



روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز



دانشگاه در آینه

پایگاه خبری شوشان

فرهنگ خوب

روزنامه



ایستادن

کارون

روزنامه

اطلاعات

صبح کارون

روزنامه



کارون

روزنامه



مناظر

گپخانه



علمی و آموزشی ۱۵:۲۵:۱۶ ۱۳۹۲/۱۱/۸

۵-۷۷۶-۹۲۱۱

سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران؛

امام جمعه موقت اهواز: بهره‌برداری از طرح مقام معظم رهبری تحولی عظیم در خوزستان است

معاون استاندار: کنگره الگوهای مناسب برای استفاده از پتانسیل خاک استان ارائه دهد



امام جمعه موقت اهواز با بیان این که صنعت باید در خدمت کشاورزی باشد، گفت: وجود صنایع تبدیلی کشاورزی را پر ثمر می کند و توسعه خواهد داد.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان -
حجت الاسلام والمسلمین سید ابوالحسن حسن زاده در مراسم افتتاحیه سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران که امروز ۸ بهمن ماه، در آمفی تئاتر دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، عنوان کرد: استفاده سنتی از منابع کشاورزی قطعاً پاسخگوی نیازهای جامعه امروز نیست بنابراین باید در افزایش بهره‌وری از خاک اهتمام ورزیم.

وی با اشاره به مصوبه احیای ۵۵۰ هزار هکتار ارضی کشاورزی استان، افزود: بهره‌برداری از طرح مقام معظم رهبری تحولی عظیم در خوزستان به وجود می آورد که تحولی کشوری و ملی محسوب می شود.
به گزارش ایسنا در این مراسم همچنین احمد سیاحی معاون عمرانی استاندار خوزستان، با اشاره به اهمیت وجود خاک سالم نسبت به سایر منابع، گفت: پایداری در تولید متضمن داشتن خاک پایدار است.
وی تصریح کرد: در کنار موضوع حفاظت از خاک، حفاظت از آب و هوا نیز یکی از مسایل مهمی است که امروزه مورد توجه مسؤولان استانی و کشوری قرار گرفته است.



سیاحی افزود: بستر تولید کشاورزی، خاک است بنابراین باید با اصول علمی و فنی اثرات تخریب خاک را شناسایی و از وقوع چنین اثراتی جلوگیری کرد.

معاون عمرانی استانداری خوزستان تصریح کرد اقدامات ما در برخی زمینه‌ها موجب تخریب ساختمان خاک شده است و می‌بایست در این زمینه راهکارهایی ارائه شود.

سیاحی اظهار کرد: انتظار می‌رود این کنگره نسبت به ارائه الگوهای مناسب برای استفاده از پتانسیل خاک استان، ارزیابی علمی جهت مقابله با ریزگردها و اثرات آن بر تولیدات کشاورزی و جلوگیری از فعالیت‌هایی که موجب فرسایش خاک می‌شود، همچنین برنامه ریزی در خصوص جلوگیری از استفاده مواد فرساینده خاک، راهکارهای کاربردی ارائه دهد.

وی در پایان اظهار امیدواری کرد برگزاری این کنگره منتج به ارائه راهکارهایی جهت حل مشکلات استان باشد.



92/11/08 - 14:02

شماره: ۱۳۹۲۱۱۰۸۰۰۰۹۳۱

ب‌حضور متخصصان ۵ کشور جهان**سیزدهمین کنگره بین‌المللی علوم خاک ایران در اهواز برگزار شد**

سیزدهمین کنگره بین‌المللی علوم خاک ایران در دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز شد.

به گزارش خبرگزاری فارس از اهواز، با حضور متخصصان ۵ کشور جهان، سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران در دانشگاه شهید چمران اهواز کار خود را آغاز کرد.

سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران پیش از ظهر امروز در سالن آمفی تئاتر شهید مطهری دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز شروع شد.

این کنگره با شعار خاک پایدار، تولید پایدار از سوی گروه خاک‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز به مدت سه روز با حضور اساتید و دانشجویان دانشگاه‌های سراسر کشور برگزار خواهد شد.

موسسه آب و خاک، بانک کشاورزی، دانشگاه شهید چمران اهواز، پارک علم و فناوری و شرکت توسعه نیشکر حامیان سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران هستند.

همچنین سازمان جهاد کشاورزی خوزستان، سازمان محیط زیست خوزستان، مناطق نفت خیز جنوب و استانداری خوزستان از دیگر حامیان سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران در اهواز هستند.

در سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران در اهواز، متخصصانی از کشورهای ایران، ایتالیا، استرالیا، ترکیه و کانادا حضور خواهند داشت.

متن این خبر در سایت سازمان آموزش، تحقیقات و ترویج کشاورزی نیز منتشر گردیده است.

طی امسال انجام شد؛

ثبت یک هزار و ۲۹۳ مقاله به نام دانشگاه شهیدچمران در ISC

رییس دانشگاه شهیدچمران اهواز با اشاره به پیشرفت‌های تحقیقاتی این دانشگاه در سال‌های اخیر، گفت: امسال یک هزار و ۲۹۳ مقاله به نام دانشگاه در ISC ثبت شده است.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - دکتر حسن مروتی در مراسم افتتاحیه سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران که امروز، ۸ بهمن ماه در آمفی تئاتر دانشکده علوم دانشگاه شهیدچمران برگزار شد، با مروری بر پیشینه این دانشگاه اظهار داشت: دانشگاه شهیدچمران با ۲۴۰ هکتار مساحت که اکنون ۶۰ هکتار آن در اختیار دانشگاه علوم پزشکی قرار دارد، اولین شاخه خود را پیش از انقلاب جدا کرد.

وی افزود: در سال‌های اخیر دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیاء بهبهان و

دانشگاه جندی شاپور دزفول از دانشگاه شهیدچمران جدا و اکنون به صورت دانشگاه‌های مستقل در حال فعالیت هستند.

رییس دانشگاه شهیدچمران اهواز ادامه داد: علاوه بر این در حال حاضر دانشگاه صنعتی شهدای هویزه در

حال مستقل شدن است و به زودی به جمع دیگر دانشگاه‌های خوزستان می‌پیوندد.

مروتی تصریح کرد: پارک علم و فناوری استان از دستاوردهای مهمی است که از شاخه‌های علمی و تحقیقاتی

دانشگاه شهیدچمران اهواز می‌باشد و اکنون این مرکز تحقیقاتی به صورت یک سازمان مستقل در حال فعالیت

است و یکی از پارک‌های موفق و پیشرو کشور محسوب می‌شود.

