## بيان إعلامي

-----

حرصا من قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة على نشر الوعى البيئى داخل الجامعة وخارجها والمساهمة فى الحد من الظواهر السلبية التى تحيط بالمجتمع فقد نظم القطاع ندوة بعنوان (منظومة قش الأرز الجديدة) تحت إشراف إدارة المشروعات البيئية بالجامعة بالتعاون مع فرع جهاز شئون البيئة بمحافظة البحيرة، وذلك يوم الإثنين الموافق ٢٠١٥/٩/٢١ فى تمام الساعة الحادية عشر صباحا بقاعة الفيديو كونفرانس بمبنى إدارة الجامعة.

حاضر في الندوة السيد /محمد عوض شندي –مدير فرع جهاز شئون البيئة بمحافظة البحيرة

حيث أكدسيادته على دور الجهاز في الحد من ظاهرة حرق قش الأرز وذلك في إطار الاستراتيجية الخاصة بمشروع جمع كمية (٢٠٠) ألف طن قش أرز في المراكز والوحدات المحلية بعدد (٦) محافظات هي (البحيرة – القليوبية – الشرقية – الدقهلية – الغربية وكفر الشيخ ) والتي يقوم بتنفيذها كل من وزارتي البيئة والزراعة ، وأضاف إلى أنه يتم التعامل مع مشكلة قش الأرز بشكل مختلف هذا العام حيث تلتزم وزارة البيئة بسداد مبلغ قدره (٥٠جنيه) لكل طن يتم جمعه من الفلاحين بشرط ألا تقل الكمية المجمعة عن ٥٠٠ طن ، مما يفتح فرص عمل جديدة للشباب.

كما أشار سيادته إلى بروتوكولات التعاون بين وزارتى البيئة والزراعة استعدادا لحرق قش الأرز في مجال تدوير المخلفات الزراعية للقش بعمل كومات أسمدة عضوية وكومات أعلاف غير تقليدية وتتولى وزارة الزراعة إدارة العملية الإنتاجية والتشغيل لجمع ٢٠٠ ألف طن قش أرز لعام ٢٠٠٥ بتلك المحافظات .

وفى ختام الندوة أوضح السيد / محمد شندى الإحتياطات الواجب توافرها عند إختيار مواقع تجميع قش الأرز على ان يكون موقع التجميع بعيد عن الكتلة السكنية، أن تتناسب مساحة الموقع مع الكمية المستهدفة ، سهولة الطرق وأن تكون بعيدة عن السكك الحديدية ، آلا يمر خطوط الضغط العالى بالقرب من الموقع وأيضا تحديد ورفع المواقع على خرائط بجهاز GPS

تحريرا في: ٢٠١٥/٩/٢٢ أخصائي علاقات عامة واعلام هويدا محمد خضر

نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ( ا.د. مجدي خليل سليمان )

27 Jalal Quraytam Sq. next Damanhour stuadium Tel.Fax: 045-3358798 Vice - President E-mail : Elzahra2002@hotmail.com Vice - President Office E-mail : vpcsed@damanhour.edu.eg Uni. Website :www.damanhour.edu.eg ۲۷ میدان جارل قرطم بجوار سئاد دمنهور . جمهوریة مصر العربیة تلیفاکس: ٤٥/٣٣٥٨٧٩٨.