سماد بلدى غير كامل التحلل و لا يقوم بتحويله إلى سماد عضوى Compost سوى ١١,٠٨ من مربي الماشية.

جدول (٢) التكرار والنسب المئوية للمبحوثين وفقاً لتوفر لأنواع المخلفات المزرعية

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

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

الاستفادة		تبن قمح		تبن فول		حطب ذرة		حطب قطن		قش أرز		عروش خضرا		روث الماشية	
%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار
١٣٧	٩٧,٩	٣٢	٣٤,٥	١٢٠	٧٠,٦	٣٠	١٧,٦	١٠٠	٣٤	٦٠	٧٥,٩	١٦٠	٨٨,٩	---	---
---	---	١٠	١٠,٦	٣٠	١٣,٦	١٠	٤,٦	٣	١,٣	٢٥	٣١,٦	٤٥	٢٥	---	---
١٢	٨,٦	٧	٧,٤	٨٠	٤٧,١	١٥	٦,٨	٥	٢,٣	٢٠	٢٥,٣	٢٠	١٤,٧	٢٢٠	١٠٠
١٣٠	٩٢,٩	٢٣	٢٤,٥	١٥	٦,٨	١٥	٦,٨	١٠	٤,٦	١٤	١٧,٧	١٠	٥,٦	٢٦	١١,٠٨
١٠	٧,١٤	٢٤	٢٥,٥	٢١	١٢,٤	٢١	١٢,٤	١٠	٤,٦	١٤	١٧,٧	١٠	٥,٦	٢٦	١١,٠٨

كما يتوفر تبن القمح لدى ما يقرب من ثلثي المبحوثين ٦٣,٦% ، ويستخدم بصفة أساسية فى التغذية عليه مباشرة دون أى معالجة حيث يقوم بذلك معظم المبحوثين (٩٧,٩%) من زراع القمح المبحوثين.

ويقوم ٦٢,٩% منهم بحرثه فى الأرض مباشرة دون أى معالجة ، كما يقوم ٨,٦% منهم باستخدامه كفرشة للحيوانات ، بينما يقوم ٢,١% منهم كطرق مخصبة بالحقل.

أما حطب الذرة فيتوفر بنسب مختلفة لدى ٧٧,٣% من المبحوثين ، وتتركز أهم تكرارات استخدامه فى تغذية الحيوانات مباشرة ، وفرش للحيوانات واستخدام بعضه فى إنتاج السماد العضوى ، وحرث البعض الآخر بالتربة بنسبة تكرارات كالتالى ٧٠,٩ ، ٤٧,١ ، ١٢,٤ ، ٨,٨% على ترتيب فى حين يقوم ١٧,٦% من المبحوثين باستخدامه كوقود.

كما يتوفر حطب القطن بنسب مختلفة لدى ١٥,٥% من المبحوثين ، ويتم استخدامه عند جميع المبحوثين من زراع القطن كوقود ، وإن كان بعضهم يستخدمه فرشه تحت الحيوانات ، حرث مباشرة فى الأرض ، ويستخدمه بعضهم فى إنتاج السماد العضوى وذلك بنسب ٨,٨ ، ١٤,٧ ، ٢٩,٤% من المبحوثين على الترتيب.

كما يتوفر قش الأرز بنسب مختلفة لدى ٣٥,٩% من المبحوثين ، وتتركز أهم تكرارات استخدامه كوقود للطهى لدى ٧٥,٩% من المبحوثين زراع الأرز ، وفى تغذية الحيوانات لدى ٥٣,٢% ، فرشة للحيوانات ٣١,٦% ، كما يقوم ٢٥,٣% منهم بحرثه مباشرة فى الأرض ، بينما يستخدمه ١٧,٤٩% فى إنتاج السماد العضوى Compost.

