



دانشگاه از نگاه روزنامه ها

هفته چهارم





گردهای پاییزی در ریه‌های اهواز

سه شنبه ۲۱ آبان ۱۳۹۸

Thunderstorm Asthma

(Attacks) پدیده‌های شناخته شده و سابقه‌دار در جهان است و بر اساس اجماع نظر جهانی، علت بروز آن نیز گردهای گیاهان و اسپور قارچ‌هاست و اتفاق آسما نیز تا حدودی بر این مساله است اما نمی‌توان نقش آلاینده‌های ناشی از فعالیت انسان نظیر آلاینده‌های صنایع، خودروها و غیره را در کنار آن دو عامل صنعتی کتمان کرد.

عضو هیات علمی دانشکده بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز می‌افزاید: مطالعات انجام شده نیز تایید می‌کند که «شووک آسمی» و «شووک الکتریکی» که در زمان بارندگی و رعد و برق رخ می‌دهد، باعث بروز این نوع آسم می‌شود. به این ترتیب که رطوبت و باران باعث متورم شدن سبک و دانه گردها می‌شود، شوک الکتریکی ناشی از رعد و برق نیز سبب ترکیدن و خرد شدن و ریز شدن این گردها شده به طوری که قابل تنفس می‌شود.

وی با اشاره به اظهاراتی که در روزهای اخیر علیت تنگی نفس‌های شهروندان را آلودگی‌های ناشی از صنایع عنوان کرده‌اند، توضیح می‌دهد: به طور قطع صنایع آلاینده به ویژه آلاینده‌های صنایع نفتی برای سلامتی انسان مضر است اما بر اساس متون علمی علائم بالینی مبتنی بر آلاینده‌های نفتی متفاوت با آسم پس از باران است، البته باید به این مساله توجه داشت که آلاینده‌های صنعتی پدیده آسم پس از باران را تشدید می‌کنند، زیرا اثر سینرژیستی (هم‌افزایی) آلاینده‌های دی‌اکسید گوگرد، دی‌اکسید نیتروژن، و ازن بر بیولوژن‌ها (گرده گیاه و اسپور قارچ) در این مطالعه و مطالعات قبلی در دنیا به اثبات رسیده است.

تحقیقات ادامه دارد

گودرزی در ادامه می‌گوید: مطالعه با عنوان «شناسایی، اندازه‌گیری و انجام آنالیز عنصری آلاینده‌های بیولوژیکی آرژی‌زا (گرده گیاهان و اسپور قارچ‌ها) و بررسی ارتباط آنها با ذرات معلق، دی‌اکسید گوگرد، دی‌اکسید نیتروژن، ازن و پارامترهای هواشناسی در جریان هوای آزاد شهر اهواز» توسط دانشگاه علوم پزشکی اهواز و با همکاری مالی معاونت علمی ریاست جمهوری انجام شده و گزارش نهایی آن به شورای سلامت استان، استانداری خوزستان و دفتر معاونت ریاست جمهوری نیز ارسال شده است.

جمع آوری گردها انجام شده که آنهم ثابت می‌کند کونوکارپوس در تنگی نفس دخالتی ندارد چهره‌ای با انتقاد از برخی اظهار نظرهای غیر کارشناسی می‌گوید: یک خاتم طلبه اهل قم که هیچ تخصصی در زمینه گیاهان ندارد در یک اظهار نظر اشتباه در تلویزیون، کونوکارپوس را گیاهی سمی اعلام و شهروندان را نگران می‌کند، به طوری که برخی شهروندان اکنون تصور می‌کنند حتی عبور آنها از کنار این درختان، باعث مسمومیت می‌شود.

وی مقاومت نسبت به خشکی، شوری و گرما را از مزایای کونوکارپوس می‌داند که باعث سرسبزی فضای سبز اهواز در سال‌های گذشته شده است.

