



إدارة الوثائق



## 'حصاد القافلة الزراعية' برنامج كلية الزراعة

إجراء عملية التشجير بكلليات الجامعة والقرى المحددة ، وإزالة المخلفات المتراكمة سواء بكلليات أو القرى المحددة خلال هذا الأسبوع بالتعاون مع الوحدات المحلية و جهازشئون البيئة ، عمل كومة سمادية من المخلفات الزراعية ( الكمبوست ) عند بعض المزارعين لتعليمهم طريقة عمل هذة الكومة كوسيلة للإرشاد لبقية المزارعين بالقرية وذلك بالتعاون مع مديرية الزراعة ، تحويل قش الأرز على علف غير تقليدي حتى لا يتم حرقه وحدوث السحابة السوداء وذلك بالتعاون مع مديرية الزراعة ، عمل وحدات إرشادية لإنتاج عيش الغراب (المشروم ) في القرى المحددة للعمل خلال الأسبوع كوسيلة لزيادة الدخل لدى المزارعين ، إقامة معرض الزهور بميدان النافورة بمجمع الكليات يضم أنواع مختلفة من النباتات والزهور النادرة لتدريب الطلب على التعامل مع الأشجار عند زراعتها . ويشرف على المشروع أ.د/ عبده مهدي وكيل كلية الزراعة مع مجموعة من أعضاء هيئة التدريس ومجموعة من طلاب الكلية .

### القافلة الزراعية في قرية كفر سعد

الثلاثاء ٢٠٠٩/٤/١٤

#### القافلة الزراعية .. تزرع ١١٥ شجرة

قامت القافلة الزراعية بزراعة ١١٥ شجرة في اليوم الأول من الأسبوع الإقليمي الرابع لحماية البيئة بقرية كفر سعد تحت إشراف أ.د/ عبده مهدي وكيل كلية الزراعة وعدد من السادة أعضاء هيئة التدريس الذين أكدوا أن نشاط القافلة تركز حول مركز شباب القرية وحول المباني الجديد بمقر الجامعة في كفر سعد .

كما أشاد الجميع بالمشاركة الفعالة من قبل أهالي القرية فكل فرد يعي أن المكان الذي يعيش فيه يجب أن يكون أمامه شجرة يلتمس منها الظل والهواء النظيف الذي يتنفسه وتعطي شكلاً جمالياً للبيئة ، كما أضاف سيادته لنجاح تلك العملية أنه تم تكليف عدد من الموظفين بمشغل الجامعة لمتابعة الري كل ثلاث أو أربعة أيام.



إدارة الوثائق



أ.د/ صفوة زهران - نائب رئيس الجامعة لخدمة المجتمع  
وتنمية البيئة يشارك أعضاء القافلة الزراعية في غرس الأشجار.

## اليوم الأول للقافلة الزراعية في قرية بتمدة

الأربعاء ٢٠٠٩/٤/١٥

استكمالاً لفعاليات اليوم الثالث من الأسبوع الإقليمي الرابع لخدمة المجتمع وحماية البيئة بجامعة بنها قامت القافلة الزراعية تحت إشراف أ.د/ عبده مهدي .. رئيس القافلة بعمل كومة لتحويل قش الأرز والمخلفات الزراعية إلى سماد عضوي ( الكمبوست ) في قرية بتمدة وفي حضور عدد من المزارعين والطلاب وتم تنفيذ نموذج تطبيقي لكيفية إنتاج الكمبوست وكذلك الاستفادة من قش الأرز واستخدامه كعلف غير تقليدي عن طريق معاملته باليوريا. وكذلك تم شرح طريقة إنتاج عس الغراب لأهالي القرية وذلك لما له من فوائد غذائية وفوائد مادية كبيرة وإعتباره وسيلة من وسائل زيادة الدخل لدى للمزارعين. كما صرح أ.د/ محمد سلوع .. بأن القافلة قامت باستكمال عملية التشجير وتجميل الموقع حول الحرم الجامعي الجديد بقرية كفر سعد حيث تم زراعة ٨٥ شجرة من أنواع مختلفة .