بينما تتوفر عروش الخضروات بنسب مختلفة لدى ٨١,٨% من المبحوثين ، وتتركز أهم تكرارات استخدامه في تغذية الحيوانات لدى ٨٨,٩% من المبحوثين زراع الخضراوات ، بينما يستخدمه ٢٥% كفرشة للحيوانات ، أما ٥,٦% 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 (٥٠,٩١%) لفوائد السماد العضوي وكيفية إنتاجه من المخلفات المزرعية منخفضاً ، وأن ذوى المستوى المعرفي المتوسط يمثلون أكثر من ثلث المبحوثين تقريباً (٣٥,٤٥%) فى حين يمثل ذوى المستوى المرتفع ١٣,٦٤% فقط من المبحوثين ، ويبين الجدول رقم (٤) عرضاً لنسب 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 خصوبة التربة ، الزراعة النظيفة ، المحافظة على البيئة ، زيادة الإنتاج الزراعى ، تقليل التكلفة (حيث يقلل الاعتماد على الأسمدة المعدنية) على التوالي كالتالى: ٤٣,٦ ، ٣٦,٤ ، ٢٤,٥ ، ٢٠,٩ ، ١٥,٥%.

جدول (٤) توزيع المبحوثين وفقاً لدرجة المعرفة لكيفية إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية

المستوى المعرفي	عدد	%	وسط حسابي	الانحراف المعياري
منخفضة أقل من ٣ درجات	١١٢	٥٠,٩١	درجة ٣,٨٥	درجة ٣,٢٥
متوسطة من (٤ - ٧) درجات	٧٨	٣٥,٤٥		
مرتفعة (٨ فأكثر) درجات	٣٠	١٣,٦٤		
المجموع	٢٢٠	١٠٠		

وبخصوص معرفتهم لمكونات السماد العضوي فلقد تبين من الجدول (٥) أن ما يقرب من ثلثى المبحوثين ٣٤,٢% يعرفون المخلفات المزرعية كمكون أساسى لكومة السماد العضوي ، وخمس المبحوثين يعرف ٢٠,٥% ان السماد البلدى كمضاف يستخدم فى كومات السماد العضوي ، ويعرف ١١,٤% من المبحوثين الماء كمكون هام من مكونات كومة السماد العضوي ، وتتراوح نسب من يعرفون إضافة للبكتريا والفطريات إلى مكونات السماد ، والسماد الأزوتى ، والتربة ، والسوبر فوسفات كمكونات لكومة السماد العضوي من ٨,٢ إلى ١,٨% من المبحوثين ، أما متوسط المدة المناسبة لنضج كومة السماد العضوي فيعرفها ٣٠,٤% من المبحوثين ، بينما كانت نسبة المبحوثين (٢٧,٢%) العارفين بضرورة تقطيع المخلفات قبل إضافتها للكومة ، كما يعرف ١٤,٥% من المبحوثين مساحة الأرض المناسبة لإنتاج طن من السماد العضوي وهو (٣×٢) ، ويعرف (٦,٨%) من المبحوثين كل من المدة المناسبة لتقليب الكومة وإعادة بنائها ، ودرجة الحرارة داخل الكومة ، بينما كان من المبحوثين الذين يعرفون الرطوبة المناسبة فى الكومة ٥% وكان (٣,١%) من المبحوثين يعرفون ضرورة قرب الكومة من مصدر المياه ، وتتراوح نسب من يعرفون على علامات النضج بين ٢,٧% (رائحة الكومة طيبة) وانخفاض الحرارة بالكومة (٠,٩%) ، بينما (١,٤%) من المبحوثين يعرفون كيفية تحديد نسبة الرطوبة المناسبة داخل الكوم.

جدول (٥) معرفة المبحوثين لفوائد التسميد وكيفية إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية

مضمون المعرفة		يعرف		مضمون المعرفة		يعرف	
عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%
١- فوائد السماد العضوي:		٩٦	٤٣,٦	٦٠	٢٧,٢	٩٦	٤٣,٦
- زيادة خصوبة التربة.		٥٤	٢٤,٥	٣٢	١٤,٥	٥٤	٢٤,٥
- المحافظة على البيئة.		٨٠	٣٦,٤	١٥	٦,٨	٨٠	٣٦,٤
- زراعة نظيفة.		٣٤	١٥,٥	١٥	٦,٨	٣٤	١٥,٥
- تقليل التكلفة.		٤٦	٢٠,٩	١٥	٦,٨	٤٦	٢٠,٩
- زيادة الإنتاج الزراعى.		٩٥	٣٤,٢	١١	٥,٠	٩٥	٣٤,٢
٢- مكونات كومة السماد العضوي:		٤٥	٢٠,٥	٧	٣,١	٤٥	٢٠,٥
- مخلفات مزرعية.		٢٥	١١,٤	٦	٢,٣	٢٥	١١,٤
- سماد بلدى.		١٨	٨,٢	٤	١,٨	١٨	٨,٢
- ماء.		٨	٣,٦	٣	١,٤	٨	٣,٦
- بكتريا وفطريات.		٨	٣,٦	٣	١,٤	٨	٣,٦
- سماد أزوتى.		٤	١,٨	٢	٠,٩	٤	١,٨
- تربة.		٦٧	٣٠,٤	٣	١,٤	٦٧	٣٠,٤
- سوبر فوسفات.							
٣- متوسط المدة المناسبة للنضج.							
١٠- أهم علامات النضج:							
- رائحة طيبة.							
- لون بنى.							
- قوام اسفنجى.							
- انخفاض الحرارة.							
١١- كيفية تحديد نسبة الرطوبة النابعة.							

ثالثاً: تنفيذ المبحوثين لكومة السماد العضوى:

أوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (٦) أن خمس المبحوثين ٢٠% قاموا بتنفيذ كومات السماد العضوى من المخلفات المزرعية ، وأن الغالبية العظمى ٨٠% من المبحوثين لم يقوموا بإنتاج السماد العضوى ، وكان مستوى تنفيذ المبحوثين لإنتاج السماد العضوى يتراوح بين حد أعلى ٢٠% وحد أدنى ١٧,٨% ، أي أن مستوى التنفيذ لكومات السماد العضوى منخفض ، حيث أظهر الجدول رقم (٧) أن ١٧,٨% من المبحوثين يقوموا بإضافة بكتريا وفطريات لكوم السماد العضوى ، وأن ١٨,٢% يستخدموا سماد أزوتى فى إنتاج السماد العضوى ، بينما كان ١٩,١% من المبحوثين يستخدموا سوپر فوسفات فى إنتاج السماد العضوى.

كما أتضح أن جميع المبحوثين المنفذون لتلك التقنية يقومون بتقطيع المخلفات المزرعية قبل إضافتها للكومة وأن غالبيتهم نفذوا على المساحة المناسبة لإنتاج طن سماد عضوى ، المدة المناسبة للتقليب وكان نسبتهم (٨,٢ ، ١٨,٦%) وكان أغلبهم يقيمون باختيار علامات النضج فى كومة السماد قبل التنفيذ.

جدول (٦) درجة تنفيذ المبحوثين لممارسات إنتاج السماد العضوى من المخلفات المزرعية

درجة التنفيذ	عدد	%	وسط حسابى	الاحراف المعيارى
لا ينفذ	١٧٦	٨٠	١,٢٩ درجة	٢,٤٦ درجة
ينفذ	٤٤	٢٠		

رابعاً: استعداد المبحوثين لإنتاج السماد العضوى:

أظهرت نتائج جدول رقم (٧) أن مايقرب من ثلثى المبحوثين (٦٥,٥%) مستعدون لإنتاج السماد العضوى ، وأن (١٤,٥%) ليس لديهم استعداد لإنتاج السماد العضوى ، ولقد تبين من نتائج جدول (٨) أسباب عدم استعداد المبحوثين لتنفيذ كومات السماد العضوى كالتالى: تفضيل (٩٦,٩%) من المبحوثين لاستخدام السماد البلدى ، صغر حجم الحيازة المزرعية (٩٣,٨%) ، وكان (٩٠,٦%) من المبحوثين يعزوا رفضهم لعدم المعرفة ، بينما بعضهم عزى رفضهم إلى أن الكومة تشغل مساحة من الحقل (٨١,٣%) نقص الإمكانات المادية (٧٥,٠%) ، قلة المخلفات المزرعية (٦٨,٨%) ، نقص الآلات لتقطيع المخلفات المزرعية (٣٤,٤%) وأخيراً لم يقتنع بالفكرة (١٢,٥) ، وعدم توفر العمالة وكانت نسبة كالتالى (٩,٤%).

