

تقرير الندوة التوعوية
"من أجل سماء زرقاء ومنع تلوث الهواء"
بتاريخ يوم الاربعاء الموافق ٢٥ سبتمبر ٢٠٢٤ م

تحت رعاية الدكتور أحمد المنشاوي رئيس جامعة أسيوط؛ نظم قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، بمعهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية، ندوة علمية بعنوان "من أجل سماء زرقاء ومنع تلوث الهواء"؛ بمناسبة اليوم العالمي للحفاظ على بيئة نظيفة، تحت إشراف الدكتور محمود عبد العليم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والدكتور عمرو محمد عبد الفتاح عميد المعهد. والدكتورة هبة عطية يسي وكيل المعهد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة،

أكد الدكتور أحمد المنشاوي؛ علي أهمية موضوع الندوة، التي تهدف إلى التوعية بضرورة الحفاظ على المناخ، والبيئة النظيفة المستدامة، إلى جانب التعرف على مصادر تلوث الهواء، ومشاكله، وسياسات التخفيف منه، مشيراً إلى أن تلوث الهواء يمثل الخطر البيئي الأكبر على الإنسان، منوهاً عن أهمية إعادة تدوير المخلفات الزراعية، وربطها بمشروعات تجارية؛ تعود بالنفع على البيئة، والمجتمع.

مكان الانعقاد :

▪ قاعة التدريس (١) التابعة لمعهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية.

موعد الانعقاد :

يوم الاربعاء الموافق ٢٥ /٩/ ٢٠٢٤ م الساعة العاشرة صباحاً

المحاضر :

- الدكتور محمود عبد اللطيف الأستاذ المساعد بكلية الزراعة
- الدكتور محمد أحمد إبراهيم الأستاذ بقسم وقاية النبات بكلية الزراعة

المستفيدين من ورشة العمل العلمية :

السادة اعضاء هيئة التدريس والطلاب بمعهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية وضيوف معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية من المجتمع المدني وحشد من الباحثين.

الحضور:

• عددهم (٣٦)

المحاور الرئيسية للندوة العلمية :

تضمنت الندوة كلمة للاستاذ الدكتور محمود عبد العليم؛ أوضح خلالها أن ملوثات المناخ من السهل التغلب عليها؛ من خلال التخلص منها بطريقة آمنة، وإعادة تدويرها، وتحويلها إلى سماد عضوي، وأعلاف للحيوانات بدلاً من ظاهرة الحرق المكشوف، حيث تخترق جزيئات التلوث الصغيرة التي لا تُرى؛ الرئتين، ومجرى الدم، والجسم، وهذه الملوثات مسؤولة عن حوالي ثلث الوفيات الناجمة عن السكتات الدماغية، وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة، وسرطان الرئة.

وأضاف الدكتور عمرو محمد عبد الفتاح؛ أن هذه الندوة تهدف إلى رفع الوعي البيئي؛ للحفاظ على نظافة البيئة، والحد من تلوث الهواء، فضلاً عن التعرف على كميات المخلفات الزراعية، وطرق التعامل معها، وظاهرة حرق المخلفات الزراعية، وأضرارها،

كما تحدثت الاستاذة الدكتورة هبة عطية يسي وكيالة المعهد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة عن أهمية ان تكون البيئة نظيفة وخالية من الموثات واثار ذلك على صحة الانسان و تضمنت الندوة محاضرة عن ظاهرة تلوث الهواء بدخان السحابة السوداء الناتجة من حرق مخلفات الذرة بأسويوط، حاضرها الدكتور محمود عبد اللطيف.

ومحاضرة عن الأضرار البيئية للاستخدام السيئ للمبيدات الزراعية، وأهمية الاستخدام الامثل للمبيدات الحشرية واثرها على الانسان والحيوان وحاضرهما الدكتور محمد أحمد إبراهيم،

الوسائل التدريبية:

تم استخدام اسلوب المحاضرة وكذلك اسلوب الحوار والمناقشة

من أهم التوصيات:

- أهمية نشر ثقافة حماية البيئة والحفاظ عليها من الملوثات وبخاصة ملوثات الهواء وأهمية الاستخدام الامثل للمبيدات الحشرية .

وكيل المعهد

لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.و. هبة عطية يسي

تقرير مصور الندوة التوعوية
"من أجل سماء زرقاء ومنع تلوث الهواء"
بتاريخ يوم الاربعاء الموافق ٢٥ سبتمبر ٢٠٢٤ م



**بيان إحصائي عن تقييم
ندوة من أجل سماء زرقاء
وذلك في يوم الاربعاء الموافق ٢٦/٩/٢٠٢٤م**

مجال التقييم	البند	الرأي			
		موافق جدا	موافق	ربما	غير موافق تماما
المدرّب	التزم المدرّب بالحضور في مواعيده المحددة	%٥٥	%٣٥	%٥	-
	عرض المدرّب المادة التدريبيّة وقدمها بصورة جيدة	%٧٠	%٢٥	%٥	-
	انعكست خبرة المدرّب علي ادائه	%٦٥	%٣٥	-	-
	استخدم المدرّب اساليب متنوّعة للتدريب	%٤٥	%٥٥	-	-
	سيطر المدرّب جيدا علي سير العملية التدريبيّة	%٦٠	%٤٠	-	-
	يتقبل المدرّب الاقتراحات والنقد	%٥٠	%٥٠	-	-
المحتوي التدريبي	كانت المادة التدريبيّة واضحة ومفهومة	%٥٠	%٥٠	-	-
	غطت المادة التدريبيّة موضوعات الدورة	%٦٠	%٤٠	-	-
	محتويات الدورة منظمة ومترابطة وغير متكررة	%٦٠	%٤٠	-	-
المتدرب	سادت المشاركة الجماعية والتفاعل اجواء التدريب	%٥٠	%٥٠	-	-
	كان مستوي المتدربين العلمي والوظيفي متقارب	%٤٠	%٥٥	%٥	-
المناخ التدريبي	كانت قاعة التدريب مناسبة	%٥٠	%٥٠	-	-
	كانت التسهيلات المقدمة حسب المستوي المطلوب	%٤٠	%٦٠	-	-
	كانت الاجهزة اللازمة للدورة متوفرة وملائمة	%٦٠	%٤٠	-	-
العام التقييم	حققت الدورة توقعاتي منها	%٥٠	%٥٠	-	-
	سألتحق بدورات في نفس المجال في المستقبل	%٥٠	%٤٥	%٥	-
	بشكل عام يمكن القول ان الدورة كانت ناجحة	%٥٠	%٥٠	-	-

التوصيات : بشكل عام يمكن القول ان الندوة كانت ناجحة. حيث ركز المشاركون على اهمية الندوة واثرها على حماية البيئة وخاصة في محافظة اسيوط.