وی خاطر نشان کرد: یکی از قدیمی‌ترین دانشکده‌های دانشگاه، دانشکده کشاورزی است که بخشی از آن در

ملائانی قرار داشت و اکنون به دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان تبدیل است؛ گروه آبیاری

این دانشکده نیز به صورت جداگانه تحت عنوان دانشکده علوم آب فعالیت می‌کند و تنها قطب علوم آب

کشور است.

رییس دانشگاه شهیدچمران اهواز اظهار کرد: بخش بزرگی از پیشرفت علمی و تحقیقاتی کشور مربوط به

دانشگاه‌ها است و دانشگاه‌ها به ویژه دانشگاه شهیدچمران از نظر تولید مقاله، سهم بزرگی در ارتقا رتبه علمی

کشور دارد.



مروتی یادآور شد: در حال حاضر ۵۵۰ نفر عضو هیأت علمی و ۱۷ هزار دانشجو در ۱۳ دانشکده دانشگاه مشغول به فعالیت اند و براساس رتبه‌بندی علمی ISC دانشگاه شهیدچمران امسال در رتبه ۹ از نظر تولید مقاله قرار گرفت.

به گزارش خبرنگار ایسنا موسسه تحقیقات آب و خاک، دانشگاه شهیدچمران اهواز، پارک علم و فناوری خوزستان، شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، بانک کشاورزی، سازمان جهاد کشاورزی، سازمان محیط زیست و استانداری از جمله حامیان برگزاری سیزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران هستند.

متن این خبر در پایگاه خبری خوزنیوز نیز منتشر گردیده است.



علمی و آموزشی ۱۶:۲۶:۱۳ 1392/11/07

کد خبر 9211-276-5

در نشست خبری کنگره ملی علوم خاک ایران مطرح شد؛

جمع‌بندی پیشنهادات برای احیای اراضی کشاورزی خوزستان



دبیر سیزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران با اشاره به دریافت حدود یک هزار و ۷۰۰ مقاله در دبیرخانه کنگره، برنامه‌ها و جزئیات برگزاری این رویداد بزرگ علمی طی روزهای ۸ تا ۱۰ بهمن ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز را تشریح کرد.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - دکتر احمد نندی در نشست خبری کنگره ملی علوم خاک ایران که دوشنبه، ۷ بهمن ماه در محل دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، به بیان پیشینه و اهمیت آن پرداخت و اظهار داشت: این کنگره بزرگترین کنگره علمی است که در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود و به استثنای مقطعی در دوران جنگ تحمیلی که کنگره تعطیل شد، از پیش از انقلاب به صورت ۲ سالانه در سطح کشور برگزار شده است. وی با بیان این که کنگره معمولاً در شهریورماه برگزار می‌شود، علت برگزاری آن در بهمن ماه را شرایط آب و هوایی خوزستان عنوان کرد و افزود: با موافقت انجمن علوم خاک ایران زمان برگزاری کنگره در دانشگاه شهید چمران به بهمن ماه تغییر کرد.

دبیر سیزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران افزود: در مجموع حدود یک هزار و ۷۰۰ عنوان مقاله در ۱۱ محور به دبیرخانه کنگره ارسال و پس از داوری و جلسات کارشناسی علمی، یک هزار و ۳۵۰ مقاله پذیرش شد. نندی با اشاره به برگزاری مراسم افتتاحیه کنگره فردا ۸ بهمن ماه در آمفی تئاتر دانشکده علوم دانشگاه از ساعت ۸:۳۰ و پیش‌بینی حضور حداقل ۸۰۰ محقق، استاد و صاحب‌نظر در زمینه‌های مرتبط با محورهای کنگره در این مراسم، تصریح کرد: به جز مراسم افتتاحیه، سایر موضوعات و برنامه‌های علمی کنگره در پنج بخش در



دانشکده کشاورزی دانشگاه برگزار می‌شود و به این منظور پنج سالن به صورت هم‌زمان برای برگزاری سخنرانی‌های ارایه مقالات و برنامه‌های مختلف کنگره اختصاص یافته است. وی موضوعات مقالات ارایه شده در کنگره را در ۱۱ محور از مسایل مرتبط با محیط زیست شامل آلودگی‌های آب، خاک، محیط، مدیریت خاک‌ها در موضوعات فرسایش و حفاظت، تغذیه گیاهان، حاصلخیزی خاک و کود، محورهای مرتبط با کارآفرینی در بخش کشاورزی و تسهیلات بانکی در این زمینه، برشمرده و خاطر نشان کرد: در مجموع ۲۵۰ مقاله در کنگره ارایه می‌شود که ۱۵۰ مقاله به صورت شفاهی و بقیه به صورت پوستر خواهد بود و مقالات پوستری هم در پنج نوبت و طی سه روز از ۸ تا ۱۰ بهمن‌ماه ارایه خواهد شد.

۲ لندی همچنین به برگزاری سه کارگاه آموزشی در روزهای دوم و سوم کنگره اشاره و تصریح کرد: کارگاه در زمینه کارهای آماری در علوم کشاورزی و سایر علوم و یک کارگاه درباره استفاده از تصاویر ماهواره ای در زمینه ریزگردها برنامه‌ریزی شده است؛ از دیگر برنامه‌های جانبی کنگره، انجام یک بازدید علمی از یکی از مراکز توسعه نیشکر و سپس شهرهای آبادان و خرمشهر در روز چهارم کنگره است. دبیر سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران حضور چهار مهمان خارجی از کشورهای کانادا، استرالیا و ایتالیا را از تفاوت‌های این کنگره با کنگره‌های قبلی با حداکثر یک مهمان خارجی، دانست و افزود: این افراد از اساتید دانشگاه‌های معتبر دنیا هستند و مقالات خود را به صورت شفاهی در کنگره ارایه می‌کنند. لندی از حضور سه سخنران کلیدی و همچنین دکتر زند معاون وزیر جهاد کشاورزی در مراسم افتتاحیه کنگره خبر داد و خاطر نشان کرد: همچنین از استاندار و دیگر مسئولان سازمان‌های مرتبط استانی مانند جهاد کشاورزی، منابع طبیعی، مراکز تحقیقاتی و مدیران ۱۱ سازمان حامی برای حضور در این مراسم دعوت شده است.

وی این کنگره را از معتبرترین کنگره‌های فعال کشور در زمینه علوم خاک از نظر اعتبار علمی توصیف کرد و افزود: با توجه به اعتبار و اهمیت کنگره، میزبانی این رویداد علمی در یک رقابت براساس تقاضا و توانمندی‌های دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقات و از سوی انجمن علوم خاک ایران تعیین می‌شود که با برگزاری یک همایش یک روزه در این زمینه در دانشگاه برای مدیران گروه‌های علوم خاک سراسر کشور، رؤسای

مراکز تحقیقات آب و خاک و دیگر صاحب نظران در ۲ سال گذشته در دانشگاه شهید چمران، زمینه برگزاری این کنگره در دانشگاه فراهم شد.