جدول (٧) تنفيذ المبحوثين لأنشطة إنتاج السماد العضوى

يعرف		مضمون الممارسات		يعرف		مضمون الممارسات	
عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%
٤٤	٢٠	٤٤	٢٠	٤٤	٢٠	٤٤	٢٠
٤٠	١٨,٢	٤٠	٢٠	٤٤	٢٠	٤٤	٢٠
٤١	١٨,٢	٤٠	٢٠	٤٤	٢٠	٤٤	٢٠
٤٠	١٨,٢	٣٩	١٧,٨	٤٠	١٨,٢	٤٠	١٨,٢
٤٢	١٩,١	٤٤	٢٠	٤٤	٢٠	٤٤	٢٠
٤٢	١٩,١	٤٢	١٩,١	٤٤	٢٠	٤٤	٢٠
٤٢	١٩,١	٤٤	٢٠	٤٤	٢٠	٤٤	٢٠

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

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

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

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

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

للتأكد من صحة الفرض النظري الأول تم صياغة الفرض الإحصائي التالي "لا توجد علاقة ارتباطية معنوية بين بعض المتغيرات المستقلة المدروسة ودرجة معرفة المبحوثين لفوائد السماد العضوي وكيفية إنتاجه من المخلفات المزرعية" واختبار هذا الفرض تم استخدام معامل الارتباط البسيط لبيرسون، وقد أظهرت النتائج (جدول ١٠) وجود علاقة ارتباطية معنوية عند مستوى ٠,٠١ بين المستوى للمعرفى للمبحوثين وكل من: درجة التعليم، الانفتاح الخارجى، درجة المشاركة غير الرسمية حيث بلغت قيم المعاملات كالاتى (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 فى العمل المزرعى درجة المشاركة فى الأنشطة الإرشادية، درجة المشاركة الرسمية، درجة التعرض لوسائل الإعلام حيث بلغت قيم معامل الارتباط كالاتى (٠,١٧٣ - ٠,١٦١ - ٠,١٥٧ - ٠,١٥٧) على الترتيب بينما كانت العلاقة غير معنوية مع باقى المتغيرات.

للتأكد من صحة الفرض النظري الثانى تم صياغة الفرض الإحصائي التالي "لا توجد علاقة ارتباطية معنوية بين بعض المتغيرات المستقلة المدروسة ودرجة تنفيذ المبحوثين لممارسات إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية". واختبار 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 الخارجى، المشاركة غير الرسمية وكانت قيم معامل الارتباط كالتالى: (٠,١٩١ - ٠,٢٨٠ - ٠,١٩٥) على الترتيب، بينما كان هناك علاقة ارتباطية على مستوى ٠,٠٥ بين المستوى التنفيذى للمبحوثين وبين كل من: درجة التحديث فى العمل المزرعى، درجة الاتجاه نحو الإرشاد وكانت قيم الارتباط كالتالى: (٠,١٧٠ - ٠,١٧٢) على الترتيب، بينما كانت العلاقة غير معنوية مع باقى المتغيرات.

٤. للتأكد من صحة الفرض النظري الثالث تم صياغة الفرض الإحصائي التالي "لا توجد علاقة ارتباطية معنوية بين بعض المتغيرات المستقلة المدروسة ودرجة اتجاه المبحوثين نحو إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية". واختبار 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 كالتالى: (٠,١٩٣ - ٠,٢٧٣ - ٠,١٨٤ - ٠,١٩٠) بينما كان هناك علاقة ارتباطية على مستوى ٠,٠٥ بين استعداد المبحوثين لإنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية وبين كل من: الانفتاح الخارجى، درجة الاتجاه نحو الإرشاد، درجة التحديث فى العمل المزرعى، درجة المشاركة فى الأنشطة الإرشادية: وكانت قيم الارتباط كالتالى: (٠,١٦٨ - ٠,١٤٨ - ٠,١٤٨) بينما كانت العلاقة غير معنوية مع باقى المتغيرات.