این استناد دانشگاه همچنین درباره مطالعات دانشکده کشاورزی درباره کونوکارپوس می‌گوید: مطالعات «فنونولوژی کونوکارپوس» در زمینه بررسی مراحل رشدی این گیاه، آغاز شده اما هنوز به نتیجه نرسیده است. وی تاکید می‌کند: معتمد گردهای کونوکارپوس به دلیل وزنشان در هوا پراکنده نمی‌شوند و نمی‌توانند معلق بمانند بنابر این قطع کردن این درختان اشتباه است، مقرر شده بود که کونوکارپوس‌ها را قبل از بارندگی هرس کنند اما دیدیم که تنگی نفس فروکش نکرد، بنابر این مراجعات به آلودگی هوا و فلزهای نفتی و سوزاندن مزارع نیشکر بازمی‌گردد. چهره‌ای نتایج پایش هوا توسط دستگاه‌های اداره محیط زیست خوزستان را رد می‌کند و می‌افزاید: لایه آلودگی هوا در آسمان اهواز در روزهای بعد از بارندگی دیده می‌شود بنابر این نمی‌توان گفت شرایط هوا پاک و بی‌آلود است. وی درباره کشت بی‌رویه کونوکارپوس در اهواز نیز می‌گوید: کشت گسترده کونوکارپوس و «تنگ‌گونی شدن» فضای سبز اهواز را تایید نمی‌کنم و باید از گیاهان دیگری برای تنوع استفاده کرد.

باران‌های آسمی

رئیس اندیشگاه سلامت دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز اما معتقد است: دلیل تفاوت تعداد مراجعات تنگی نفس در روزهای آسما نسبت به پارسال، ناشی از پدیده هواشناسی متفاوت در پاییز آسما و وقوع اولین باران و رعد و برق شدیدتر بود. غلامرضا گودرزی می‌گوید: «حملات آسمی بعد از رعد و برق و باران»

بارندگی پاییزه که مراجعات تنگی نفس اتفاق افتاده و روز پیش از آن، دستگاه‌های سنجش آلودگی هوا، شرایط را پاک و یا سالم نشان داده بودوی ادامه می‌دهد: مقرر شده است دانشگاه علوم پزشکی اهواز مطالعات تکمیلی درباره گرده گیاهان انجام دهد که این تحقیقات تا یک ماه آینده به اتمام می‌رسد.

چرا کونوکارپوس

بعد از وقوع تنگی نفس‌های پاییزه ۱۸ گزینه به عنوان علت‌های این عارضه بررسی شد و در مرحله بعد چهار احتمال «مشعل‌های چاه‌های نفت، سوزاندن مزارع نیشکر، سوزاندن زباله و گرده گیاهی» به عنوان عامل تنگی نفس مطرح شدند. در نهایت اما گرده گیاه کونوکارپوس به عنوان عامل اصلی اعلام شد. گیاهی که حدود ۶۰ درصد از فضای سبز شهر اهواز را به خود اختصاص داده است. این نظریه واکنش استادی کشاورزی و باغبانی دانشگاه شهید چمران اهواز را به دنبال داشت که باور نمی‌کردند در میان دود و غبار آلوده ترین شهر جهان «یک درخت» مسبب تنگی نفس هزاران اهوازی باشند همچنان که بسیاری از شهروندان اهوازی نیز مسئولان را به برده پوشی متهم می‌کنند.

عضو هیات علمی گروه مهندسی باغبانی دانشگاه شهید چمران اهواز، این پرسش را مطرح می‌کند که چرا آلودگی‌های دیگر مد نظر قرار نگرفته در حالی که در اهواز شاهد سوزاندن نیشکر، فلزهای نفتی و فولاد هستیم که بسیاری آلاینده هستند.

مهرانگیز چهره‌ای می‌افزاید: نظریه حساسیت‌زا بودن دانه‌های گرده گیاهان، مساله جدیدی نیست و همه آن را قبول دارند و در مقالات علمی نیز ثابت شده بود، اما سوال ما درباره این است که چرا کونوکارپوس را به عنوان عامل انتشار این گردها و آسم پس از باران معرفی کرده‌اند؟

وی با اشاره به نمونه‌گیری‌های تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی از گردهای گیاهان در اهواز، ادامه می‌دهد: بر اساس مقاله‌ای که به آن استناد می‌شود و منتشر شده، بیشترین میزان گرده در هوا مربوط به دسته تاج خروس‌ها و لوکالیپتوس است و گردهای کونوکارپوس کمترین میزان را دارد، بنابر این حساسیت‌زایی کونوکارپوس در این مطالعه مشخص نشده است، در این مطالعات تنها