لندی ادامه داد: با توجه به جمع بندی های آن همایش، مرکز مطالعات ریزگردها در دانشگاه راه اندازی شد که در حال حاضر به صورت فعال زیر نظر معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری فعالیت می کند و امید می رود از این کنگره نیز دستاوردهای نو برای استان حاصل شود؛ البته با توجه به سفر اخیر جمعی از اعضای هیأت دولت به استان و مصوبه احیای ۵۵۰ هزار هکتار اراضی کشاورزی، پیشنهادها در این زمینه در پایان کنگره جمع بندی می شود تا دستاوردی برای استان داشته باشد.

وی با بیان این که حضور در جلسات سخنرانی و شرکت در مباحث علمی مقالات در کنگره بدون ثبت نام قبلی بلامانع است، تصریح کرد: سایت کنگره از حدود یک سال پیش فعال شده و شرکت کنندگان به صورت آزاد و با ارایه مقاله در کنگره اقدام به ثبت نام کرده اند با این وجود برای علاقمندان به حضور در مباحث علمی کنگره با تأمین مسایل رفاهی از سوی آن ها، منعی وجود ندارد؛ همچنین با توجه به پیش بینی حدود ۷، ۸ نفر ظرفیت مزاد برای کارگاه ها، امکان ثبت نام برای کارگاه ها در محل کنگره فراهم شده است.

دبیر سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران درباره برنامه کنگره برای کاربردی شدن نتایج مقالات ارایه شده، تصریح کرد: در جمع بندی کنگره هفت یا هشت محور که امکان عملی شدن دارد، پیشنهاد داده می شود؛ به طور مثال یکی از مهمانان خارجی طرح کشاورزی پشت سد آتاتورک ترکیه را ارایه داده بود که در این طرح عنوان می شود بابت نصب تجهیزات و اجرای فناوری های نوین برای افزایش راندمان تولید از کشاورزان وجهی دریافت نشود و به جای آن ۱۰ درصد اضافه تولید فعلی کشاورز اخذ شود که روش معقولی است و کشاورز را نیز راغب می کند.

لندی با اشاره به برگزاری دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران در تبریز، درباره تفاوت های این کنگره نسبت به کنگره قبلی خاطر نشان کرد: چند اتفاق در این کنگره برای اولین بار انجام می شود؛ در کنگره های قبلی در بخش های ارایه مقالات سخنران کلیدی وجود نداشت اما در این کنگره ۲۲ سخنران کلیدی و در هر بخش چهار سخنران کلیدی خواهیم داشت؛ همچنین در سیستم داوری و بررسی مقالات، با توجه به استفاده از امکانات نرم افزاری جدید، مراحل اطلاع رسانی، دریافت، بررسی و داوری مقالات تسهیل یافت و تسریع پیدا کرد؛ امکان چاپ مقالات پوستری از سوی کنگره از دیگر تسهیلاتی بود که در اختیار شرکت کنندگان



در کنگره قرار گرفت درحالی که در دوره‌های قبلی مقالات پوستری باید به صورت هارد کپی توسط

ارایه‌دهنده مقاله تحویل می‌شد که مشکلاتی برای شرکت کنندگان ایجاد می‌کرد.

وی با اشاره به وجود متقاضی خارجی برای حضور در این کنگره گفت: یکی از پیشنهاداتی که در این کنگره به

انجمن علوم خاک ایران ارایه خواهد شد، بین‌المللی کردن کنگره است تا در صورت امکان تسهیلات لازم

برای انجام این کار فراهم شود.

دبیر سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران بیشترین تعداد مقالات ارایه شده به کنگره را در محور حاصلخیزی

خاک و تغذیه گیاه، عنوان کرد و با ارزیابی خوب رشد کیفی مقالات نسبت به دوره قبلی، افزود: مقالات

ارایه‌شده پس از چند مرحله داوری و پایش گزینش شد؛ همچنین کمیته علمی کنگره متشکل از ۱۶ نفر شامل

سه نفر از دبیران قبلی کنگره، پنج نفر از اساتید دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقات سطح کشور با تعیین از سوی

انجمن علوم خاک ایران و اساتید گروه خاک‌شناسی دانشگاه است.



کد خبر | (3798908) 81012891 : تاریخ خبر | 07/11/1392 : ساعت | 12:27 :

کنگره ملی علوم خاک ایران هشتم بهمن در اهواز برگزار می شود



اهواز- ایرنا- دبیر سیزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران گفت: این کنگره هشتم تا دهم بهمن امسال با حضور معاون جهاد کشاورزی و مهمانان خارجی در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

به گزارش خبرنگار ایرنا، احمد لندی دوشنبه در جمع خبرنگاران در دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: آیین افتتاح کنگره در دانشکده علوم و مراسم های بعدی در پنج بخش در محل دانشکده کشاورزی برگزار می شود.

این استاد دانشگاه افزود: به منظور برگزاری کنگره ملی علوم خاک ایران، حدود یک هزار و ۷۰۰ مقاله به دبیرخانه کنگره ارسال شد که پس از داوری یک هزار و ۳۵۰ مقاله مورد پذیرش قرار گرفته است.

وی تصریح کرد: از این تعداد حدود یک هزار و ۲۵۰ مقاله در کنگره ارائه می شود که ۱۵۰ مقاله به صورت شفاهی در پنج نوبت و بقیه به صورت پوستر است.

لندی با اشاره به این که مقالات در ۱۱ محور توسط محققان و استادان دانشگاه ارائه شده است گفت: مقالات پذیرفته شده مرتبط با محیط زیست (آلودگی های آب و خاک)، مدیریت خاک (فرسایش و حفاظت)، تغذیه گیاهان، محورهای مرتبط با کارآفرینی در بخش کشاورزی و تسهیلات بانکی در رشد بخش کشاورزی هستند.

دبیر این کنگره به برگزاری کارگاه های آموزشی به عنوان برنامه های جنبی اشاره کرد و گفت: سه کارگاه آموزشی شامل دو کارگاه در خصوص محاسبات آماری علوم کشاورزی و یک کارگاه در خصوص استفاده از تصاویر ماهواره ای در ریزگردها پیش بینی شده است.

وی افزود: بازدید از شرکت توسعه نیشکر و شهرهای آبادان و خرمشهر نیز از جمله برنامه هایی است که برای این کنگره تعیین شده است.

لندی اظهار داشت: چهار میهمان خارجی از کانادا، استرالیا و ایتالیا، سه سخنران کلیدی در روز اول و معاون وزیر جهاد کشاورزی نیز در این کنگره حضور دارند.

