



همایش ملی علوم خاک ایران مورخ ۸۹/۲/۳۰ در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد .

ششمین همایش ملی علوم خاک ایران با حضور صاحب‌نظران، اساتید دانشگاه‌ها و اندیشمندان علوم خاک کشور و نیز مسئولان دستگاه‌های اجرایی مرتبط در دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز برپا شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، در این همایش رئیس انجمن علوم خاک ایران با اشاره به بحران ناشی از تخریب خاک و تحلیل منابع آب در کشور، اظهار داشت: در صورت ادامه این روند با بحران امنیت غذایی مواجه خواهیم شد.

دکتر محمدرضا نیشابوری تصریح کرد: البته این بحران خاص کشور ایران نیست اما مسئله مهم نحوه برخورد و مواجهه با آن و یافتن راهکارهایی برای رهایی از آن است.

وی با اشاره به اینکه ایران از نظر فرسایش خاک در رتبه بالایی قرار دارد، میزان فرسایش خاک در کشور را ۱۵ تن بر هکتار در هر سال دانست که ۳ تا ۵ برابر متوسط کشورهای آسیایی است.

دکتر نیشابوری خسارت ناشی از فرسایش خاک در ایران را سالانه ۳۵۰۰ میلیارد ریال و هزینه فرسایش را معادل ۱۴ درصد درآمد ناخالص ملی اعلام کرد که رقم بسیار قابل توجهی است.

وی کاهش ۱۱ درصدی وسعت جنگل‌های ایران در طول ۴۰ سال، رسوبگذاری در حدود ۲۴۰ میلیون مترمکعب در حوضه سدهای کشور، وزش بادهای گرم، ایجاد پدیده گرد و خاک، بیلان منفی آب سفره‌های زیرزمینی به میزان حدود ۶ میلیارد مترمکعب را از مهمترین پیامدهای تخریب و فرسایش خاک در ایران عنوان کرد.

رئیس انجمن علوم خاک ایران در ادامه، برگزاری گردهمایی‌های علمی در سطح ملی و منطقه‌ای، همکاری با نهادهای اجرایی و علمی و پژوهشی، تشویق و ترغیب پژوهشگران به انجام تحقیقات کاربردی در این زمینه، اجرای برنامه‌های پژوهشی و علمی در علوم خاک را از جمله راهکارهای موثر در کنترل فرسایش خاک و افزایش سطح آگاهی متولیان نسبت به عواقب این روند اعلام نمود.

همچنین در بخش دیگری از این همایش، دکتر محمد حسن روزی‌طلب رئیس سابق انجمن علوم خاک کشور گفت: با وجود فعالیت چندین دانشگاه و دانشکده در زمینه خاکشناسی و خیل عظیم دانشجویان و اساتید و محققان در زمینه علوم خاک و تعدد دستگاه‌های اجرایی در این زمینه، هنوز سیاست مدون ملی در رابطه با خاک در کشور وجود ندارد که بتواند نیازها را برطرف کند.

وی افزود: اخیراً لایحه جامع خاک کشور توسط دولت به مجلس ارائه شده که در صورت تصویب به عنوان یک نرم افزار و ابزار کار مدیریتی و تصمیم‌گیری در زمینه خاک کشور مطرح و مورد استفاده خواهد بود.

در بخش دیگری از این همایش، رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز در سخنانی بر ضرورت توجه به مسئله خاک به صورت آمیشی و با نگاه جامع و کلی‌نگری تاکید کرد و خواستار بکارگیری تشکلهای و انجمن‌های مردم‌نهاد (NGO ها) و استفاده از توانمندی و ظرفیت علمی آنها در این خصوص شد.

دکتر مجید نبی پور تصریح کرد: پژوهشگران و اساتید دانشگاه‌ها باید نظرات علمی خود را در زمینه حفاظت از خاک با اصرار و پیگیری به گوش متولیان امر برسانند و به یکبار گفتن آنها در محافل علمی بسنده نکنند. وی با اشاره به ظرفیت‌های کشاورزی، تنوع آب و هوایی اقلیمی، منابع آب و خاک خوزستان، یادآور شد: در خوزستانی با وجود این همه استعداد و وجود چاه‌های نفت فراوان، فقر و بیکاری معنا ندارد و اگر امروز با این مشکل مواجهیم، ناشی از بی برنامه‌گی ماست.

دکتر نبی پور بر محدود کردن واردات بی رویه محصولات کشاورزی، آمایش سرزمین، ایجاد تنوع در تولیدات کشاورزی، برنامه‌ریزی براساس نیازهای منطقه‌ای تاکید کرد.

گفتنی است ششمین همایش علوم خاک ایران با حضور مدیران خاکشناسی کشور، مدیران دستگاه‌های اجرایی به ویژه منابع طبیعی، جهاد کشاورزی، سازمان آب و برق و... در دو محور اصلی به بررسی ساختار و دستاوردهای واحدهای اجرایی مرتبط با خاک و نیز بررسی وضعیت آلودگی گرد و خاک در مناطق جنوب غرب کشور پرداخت.

محور بحث و گفت‌وگو در بخش دوم این همایش، مسئله گرد و خاک در منطقه جنوب و جنوب غرب کشور و ارائه راهکارهایی برای مقابله با این پدیده بوده است.

انجمن علوم خاک ایران

دانشگاه کشاورزی
دانشگاه شهید چمران اهواز

ششمین همایش سالانه علوم خاک ایران

۱۳۰۱ دیماه

دفتر خانه همایش: اهواز - دانشگاه شهید چمران
دانشگاه کشاورزی - گروه خاکشناسی
تلفن: ۰۵۴-۳۳۶۴۰۰۵۴
فاکس: ۰۷۹۰-۳۳۳۰-۶۱۱

بررسی وضعیت آلودگی گرد و خاک در مناطق جنوب غربی کشور
بررسی ساختار و دستاوردهای واحدهای اجرایی مرتبط با خاک

با همکاری:

مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	موسسه تحقیقات خاک و آب
سازمان جنگلها و مراتع کشور	معاونت آب، خاک و منابع وزارت جهاد کشاورزی
سازمان جهاد کشاورزی خوزستان	اداره کل منابع طبیعی و انبساط روستایی استان خوزستان
مدیریت منابع آب و خاک سازمان آب و برق خوزستان	اداره کل محیط زیست خوزستان