تنگی نفس‌های پاییزه در اهواز در حالی که ششمین سال خود رسید که مناقشات درباره علت‌های بروز آن در نخستین باران‌های پاییزه ادامه دارد. تنگی نفس اهوازی‌ها آسما دوباره لوح گرفت. اولین باران پاییزه اهواز، بیش از ۱۲ هزار نفر را راهی مراکز درمانی کرد که عمده آنها مربوط به اهواز است. این در حالیست که در ۲ سال گذشته آمار مراجعات تنگی نفس همزمان با نخستین باران‌های پاییزی کاهش چشمگیری نشان می‌داد. مراجعات تنگی نفس اهوازی‌ها آسما از ۲۸ مهر و یک روز قبل از بارندگی‌ها آغاز شد و تقریباً تا دهه اول آبان طول کشید. گذشت ۶ سال از بروز بهران تنگی نفس آسما علت وقوع آن هنوز محل مناقشه است. محققان دانشگاه علوم پزشکی اهواز، همچنان علت تنگی نفس‌ها را گردهای درخت غیربومی «کونوکارپوس» می‌دانند، اگر چه برخی استادی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز نتایج مطالعات را هنوز نپذیرفته‌اند و گیاه کونوکارپوس را تیره کرده‌اند.

مساله این است: هوای پاک یا ناپاک گفته می‌شود ۲۶۸ هزار اصله نهال کونوکارپوس در فضای سبز شهری اهواز وجود دارد که این رقم به جز درختانی است که در فضاهای محصور و تحت پوشش شرکت‌هاست، بر مبنای نظریه دانشگاه علوم پزشکی اهواز، شورای سلامت خوزستان، هرس کردن درختان کونوکارپوس را پیش از آغاز بارندگی‌ها مصوب کرد. اشرافی مدیر کل حفاظت محیط زیست و دبیر کاهش آلودگی هوای خوزستان ۲ روز پیش از بارندگی‌ها (۲۸ مهر) اعلام کرد که شهرداری اهواز در هرس درختان کونوکارپوس به تعهدات خود عمل کرده است. اما مشاهدات میدانی نشان می‌دهد حجم بسیار زیادی از درختان کونوکارپوس در اهواز هرس نشده‌اند.

مدیر کل حفاظت محیط زیست خوزستان برای افزایش دوباره مراجعات تنگی نفس در سال جاری هیچ‌گونه توضیحی نداد و می‌گوید: دانشگاه علوم پزشکی باید در این باره توضیح دهد، البته پیش از این بر اساس تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی اهواز علت تنگی نفس‌های پاییزه گرده گیاه کونوکارپوس است.

محمدجواد اشرافی انتساب تنگی نفس به آلودگی ناشی از مشعل‌های نفتی را رد می‌کند و می‌افزاید: در نخستین روزهای



بمب نمک بالای سر کارون است

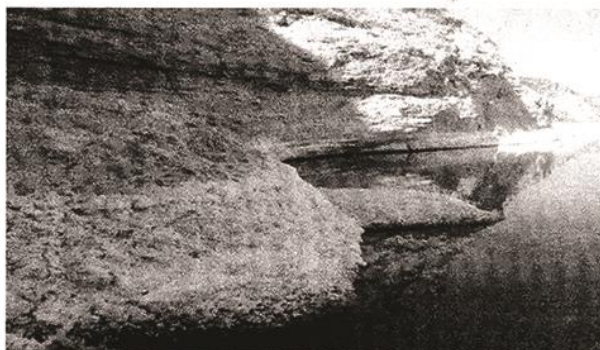
دوشنبه ۲۰ آبان ۱۳۹۸

آخوندعلی در ادامه با انتقاد از توسعه کشاورزی در حوضه کارون، این مساله را یکی از عوامل موثر یا کاهش کیفیت آب این رودخانه دانست. وی با بیان اینکه ما مخالف کشاورزی نیستیم اضافه کرد: مزارع نیشکر در کشورهای استرالیا، کوبا و آمریکای جنوبی، عمده آب مورد نیاز خود را از باران دریافت می‌کنند، اما در خوزستان با وجود داشتن تجربه کشت ۵۰ هزار هکتار نیشکر و آشنایی با مشکلات آن و تولید شوری، نمی‌دانیم چه اصراری به اجرای طرح توسعه نیشکر در سطح ۱۰۰ هزار هکتار داشتند.