دبیر کنگره افزود: ۱۱ سازمان در برگزاری این کنگره مشارکت داشتند و انتظار می رود حدود ۸۰۰ نفر در



روز افتتاح حضور به هم رسانند.

وی در خصوص تمایزات این کنگره گفت: در بخش های ارائه مقالات در کنگره های قبلی سخنران کلیدی وجود نداشت در حالی که در این کنگره ۲۲ سخنران کلیدی حضور دارند.

لندی تصریح کرد: این کنگره از نظر سیستم اطلاع رسانی، داوری و بررسی مقالات نسبت به کنگره های قبلی ارتقا یافته است.



کد خبر 2223500 : تاریخ مخابره : ۱۳۹۲/۱۱/۸ - ۱۴:۰۷

لندی مطرح کرد:

ارائه هزار و ۲۰۰ مقاله به کنگره علوم خاک کشور



اهواز - خبرگزاری مهر: دبیر سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران از ارائه یک هزار و ۲۰۰ مقاله در کنگره علوم خاک ایران خبر داد.

به گزارش خبرنگار مهر، احمد لندی صبح امروز در کنگره علوم خاک کشور که در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، عنوان کرد: حدود یک هزار و ۲۰۰ مقاله به دبیرخانه کنگره ارسال شده که از این بین یک هزار و ۳۰۰ مقاله پذیرش و یک هزار و ۲۰۰ مقاله نیز پس از اعمال اصلاحات به کمیته کنگره فرستاده شد تا به صورت لوح فشرده و کتاب چاپ شود.

وی با بیان اینکه، از بین شرکت کنندگان یک هزار و پنج نفر با ارائه مقاله در این کنگره حاضر شدند افزود: ۷۰ درصد مقالات ارائه شده از سوی دانشگاه ها و سایر مقالات نیز از سوی موسسات و مراکز تحقیقاتی به دبیرخانه کنگره ارسال شده است.

دبیر سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران تصریح کرد: از بین شرکت کنندگان کنگره علوم خاک ایران ۲۲۴ نفر را بانوان و ۷۲۳ نفر را آقایان تشکیل می دهد.

لندی اظهار کرد: استان خوزستان به دلیل دارا بودن منابع آبی و چاه ها می تواند گام های موثری را در خودکفایی کشور ایفا کند.

کد خبر 2223490 تاریخ مخابره : ۱۳۹۲/۱۱/۸ - ۱۴:۱۳

سیاحی خبر داد:

خوزستان رتبه اول آب های کشور / تعارض طرح های ملی با منافع استان



اهواز - خبرگزاری مهر: معاون عمرانی استانداری خوزستان گفت: استان خوزستان رتبه اول آب های کشور را داراست.

به گزارش خبرنگار مهر، احمد سیاحی در کنگره علوم خاک ایران که صبح امروز با حضور متخصصان داخلی و بین المللی در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد عنوان کرد: استان خوزستان ۳.۸ میلیون هکتار اراضی کشاورزی در کلاس های متفاوت دارد و بر اساس آمار ارائه شده از سوی سازمان جهاد کشاورزی از ۲.۴ میلیون هکتار خاک مورد پایش برخوردار است.

وی افزود: استان از حیث دارای بودن منابع آب در رتبه اول کشور قرار دارد و دبی رود خانه کارون در سال های گذشته به ۴۵۰ متر مکعب در ثانیه می رسید.

معاون عمرانی استانداری خوزستان با اشاره بر اینکه، ۳۲ درصد از آب های جاری کشور در خوزستان واقع شده تصریح کرد: با در کنار هم قرار گرفتن بخش صنعت و کشاورزی باید از این پس شاهد تولیدات جدیدی در استان باشیم.

سیاحی تصریح کرد: استان خوزستان با ظرفیت های که در توان دارد می تواند تحولات جدیدی در کشور ایجاد کند.

وی با اشاره به طرح توسعه کشاورزی ۵۵۰ هزار هکتاری عنوان کرد: این طرح با تخصیص اعتبارات از صندوق توسعه ملی و به مدت سه سال ادامه خواهد داشت، البته این نکته نیز قابل ذکر است که همه ۵۵۰ هزار هکتار در استان خوزستان واقع نشده و بخش کوچکی از این طرح در استان ایلام است.

معاون عمرانی استانداری خوزستان تصریح کرد: حفاظت از آب، هوا و خاک یکی از چالش های پیش روی مسئولان کشوری و استانی است.

سیاحی آلودگی هوا و تعارض طرح های ملی با منافع استان را یکی دیگر از چالش های مهم در استان

برشمرد و تصریح کرد: با افزایش جمعیت کشور نیاز به تولیدات کشاورزی نیز به همان اندازه افزایش خواهد یافت و به همین منظور باید به دنبال برنامه های برای کاهش اثرات تخریبی بر روی خاک باشیم.

وی افزود: پدیده گردغبار در چند سال اخیر شهروندان خوزستانی را با مشکلات زیادی مواجه کرده به همین منظور باید توجه ویژه ای به حل مشکل تالاب ها در استان شود.

معاون عمرانی استانداری خوزستان همچنین ارائه الگوی مناسب برای استفاده از پتانسیل های آب خوزستان، ارزیابی اقدامات علمی مبارزه با ریزگردها، هم فکری با مسئولان استانی و چگونگی برخورد با شوری و قلیایی بودن خاک را از جمله اقدامات موثر در راستای پیشرفت بخش کشاورزی در استان برشمرد

متن این خبر از طریق پایگاه خبری خوزنیوز نیز منتشر گردیده است.

کد خبر 2223374 :

تاریخ مخابره : ۱۳۹۲/۱۱/۸ - ۱۳:۳۰

زند خبر داد:

لزوم تقاضا محور شدن تحقیقات کشاورزی



اهواز - خبرگزاری مهر: معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: تحقیق در بخش کشاورزی باید از حالت عرضه محور به تقاضا محور تبدیل شود.

به گزارش خبرنگار مهر، صبح امروز اسکندر زند در سیزدهمین کنگره خاک ایران که با حضور متخصصان داخلی و بین المللی در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد عنوان کرد: وجود تحقیقات کشاورزی در پیشرفت این حوزه انکار ناپذیر است و این مسئله را می توان با نگاهی به سیر تاریخی تحقیقات کشاورزی دریافت کرد.

وی افزود: تا قبل از سال ۱۹۶۰ میلادی موسسات تحقیقاتی کشاورزی تنها بر اساس نیازمندی های موجود شکل می گرفتند و بخش خصوصی در این تحقیقات نقشی نداشت.