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

المتغيرات	معرفة	الاستعداد	تنفيذ
السن	٠,٠٥٩ -	٠,٠٤ -	٠,٠٩٤ -
درجة التعليم.	٠,١٨٧**	٠,١٩٣**	٠,١٩١**
الحيازة المزرعية.	٠,١١٣	٠,٢٧٣**	٠,٠٥٩
الحيازة الحيوانية.	٠,٠٤٤	٠,١٣١	٠,٠٠٢
درجة الافتتاح الخارجى.	٠,٢٨٤**	٠,١٦٨*	٠,٢٨٠**
درجة التحديث فى العمل المزرعى.	٠,١٧٣*	٠,٠٩٨	٠,١٧٠*
درجة الاتجاه نحو الإرشاد.	٠,١٦٢*	٠,١٤٨*	٠,١٧٢*
درجة الاتصال بوكلاء التغير.	٠,٠٧٢	٠,٠٤٦	٠,٠١٢
درجة المشاركة فى الأنشطة الإرشادية.	٠,١٦١*	٠,١٤٢*	٠,٠٩٠
درجة المشاركة الرسمية.	٠,١٥٧*	٠,٠٢٦	٠,٠٥٥
درجة المشاركة غير الرسمية	٠,١٨٩**	٠,١٨٤**	٠,١٩٥**
درجة التعرض لوسائل الإعلام	٠,١٤٨*	٠,١٩٠**	٠,١٣١

تخطيط البرنامج التدريبي لمزارعي شباب الخريجين فى إنتاج السماد العضوى من المخلفات المزرعية باستخدام أسلوب الوحدات التدريبية الصغرى
من واقع نتائج البحث بدرجتى المعرفة ، والتنفيذ للمبوحين المتعلقة بإنتاج السماد العضوى من المخلفات المزرعية لشباب الخريجين بمنطقة الحمام ، يمكن إيجاز خصائص بنود البرنامج التدريبي المقترح فيما يلى:

- ١- إجمالى ساعات التدريب المتوقعة لسد فجوة الاحتياجات وهى:
 - أ - عدد ساعات التدريب النظرية: ٤ ساعات تدريب نظرى.
 - ب- عدد ساعات التدريب العملى: ٤ ساعات تدريب عملى
 - ٢- عدد الساعات التدريبية: يومياً من ٣-٤ ساعات.
 - ٣- عدد الأيام التدريبية: ٣ أيام.
 - ٤- عدد المتدربين فى الدورة الواحدة: ١٥-٢٠ متدرب.
 - ٥- فئات المتدربون هم: من الزراع شباب الخريجين بمنطقة الحمام.
 - ٦- الأسلوب التدريبي: استخدم الوحدات التدريبية الصغرى.
 - ٧- مكان التدريب:
- أ - قاعدة التدريب بالقرية المركزية (٢٣) التابع لجهاز مبارك لشباب الخريجين.
ب- بعض الحقول الخاصة ببعض المزارعين المتدربين.

جدول البرنامج التدريبي المقترح

التاريخ	الوقت	الموضوع	القائم بالتدريب	ملاحظات
السبت ٩ - ٩,٣٠	٩,٣٠ - ١٠,٣٠	الافتتاح اختبار قبلى	رئيس قطاع الزراعة	
الأحد ١١ - ١٢	١٢ - ١٢ نظرى	أهمية إنتاج السماد العضوى من المخلفات الزراعية وفوائده	أخصائى إرشاد	
الأحد ١١ - ١٢	١ - ١٢ نظرى ٢ - ١ عملى	إعداد المخلفات الزراعية لإنتاج السماد العضوى	-----	
الأحد ٩ - ١٠	١٠ - ١٢ نظرى	كيفية إنتاج كومة السماد والإضافات	أخصائى أراضى	
الاثنين ٩ - ١٠	١٠ - ١٢ نظرى ١٢ - ١١ عملى	علامات نضج السماد العضوى	أخصائى أراضى	
	١ - ١٢,٣٠	اختبار بعدى		

١) الموضوع: أهمية إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية.

