

قسم علوم الحياة يعقد ندوة بعنوان " التصحر مرض الأرض الأخطر

تحت شعار

" الأرض قيمة حقيقية استثمارها . عقد قسم علوم الحياة في كلية العلوم للنبات بجامعة بابل ندوة علمية حول التصحر بعنوان " التصحر مرض الأرض الأخطر " بمشاركة باحثين من وزارات وجامعات عراقية . ناقش المشاركون عدد من القضايا في مجال التصحر . وفي كلمة لعميد الكلية الدكتور غيداء عبد الحسين السلطاني أكدت أن كلية العلوم للنبات حريصة على بحث ومناقشة المشاكل في المجتمع العراقي . وتأتي مشكلة التصحر من أهم المشاكل التي تواجه

العراق ومستقبله . وبيّنت الدكتورة هدى جاسم محمد التميمي المعاون العلمي ان هذه الندوة ثمرة جهود للكلية في طرح المشكلة وبحثها بشكل عميق وإيجاد الحلول والمعالجات من خلال طروحات أصحاب

الاختصاص . أما الدكتور حازم الربيعي عميد كلية البيئة في جامعة القاسم الخضراء فقد أشار الى ان التصحر كان

له تأثير كبير على العراق حيث وصلت نسبة التصحر بأراضي العراق الى قياسات كبيرة تصل الى 80% من ارضيه مما يهدد الغطاء النباتي في العراق حيث يعد العراق من الدول الخمس التي تأثرت بظاهرة الاحتباس الحراري . ودعا الوزراء والهيئات المعنية في العراق على ضرورة التواصل مع المنظمات الدولية لتدوال التهديد الذي يتعرض له العراق وإقامة مشاريع خضراء لتقليص ظاهرة التصحر . وتناولت الباحثة الدكتور وسن مضر من كلية العلوم في جامعة بابل موضوع تأثير التصحر على الصفات الفسيولوجية للنبات أهمها قابلية النبات على ظاهرة التصحر والموت المباشر للنبات . ومن خلال الأبحاث نحاول معالجة هذه المشكلة من خلال استخدام مواد معينة برشها على النبات لزيادة فعالية مقاومة النبات للتصحر وظروفه الصعبة وفي نهاية الندوة تم توزيع الشهادات التقديرية على الباحثين .

اعلام الكلية

Normal

0

false

false

false

EN-US
X-NONE