معاون وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه، بین سال های ۱۹۶۰ تا ۸۰ میلادی نیاز به ارگان های ملی هماهنگ کننده در حوزه کشاورزی احساس می شود اظهار کرد: به همین منظور نقش دانشگاه ها در تحقیقات کاربردی کشاورزی پر رنگ می شود.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی افزود: در همین راستا تحقیقات از حالت عرضه محور به تقاضا محور تبدیل و برخی امور به شرکت های خصوصی واگذار شد.

زند با اشاره به اینکه، پس از آن شورای ملی سیاست گذاری تحقیقات کشاورزی با هدف هاهنگی فعالیت های پژوهشی و تحقیقاتی بخش دولتی و خصوص ایجاد می شودف عنوان کرد: ریاست این شورا بر عهده رئیس جمهور هر کشور است و به دنبال تاسیس این شورا نقش دانشگاه ها در عرصه تحقیقات کاربردی تر و نظام دانش بنیان در کشاورزی بنا نهاده می شود همچنین در همین راستا تحقیقات عملا دانش محور می شود.

معاون وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به وضعیت کشور در این خصوص عنوان کرد: در این زمان دانشگاه های کشور باید در بخش تحقیقات فعال تر و بخش خصوصی نیز باید به عرصه وارد شود.

وی گفت: در صورتی که خواهان تقاضا محور شدن این عرصه هستیم باید در ابتدا نیاز های جامعه را شناسایی و امنیت غذایی را در بخش کشاورزی تامین کنیم.

زند با تاکید بر اینکه، متأسفانه از منابع موجود در کشور بدون هیچ ضابطه بهره برداری و آینده آن ها را در معرض خطر قرار می دهیم، اظهار کرد: بنا بر این در این شرایط که شاهد افزایش جمعیت در کشور هستیم به طبع آن باید برای تامین غذا، از مصرف بی رویه منابع جلوگیری شود.

معاون وزیر جهاد کشاورزی با اشاره بر اینکه، برای پایداری خاک در دنیا با سه چالش فرسایش، شوری و کم شدن منابع آبی مواجه هستیم تصریح کرد: از سال ۵۰ تا کنون ۲.۲ فرسایش خاک در کشور اتفاق افتاده و این مسئله بیانگر این است که نگاه به خاک یک نگاه پایداری نیست.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی اظهار کرد: شخم زدن زمین های کشاورزی یکی از عواملی است که منجر به فرسایش خاک می شود و ما در این زمینه در کشور فعالیت های موثری نداشتیم.

زند با بیان اینکه، بیش از نیمی از آب های کشور دارای شوری هستند عنوان کرد: بخش عمده ای از شوری آب به دلیل نبود تناسب، آبیاری غیر اصولی و زه کشی نامناسب است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی افزود: قلب خاک کربن آلی است در صورتی که ۶۰ درصد خاک های زراعی کشور کمتر از یک درصد حاوی این ماده آلی هستند.



92/11/08 - 17:06

شماره: ۱۳۹۲۱۱۰۸۰۱۳۵۶

دبیر سیزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران خبر داد

۵ میلیارد متر مکعب حجم سفره‌های زیر زمینی در خوزستان

دبیر سیزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران گفت: حجم سفره‌های زیر زمینی استان خوزستان ۵ میلیارد متر مکعب است. به گزارش خبرگزاری فارس از اهواز، احمد لندی در سیزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران که پیش از ظهر امروز در سالن آمفی تئاتر شهید مطهری دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز به کار کرد، اظهار کرد: خاکی که در استان خوزستان وجود دارد یکی از خاک‌های حاصلخیز کشور است.

وی افزود: به دلیل اینکه خاک دشت‌های خوزستان رسوبی است بنابراین یکی از مرغوب‌ترین و حاصلخیزترین خاک‌های کشور به حساب می‌آید.

دبیر سیزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران خاطرنشان کرد: خوزستان با دارا بودن پر آب‌ترین و طولانی‌ترین رودخانه‌های کشور می‌تواند برای افزایش تولید محصولات کشاورزی در کشور پیش قدم باشد.

وی در ادامه به ارسال مقالات مختلف به سیزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران اشاره کرد و گفت: بیش از یک‌هزار و ۷۰۰ مقاله به دبیرخانه کنگره ارسال شد.

لندی بیان کرد: پس از بررسی‌های انجام شده از سوی کمیته داوران و کمیته علمی یک‌هزار و ۳۵۰ مقاله در سیزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران پذیرفته شد.

به گفته وی، از مقالات پذیرفته شده در سیزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران، یک‌هزار و ۲۵۰ مقاله به صورت لوح فشرده و کتاب ارائه خواهند شد.

دبیر سیزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران گفت: از افرادی که برای حضور در این کنگره ثبت نام کرده‌اند، یک‌هزار و ۵ نفر مقاله ارائه داده‌اند و ۴۵۱ نفر نیز بدون ارائه مقاله حضور یافته‌اند.

وی با بیان اینکه سیزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران با ۱۳ محور در حال برگزاری است افزود: ۷۰ درصد مقالات از دانشگاه‌ها ارائه شد و مابقی از دیگر مراکز علمی بوده‌اند.

این مقام مسئول در سیزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران با اشاره به وجود آب‌های زیر زمینی در خوزستان گفت: ۵ میلیارد متر مکعب حجم سفره‌های زیر زمینی این استان است.



وی با بیان اینکه متوسط حجم بارندگی سالیانه در خوزستان ۲۵۵ میلی‌متر و این استان دارای پنج رشته قنات است، اضافه کرد: از شرکت کنندگان در سیزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران می‌خواهم تا راهکارهایی را برای زیر کشت بردن ۵۵۰ هزار هکتار اراضی خوزستان و اجرای طرح معظم رهبری ارائه کنند.



تاریخ انتشار: ۰۸ بهمن ۱۳۹۲ - ۱۴:۲۶

کد خبر: ۵۵۹۹۹

رئیس انجمن علوم خاک ایران:

۱۱ درصد اراضی کشور قابل کشت است

رئیس انجمن علوم خاک ایران گفت: در حال حاضر تنها ۱۱ درصد اراضی کشور قابل کشت است.

محمدرضا نیشابوری در سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران که پیش از ظهر امروز در سالن آمفی تئاتر شهید مطهری دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز به کار کرد، اظهار داشت: ۱۱ درصد اراضی کشور قابل کشت است.

وی در ادامه به محورهای این کنگره اشاره کرد و گفت: سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران با شعار خاک پایدار و تولید پایدار برگزار می‌شود.

رئیس انجمن علوم خاک ایران تصریح کرد: بیش از ۵۰ درصد بهره‌وری کشاورزی به بهره‌وری از خاک بر می‌گردد.