إدارة التوثيق



## القافلة الزراعية في قرية بتمدة

الخميس ٢٠٠٩/٤/١٦

قامت القافلة الزراعية برئاسة أ.د/ عبده مهدي في جولتها الرابعة بقرية بتمدة في إطار الأسبوع الإقليمي الرابع لخدمة المجتمع وحماية البيئة بمساعدة رئيس الوحدة الزراعية بقرية بتمدة وأمين الحزب الوطني وبعض أعضاء المجلس المحلي وأهالي القرية بإزالة المخلفات وتسوية المكان حول كوبري عطاالله التابع للقرية وبعد عملية التسوية تم زراعة المنطقة بعدد من الأشجار ، وكذلك زراعة عدد من الأشجار بالوحدة المحلية بالقرية ، كما استكملت عملها داخل الحرم الجامعي الجديد بزراعة ٦٠ شجرة خلال اليوم الرابع من الأسبوع الإقليمي .

## القافلة الزراعية في قرية الشموت

الجمعة ٢٠٠٩/٤/١٧

مازالت القافلة الزراعية تواصل عملها من أجل تقديم بيئة أفضل فاليوم توجهت القافلة إلى قرية الشموت تحت إشراف أ.د/ عبده مهدي وكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، حيث قام أعضاء القافلة بزراعة ٥٠ شجرة فيكس حول مركز شباب القرية تحت إشراف أ.د/ محمد سلوع ، وعلى جانب آخر قام أعضاء القافلة بإزالة المخلفات الموجودة على الطرق العامة بقرية الشموت وتوعية الأهالي بكيفية الاستفادة من قش الأرز وكان ذلك تحت إشراف د/ راشد زغلول أستاذ الميكروبيولوجي بكلية الزراعة، د/ صديق عبد العزيز أستاذ المحاصيل بكلية الزراعة وقد أكد د/ راشد زغلول على إمكانية تدوير المخلفات الزراعية وعلى سبيل المثال قش الأرز فيمكن تحويله إلى سماد عضوي أو أعلاف غير تقليدية للماشية وتنمية فطر عش الغراب وأكد أيضاً أن السماد العضوي بديلاً أساسياً للأسمدة الكيماوية وأنه يزيد من خصوبة التربة وقد تعاون شباب القرية مع أعضاء القافلة.



إدارة التوثيق



طلاب الجامعة مع طلاب شبابه المستقبل يتبادلون زراعة الأشجار

## القافلة الزراعية في قرية السموت

السبت ٢٠٠٩/٤/١٨

في يومنا الأخير من التلاحم المجتمعي مع البيئة تواصل القافلة الزراعية عملها تحت إشراف أ.د/ عيد مهدي وكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وفي حضور أ.د/ راشد زغلول أستاذ الميكروبيولوجي و د/جمال الصياد أستاذ الإنتاج الحيواني ، د/صديق عبد العزيز بقسم المحاصيل حيث قامت القافلة بزراعة ٢٥ شجرة على الطرق الرئيسية في قرية السموت ، كما أوضح د/ راشد كيفية الاستفادة العلمية من المخلفات الزراعية لقش الأرز وكيفية عمل الكمبوست بطريقة عملية وأوضح كذلك فائدة الكمبوست بالنسبة للضلاح والأرض الزراعية ، كذلك تحدث د/جمال الصياد عن إنتاج الأعلاف الغير تقليدية وأوضح عن التجارب والمحاولات الجديدة لإنتاج الأعلاف ، وفي النهاية قام أعضاء القافلة بتوعية أهالي القرية بكيفية إعادة تدوير المخلفات الزراعية والاستفادة منها .

وقد أوضح أ.د/ راشد زغلول أستاذ الميكروبيولوجي أن هذه المخلفات لابد من الاستفادة منها من خلال تكنولوجيا تدوير المخلفات واستخدام قش الأرز في أمور عديدة كالمباني وإنتاج الأسمدة و الأعلاف كما أوضح د/ صديق وتناول مشكلة السحابة السوداء التي تنتج من حرق المخلفات الزراعية واختتمت ببعض التوصيات منها الوعي البيئي حرصا على سلامة المجتمع .