المتدربون: زراع شباب الخريجين بمنطقة الحمام.

الوقت: ساعة نظري.

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 تلوث البيئة بالمخلفات المزرعية، واستخدام الشفافات

والسيبورة لتسجيل استجابات المتدربين.

أفلام فلوماستر - شاشة عرض - مونتور - أوراق - جهاز عرض - طباشير ألوان - سبورة -

جهاز عرض رأس.

٢) الموضوع: إعداد المخلفات المزرعية لإنتاج السماد العضوي.

المتدربون: شباب الخريجين من مزارعي منطقة الحمام.

الوقت: ساعة نظري وساعة عملي.

طريقة التدريب: المناقشة المنظمة، التدريب العملي.

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

الوسائل التدريبية:

عرض المدرب فيلم فيديو قصير عن كيفية إعداد المخلفات لإنتاج السماد العضوي وتقطيعها

وإضافة السماد البلدي (الروث)، واستخدام الشفافات والسيبورة لتسجيل استجابات المتدربين.

أفلام فلوماستر - شاشة عرض - مونتور - أوراق - جهاز عرض - طباشير ألوان - سبورة - جهاز

عرض رأس

الأهداف:

١- أنواع المخلفات المزرعية المستحدثة.

- تقطيع المخلفات المزرعية بالآلات.

- استخدام السماد البلدي.

٢- يستطيع المتدرب أن يقوم:

- بإعداد المخلفات المزرعية.

- إعداد المكان المناسب لإنتاج السماد العضوي.

٣) الموضوع طريقة إنتاج السماد العضوي.

المتدربون: شباب الخريجين من مزارعي منطقة الحمام.

الوقت: ساعة نظري وساعة عملي.

طريقة التدريب: المناقشة المنظمة، التدريب العملي.

الوسائل التدريبية:

يعرض المدرب فيلم فيديو قصير طريقة إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية،

وإضافة السماد البلدي والسيبورة لتسجيل استجابات المتدربين.

أفلام فلوماستر - شاشة عرض - مونتور - أوراق - جهاز عرض - طباشير ألوان - 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.

- تقليب السماد العضوي.

- رش المياه وإضافة الفطريات والبكتريا.

- إضافة السماد والأزوت والسوبر فوسفات.

٤) الموضوع: علامات النضج.

المتدربون: شباب الخريجين من مزارعي منطقة الحمام.

الوقت: ساعة نظري وساعة عملي.

طريقة التدريب: المناقشة المنظمة ، التدريب العملي

الوسائل التدريبية:

يعرض المدرب فيلم فيديو قصير عن علامات النضج في السماد العضوي قبل استخدامه ، واستخدام الشفاقات والسيورة لتسجيل استجابات المتدربين.

أفلام فلوما ستر - شاشة عرض - مونتور - أوراق - جهاز عرض - طباشير ألوان -

سيورة- جهاز عرض رأس

الأهداف:

١- التعرف على علامات نضج كومة السماد العضوي من حيث الرائحة ، 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 "الكمبوست" ،نشرة (٦٢١) ، (٢٠٠١) .

الجمال ، محمود عبدا لله ، محمد محمد شفيق ، " دراسة تحليلية للسلوك البيئي للسكان الريفيين بمحافظة

الدقهلية واحتياجاتهم الإرشادية البيئية" ، مركز البحوث الزراعية ، وزارة الزراعة ، الجمعية

العلمية للإرشاد الزراعي،المؤتمر الخامس أفاق وتحديات الإرشاد الزراعي ، ٢٠٠١

الخولي ، حسين ، محمد فتحي الشاذلي، وشادية حسن فتحي (دكاترة) ، " الإرشاد الزراعي " ، وكالة الصقر

للصحافة والنشر ، الإسكندرية ، (١٩٨٤) .