وی با بیان اینکه خاک بستر حیات انسان و دیگر موجودات زنده است، افزود: باید به ارتقای توان خاک برای کارکردهای مختلف به ویژه تولید غذا توجه کرد.

متن این خبر در خبر گزار مهر نیز منتشر گردیده است.

92/11/08 - 19:46

شماره: ۱۳۹۲۱۱۰۸۰۱۴۴۶

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد

کسب رتبه سیزدهم کشوری توسط دانشگاه شهید چمران اهواز



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز از کسب رتبه سیزدهم کشور از سوی این دانشگاه در سال ۹۱ خبر داد.

به گزارش خبرگزاری فارس از اهواز، حسن مروتی در سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران که پیش از ظهر امروز در سالن آمفی تئاتر شهید مطهری دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز به کار کرد، اظهار کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز در سال ۱۳۹۱ رتبه سیزدهم را در بین دانشگاههای کشور کسب کرد.

وی در ادامه به رشد علمی دانشگاه شهید چمران اهواز اشاره کرد و گفت: در سال گذشته یک هزار و ۲۹۳ مقاله در ISC به نام دانشگاه شهید چمران اهواز به ثبت رسید.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه به معرفی این دانشگاه پرداخت و گفت: پردیس دانشگاه شهید چمران ۲۴۰ هکتار مساحت دارد که ۶۰ هکتار آن در اختیار دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز است.

وی بیان کرد: دانشگاه لرستان نخستین شاخه دانشگاه شهید چمران اهواز است که در قبل انقلاب اسلامی از آن جدا شد.

به گفته مروتی، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان و دانشگاه جندی شاپور دزفول از شاخه‌های دانشگاه شهید چمران بوده‌اند که از آن جدا شده‌اند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: دانشگاه صنعتی شهدای هویزه نیز یکی دیگر از مراکزی بوده که در حال جدا شدن از این دانشگاه است، همچنین پارک علم و فناوری خوزستان نیز از شاخه‌های علمی و تحقیقاتی دانشگاه شهید چمران اهواز بود.

وی گفت: همچنین پارک علم و فناوری خوزستان به صورت یک مرکز در حال فعالیت می‌کند و یکی از پارک‌های موفق کشور به حساب می‌آید.

مروتی دانشکده کشاورزی را یکی از قدیمی ترین دانشکده های دانشگاه معرفی کرد و گفت: دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان که در ملائانی قرار دادرد یکی از بخش های این دانشکده بوده که هم اکنون یک دانشگاه مستقل است.

وی عنوان کرد: گروه آبیاری این دانشکده نیز به نام دانشکده علوم آب فعالیت می کند و تنها قطب علوم آب کشور محسوب می شود.

این مقام مسئول در دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به پیشرفت های علمی کشور گفت: بخش بزرگی از پیشرفت علمی و تحقیقاتی کشور مربوط به دانشگاه ها و مراکز علمی است که دانشگاه شهید چمران از نظر تولید مقاله، سهم بزرگی در ارتقا رتبه علمی کشور ایفا می کند.

وی با بیان اینکه دانشگاه شهید چمران اهواز ۵۵۰ نفر عضو هیأت علمی دارد اضافه کرد: هم اکنون ۱۷ هزار دانشجو در این دانشگاه در حال تحصیل هستند.

مروتی خاطرنشان کرد: دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در ۱۳ دانشکده مشغول به تحصیل هستند و بیش یک هزار و ۳۰۰ نفر نیز به عنوان نیرو در این دانشگاه کار می کنند.

وی گفت: با توجه به مقالات ثبت شده در ISC، دانشگاه شهید چمران اهواز رتبه ۹ از نظر تولید مقاله را دارد و با احتساب سایر موارد رتبه ۱۳ کشور را دارا است.

92/11/04 - 07:45

شماره: ۱۳۹۲۱۱۰۴۰۰۰۰۰۴



سعید جلیلی در اهواز:

مذاکرات هسته‌ای وحدت ملی را افزایش می‌دهد/ با الگوی مقاومت بر قدرت‌های زورگو پیروز می‌شویم

سعید جلیلی با بیان اینکه مذاکرات هسته‌ای وحدت ملی در کشور را ارتقا می‌دهد، گفت: دفاع از حق هسته‌ای دفاع از همه حقوق ملت است.

به گزارش خبرگزاری فارس از خوزستان، سعید جلیلی عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام که شامگاه پنجشنبه برای شرکت در چند برنامه مردمی به اهواز سفر کرده بود در ابتدای حضور خود به دیدار دانشجویان دانشگاه چمران اهواز در دانشکده اقتصاد رفت.

در این برنامه وی به سخنرانی پرداخت و اظهار کرد: آقای اوباما در مناظراتی که با میت رامنی داشت به صراحت می‌گفت من کسی هستم که برای ارزش‌های آمریکایی می‌جنگم یا در جای دیگری می‌گفت ما ارزش‌های خود را فدای امنیت ملی نمی‌کنیم.

عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام با اشاره به پایبندی دشمن به اصول و ارزش‌های خود تصریح کرد: این مطالب با جستجوی کوتاه در اینترنت قابل دسترسی است.

وی ادامه داد: تمام کسانی که در این عرصه مسئولیت می‌گیرند این نگاه را دارند بوش و کارتر هم چنین نگاهی داشتند.

جلیلی ابراز داشت: حالا ببینید در فضای دانشگاه‌های ما اینگونه مطرح می‌شود که عرصه سیاست خارجی عرصه آرمانخواهی نیست و عرصه واقعیت‌هاست.

طبق الگوی انقلاب اسلامی باید مقابل دشمنان مقاومت کرد

وی خاطر نشان کرد: این هم واقعیت‌هایی در سیاست خارجی است که بر همین مبنای تئوریک است که آنها نگاه‌های خود را تبیین می‌کنند.

عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام به نقش مهم دانشجویان در عرصه سیاست اشاره کرد و ادامه داد: طبق الگوی انقلاب اسلامی باید مقابل دشمنان مقاومت کرد.

عضو شورای عالی امنیت ملی همچنین به اثرات حرکت در مسیر این الگو در براندازی رژیم شاهنشاهی در ایران، جنگ تحمیلی، جنگ‌های ۳۳، ۲۲ و هشت روزه اشاره کرد و گفت: با الگوی انقلاب اسلامی خرمشهر آزاد و این الگو که ارمغان امام راحل است، نشان داد که افسانه شکست ناپذیری قدرت‌های زورگو موهوم بوده است.

جلیلی در ادامه با اشاره به دیدار چندی قبل با کوفی عنان دبیر کل سابق سازمان ملل درباره سوریه با وی تصریح کرد: در این دیدار گفتیم که راه حل مشکل سوریه دموکراسی و برگزاری انتخابات آزادانه است و دموکراسی با توپ و تفنگ انجام نمی‌شود.

در ادامه این نشست سعید جلیلی راهی خرمشهر شد و در بین نمازگزاران خرمشهری به سخنرانی پرداخت.

***مذاکرات هسته‌ای ایران، وحدت و همدلی را ارتقا می‌دهد**

وی اظهار کرد: دفاع از حق هسته‌ای، دفاع از همه حقوق ملت ایران اسلامی است و هرگز نباید از این حقوق کوتاه آمد.

وی با بیان اینکه دموکراسی در ایران مبتنی بر انتخاب مردم است، افزود: دموکراسی در جمهوری اسلامی ایران از نوع غربی و مبتنی بر قدرت و ثروت نیست بلکه مبتنی بر انتخاب مردم است.

عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام اضافه کرد: مذاکرات هسته‌ای ایران با گروه ۱+۵، وحدت و همدلی را برای دفاع از حق هسته‌ای ایران ارتقا می‌دهد و این امر لازم است.

وی با بیان اینکه مقام معظم رهبری دو شاخص عمده را مطرح کردند؛ یکی دفاع از حقوق ملت و عدم عقب نشینی، دوم ایستادگی در برابر زیاده خواهی‌ها که باید بر فضای کلی مذاکرات با هر تاکتیکی حاکم باشد.

***داشتن چرخه سوخت هسته‌ای حق همه اعضای ان.پی.تی است**

جلیلی ابراز داشت: داشتن چرخه سوخت هسته‌ای و غنی سازی ۲۰ درصد و کمتر و بیشتر از آن حق تمام اعضای ان.پی.تی است و هیچ کس نمی‌تواند برای ما حدی فراتر از آن مشخص کند و به ما تحمیل کند.

وی گفت: دشمن در صورتی که احساس کند با اعمال فشار و تحریم توانسته ملت ایران را از حق خود منصرف کند با همان منطق سایر حقوق ملت را هدف قرار می‌دهد.

مسئول سابق پرونده هسته‌ای ایران همچنین عنوان کرد: در سال ۸۴ در مذاکرات با آژانس پس از بحث‌های طولانی به ۶ مورد اختلافی رسیدیم و جمهوری اسلامی توانست ظرف ۶ ماه به ۶ مسئله باقی مانده پاسخ متقن و منطقی ارائه دهد به طوری که آژانس بین‌المللی انرژی هسته‌ای در اسفندماه همان سال به این مسئله طی نامه‌ای اذعان کرد ولی چند روز پس از آن علیه ما قطعنامه صادر کردند.

وی در خصوص حق هسته‌ای کشورمان تصریح کرد: دفاع از حق هسته‌ای دفاع از یک حق نیست بلکه دفاع از همه حقوق ملت است؛ همانطور که در جنگ تحمیلی دفاع از خرمشهر اینگونه بود.

سعید جلیلی امروز جمعه در دو برنامه دیگر در اهواز شرکت می‌کند و در جمع طلاب و علما و همچنین در مسجد اعظم اهواز سخنرانی خواهد داشت.



تاریخ: ۰۲/بهمن/۱۳۹۲ - ۱۱:۳۳ ، شناسه خبر: ۲۵۶۸۹۰

سعید جلیلی فردا در دانشگاه شهید چمران اهواز سخنرانی می کند

خبرگزاری تسنیم: نماینده مقام معظم رهبری در شورای عالی امنیت ملی فردا با حضور در استان خوزستان برنامه‌هایی را در این استان خواهد داشت.

نسخه قابل چاپ

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری تسنیم، سعید جلیلی نماینده مقام معظم رهبری در شورای عالی امنیت ملی و عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام فردا پنجشنبه سوم بهمن ماه به خوزستان سفر می کند.

براساس این گزارش، وی ساعت ۱۰ صبح فردا در دانشگاه شهید چمران اهواز با اساتید و دانشجویان این دانشگاه دیدار و گفت‌وگو می کند.

حضور در میعادگاه شهدای شلمچه، سخنرانی در جمع مردم و هیئت‌های مذهبی در مسجد جامع خرمشهر بعد از نماز مغرب و عشا از دیگر برنامه‌های وی در روز پنجشنبه است.

همچنین دیدار با علما و طلاب استان خوزستان، حضور در مسجد اعظم اهواز و سخنرانی در جمع مردم شهیدپرور استان خوزستان از دیگر برنامه‌های این عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام است.

متن این خبر از طریق باشگاه خبرنگاران جوان نیز منتشر گردیده است.

تاریخ انتشار: ۱ بهمن ۱۳۹۲

کد خبر: ۵۵۳۷۲

۲ رشته جدید در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه شهید چمران

شورای گسترش آموزش عالی با راه اندازی دو دوره جدید مهندسی در مقطع کارشناسی ارشد، در دانشگاه شهید چمران اهواز موافقت کرد.

در آخرین جلسه این شورا، پذیرش دانشجو در رشته های مهندسی مکترونیک و مهندسی سیستم های انرژی در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه شهید چمران به تصویب رسید.

براساس این گزارش، پذیرش دانشجو در رشته های فوق الذکر منوط به تامین امکانات مالی است.

متن این خبر در خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) نیز منتشر گردیده است.



علمی و آموزشی ۱۳:۵۳:۰۰ 1392/11/08
9211-576-5

سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران آغاز به کار کرد؛

لندی: کنگره می‌تواند راهکارهایی برای کشت ۵۵۰ هزار هکتار اراضی کشاورزی ارائه دهد



دبیر سیزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران با اشاره به دریافت یک هزار و ۲۰۰ مقاله مقاله در دبیرخانه کنگره، گفت: این کنگره می‌تواند به‌عنوان راهنما، راهکارهایی را برای زیر کشت بردن ۵۵۰ هزار هکتار اراضی قابل احیا طرح مقام معظم رهبری ارائه دهد.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - دکتر احمد لندی در مراسم افتتاحیه سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران که امروز، ۸ بهمن‌ماه در آمفی تئاتر دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، عنوان کرد: پس از بررسی مقالات از سوی کمیته داوران و کمیته علمی یک هزار و ۳۵۰ مقاله پذیرش شد و از این تعداد یک هزار و ۲۵۰ مقاله به صورت CD و کتاب در حاشیه کنگره ارائه می‌شود. وی با بیان این که یک هزار و ۵ نفر با مقاله و ۴۵۱ نفر بدون مقاله برای شرکت در کنگره ثبت‌نام کردند، تصریح کرد: ۷۰ درصد مقالات از دانشگاه‌های سراسر کشور و ۳۰ درصد از سایر مؤسسات و مراکز تحقیقاتی به دبیرخانه کنگره ارسال شد. دبیر سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران با اشاره به سیمای اراضی خوزستان اظهار کرد: ۳۰ درصد اراضی و دشت‌های خوزستان رسوبی است که از مرغوب‌ترین و حاصلخیزترین خاک‌های کشور محسوب می‌شود. لندی بیان کرد: خوزستان با داشتن ۵ رودخانه، پر آب‌ترین و طولانی‌ترین رودخانه‌های کشور را دارد که زمینه را برای افزایش تولید محصولات کشاورزی فراهم می‌کند؛ وجود خاک‌های حاصلخیز و منابع آبی فراوان مؤید این است که با به‌کارگیری این توانمندی‌ها می‌توان به خودکفایی در تولید محصولات کشاورزی دست یافت.