الغنام ، عادل فهمي محمود ،ومحمد ابراهيم عنتر خميس ،"اتجاه الخريجين المستفيدين بالاراضى الجديدة

بمنطقة النوبارية 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 محافظتي البحيرة والإسكندرية" ، مجلة الجديد في البحوث

الزراعية المجلد العاشر ، العدد الأول ، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية ، (٢٠٠٥)

اميمة محمد صوان ، محمود حلمي مصطفى (دكاترة) ، " إنتاج الأسمدة العضوية من المخلفات الزراعية"

"الكمبوست" ، مشروع استخدام ونقل التكنولوجيا، (١٩٩٩)

تقرير عن تدوير المخلفات الصلبة ، 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 اعداد المعلمين باليمن "،رسالة دكتوراة، كلية التربية ،طنطا ، ج.م.ع ، ١٩٩٥ .

حسانين،جمال أحمد ،"فعالية التدريب باستخدام الموديلات التعليمية لتحسين بعض كفايات معلمى التربية

الدينية الاسلامية بالحلقة الاولى من التعليم الاساسى "،ماجستير ،كلية التربية ، منوقية

،ج.م.ع، ١٩٩٩ .

خديجة مصطفى السيد ،"الاحتياجات المعرفية للريفات لتنفيذ الأساليب الصحيحة للتعامل مع المخلفات

المزرعية والمنزلية في بعض قرى محافظة القليوبية" ، المجلة المصرية للعلوم التطبيقية ، مجلد

(٢١) ، العدد (١١) ، (٢٠٠٦) .

درية محمد خيرى(دكتور) ، " محددات المستوى المعرفي للزراع بالتلوث البيئي الناتج عن استخدام الأسمدة

والمبيدات الكماوية بإحدى قرى مركز طنطا" ، محافظة الغربية مجلة المنوقية للبحوث الزراعية ،

مجلد (٣٢) ، العدد (٣) ، (٢٠٠٧) .

- دينا حسن إمام ، هدى الجنيهي، 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 (مكتور)، " مفهوم التنمية الزراعية المستدامة مع الإشارة لبعض المجالات المستحدثة للإرشاد الزراعي " ، مركز البحوث الزراعية ، وزارة الزراعة ، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي، المؤتمر الخامس أفق وتحديات الإرشاد الزراعي ، (٢٠٠١) .
- زينب على محمد ، "دراسة مقارنة للتعامل مع المخلفات المزرعية وغير المزرعية المتواجدة لدى الريفيات ببعض قرى الوجهين القبلي والبحري" ، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية ، نشرة بحثية رقم ٢٥٤ ، (٢٠٠٠) .
- شرف الدين ، جميل محمد ، حسن عبدا لرحمن القرعلى (دكاترة) ، " الاحتياجات الإرشادية للزراع في مجال إنتاج السماد العضوي من المخلفات المزرعية ببعض قرى محافظة البحيرة " ، مجلة الإسكندرية للتبادل العلمي ، العدد (٢) ، ص٢٢٣ ، ٢٤١ ، (٢٠٠٢) .
- عبد المقصود ، بهجت محمد ، "الإرشاد البيئي الممكن وغير الممكن " المؤتمر الخامس " أفق 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 (دكاترة) ، "استخدام لوحات التدريبية في مجال التدريب الإرشادي" . تحرير ومعالجة تعليمية، ١٩٩٨ .
- علياء الجندي (دكتورة) ، تنمية كفايات توظيف تكنولوجيا المعلومات لدى معلمى ومعلمات المرحلة الثانوية ، مجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوية والاجتماعية 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 (دكاترة) ، " احتياجات الزراع الإرشادية لحماية البيئة من التلوث بمحافظة القليوبية " ، المؤتمر الخامس " أفق وتحديات الإرشاد الزراعي في مجال البيئة" ، ج.م.ع " الجمعية 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 الاعلامى - 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 medullar , 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 (20) from the village of (Ulla), and the village of Shuayb in Nobarria region, were dealt with quantitative data used in the presentation and means standard deviation, frequencys 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