به گزارش خبرنگار ایسنا در حاشیه این کنگره از پنج تن از فعالان حوزه علوم خاک کشور تجلیل شد.

علمی و آموزشی ۱۴:۲۲:۱۴ 1392/11/08

9211-676-5

با بیان سه چالش اساسی اراضی کشاورزی کشور؛

معاون وزیر: بخش خصوصی و دانشگاه‌ها به‌طور جدی‌تر وارد عرصه تولید شوند



معاون تحقیقات، ترویج و آموزش وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به خلاء موجود بین تحقیقات و تولیدات کشاورزی، گفت: پیشرفت کشاورزی بدون تحقیقات امکان‌پذیر نیست و زمانی در بخش کشاورزی کشور پیشرفت حاصل می‌شود که بخش خصوصی و دانشگاه‌ها به‌طور جدی‌تر وارد عرصه تولید شوند.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - دکتر اسکندر زند در مراسم افتتاحیه سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران که امروز ۸ بهمن‌ماه، در آمفی‌تئاتر دانشکده علوم دانشگاه شهیدچمران اهواز برگزار شد، عنوان کرد: تحقیقات کشاورزی دنیا از سال ۱۹۶۰ به‌صورت پراکنده آغاز و کم‌کم در قالب مؤسسات و مراکز تحقیقاتی نمایان شد؛ این مراکز با گذشت چندین دهه به پیشرفت‌های خوبی در زمینه تحقیقات علوم خاک دست یافت اما متأسفانه ما هم‌پای پیشرفت جهانی پیشرفت نکرده‌ایم.

وی با بیان این که بخش خصوصی در عرضه و به‌کاربردن پژوهش‌ها بسیار تأثیرگذار بوده‌است، افزود: در چند ماهه اخیر نقش دانشگاه‌های جهان در تحقیقات کاربردی کشاورزی پررنگ‌تر شده‌است و تحقیقات بیشتر کشورها از حالت عرضه‌محور به تقاضا‌محور تبدیل شده‌است

معاون تحقیقات، ترویج و آموزش وزیر جهاد کشاورزی خاطرنشان کرد امنیت غذایی یکی از مباحثی است که امروز به یک چالش جدی در جهان تبدیل شده‌است و کشور ما نیز از این چالش بی‌نصیب نیست.

وی ادامه داد: ما به‌طور ناگهانی متوجه شدیم که از منابع پایه بدون ضابطه استفاده می‌کنیم و با این کار در حال نابودی منابع خود هستیم.

معاون تحقیقات، ترویج و آموزش وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: در چنین شرایطی جمعیت نیاز به غذا دارد و منابع بی‌رویه استفاده می‌شود بنابراین این چالش نیاز به فکر و برنامه‌ریزی اساسی دارد زیرا یکی از مواردی که در استفاده بی‌رویه از منابع کشور نابود می‌شود، خاک است.

زند با بیان این که برای بر خورداری از خاک پایدار باید از وقوع سه چالش اساسی فرسایش، شوری و کاهش مواد آلی خاک جلوگیری کرد، اظهار داشت: در حال حاضر ۲/۲ درصد خاک‌های حاصلخیز کشور دچار فرسایش شده‌اند؛ این پیامد نشانگر این است که نگاه ما به خاک، نگاه پایدار نیست.

معاون تحقیقات، ترویج و آموزش وزیر جهاد کشاورزی خاطرنشان کرد: بیش از نیمی از اراضی کشاورزی کشور به دلیل استفاده بی‌رویه از نهاده‌های شیمیایی و آبیاری نامناسب دچار شوری شده‌است؛ همچنین ۶۰ درصد خاک‌های زارعی نیز کمتر از یک درصد کربن آلی دارند و این امر به یک دغدغه بزرگ تبدیل شده‌است.

92/11/08 - 14:58

شماره: ۱۳۹۲۱۱۰۸۰۱۰۸۶

معاون وزیر جهاد کشاورزی خواستار شد

واگذاری تولید بذر به بخش خصوصی

معاون وزیر جهاد کشاورزی از دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی خواست تا در تحقیقات کلیدی کشاورزی فعال‌تر عمل کنند.

به گزارش خبرگزاری فارس، از اهواز، اسکندر زند در سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران که پیش از ظهر امروز در سالن آمفی تئاتر شهید مطهری دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز به کار کرد، اظهار کرد: دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور باید در تحقیقات کلیدی کشاورزی فعال‌تر عمل کنند.

وی با بیان اینکه در کشور ما هنوز ارگان هماهنگ کننده موسسات کشاورزی وجود ندارد، افزود: باید تحقیقاتی که صورت می‌گیرد از عرضه محور به تقاضا محور تبدیل شود.

معاون وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به این که در موضوع کشاورزی باید برخی از امور مانند تولید بذر به بخش خصوصی واگذار شود، تاکید کرد: باید بخش خصوصی در تحقیقات کشاورزی جدی‌تر عمل کند و سهم دانشگاه‌ها نیز در این عرصه باید بیشتر شود.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی با اظهار اینکه جامعه از ما تقاضایی دارد که یکی از آنها امنیت غذایی است، گفت: موجود بودن مواد غذایی و در دسترس بودن آن از جمله مولفه‌های مهم امنیت غذایی است که این مسئله به خاک برمی‌گردد.

به گفته زند، منابعی که داریم بی‌ضابطه از آن استفاده کردیم و با این استفاده نادرست منابع خود را به خطر انداختیم. خاطرنشان کرد: یکی از منابعی که در خطر خواهد بود خاک است که برای بر خورداری از خاک پایدار سه چالش اساسی فرسایش، شوری و کاهش مواد آلی خاک را داریم.

معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: ۶۰ درصد از خاک زراعی ما کمتر از یک درصد کربن آلی دارند لذا ما باید خاک خود را تغذیه کنیم.

متن این خبر از طریق پایگاه خبری خوزنیوز نیز منتشر گردیده است.