آخوندعلی اظهار داشت: می‌توانستیم در این اراضی گندم و یا نخل بکاریم و به جای صنعت شکر، فراورده‌های مورد نیاز را از خرما و شیره آن تامین کنیم که سالم‌تر است.

وی در ادامه نتایج مطالعات دانشگاه تهران مبنی بر تاثیر ۲۵ درصدی سد گتوند بر افزایش شوری رودخانه کارون را رد کرد و گفت: تایید می‌کنیم که سد گتوند همانند بمب نمک بالای سر کارون است، با این حال این سد مسئول همه مشکلات شوری رودخانه نیست، اگر چه شوری آب کارون در محل سد گتوند افزایش ۵۰ درصدی داشته اما این به دلیل کاهش ۵۰ درصدی آورد رودخانه است و تاثیر زهاب های کشاورزی و نیشکر به مراتب بیشتر است.

آخوندعلی افزود: شوری کارون در محل سد در حدود ۹۰۰ میکروموس است که در اهواز به ۲ هزار میکروموس، در فارسیات به ۲ هزار و ۵۰۰ میکروموس و در پهنشیر گاهی به بالای ۱۰ هزار میکروموس هم می‌رسد. وی اضافه کرد: البته معتقد هستم اکنون کار از کار گذشته و در حال حاضر موافق تعطیلی طرح نیشکر در خوزستان نیست.



عضو گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشکده مهندسی علوم آب چمران، همچنین یکی دیگر از عوامل کاهش آورد کارون را نگهداشت آب و توسعه کشاورزی در بالادست آن عنوان کرد و افزود: ده‌ها بند و سد روی کارون در بالادست ایجاد شده است، نتیجه همین طرح‌های بلندپروازانه و بدون حساب و کتاب است که کارون و دریاچه ارومیه را به این روز انداخته است.

وی با بیان اینکه بارش‌های کوهستان دو دسته «آب سبز» و «آب آبی» تولید می‌کند، گفت: بر اساس برآوردهایی که انجام دادیم، حدود ۴۰ تا ۶۰ درصد از بارش های کوهستان به صورت «آب سبز» به طور طبیعی در خاک نفوذ کرده، سفره‌های آب زیرزمینی را تغذیه و جنگل و مرتع ایجاد می‌کند و دیم زارها را سیراب و بستر برای دامپروری طبیعی را فراهم می‌کند، بنابراین «آب سبز» سهم مناطق بالادست است و باید از کشت‌های پرمصرف و ساخت سد و بند در آنجا خودداری شود و مابقی آب به پایین دست جاری شود.

مصاحبه‌های خود بارها اشاره کرده خوزستان دارای آب مازاد است.

آخوندعلی سهم زیست محیطی رودخانه ها را ۳۰ درصد آورد آنها دانست و تاکید کرد: بنابراین سهم زیست محیطی کارون پنج میلیارد مترمکعب است که باید بدون دخالت جاری شود و به خلیج فارس بریزد.

وی درباره فعال شدن سه طرح جدید انتقال آب از کارون نیز تصریح کرد: اعضای هیات علمی دانشکده شهید چمران از ۱۳ سال پیش نخستین گروهی بودند که با تشکیل کمیته علمی اعتراض خود را به طرح‌های آب اعلام کرده‌اند. این استاد دانشگاه گفت: کاهش جریان کارون باعث افزایش رسوبگذاری شده و سبب شده که کف رودخانه بالا بیاید، این مساله توان رودخانه را کاهش داده به طوری که نمی‌تواند به سیلاب‌های پنج ساله را از خود عبور دهد، که نمونه آن سیلاب بهار امسال بود که با سه هزار و ۲۰۰ مترمکعب برنانه برای اهواز مشکل ایجاد کرد.

* چراهای کشت نیشکر در خوزستان

عضو هیات علمی دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه متهم اصلی کاهش ۶ میلیارد مترمکعبی آورد کارون خشکسالی نیست، گفت: طرح‌های انتقال آب از سرشاخه های کارون باعث خشکسالی مصنوعی در خوزستان شده است.

علی‌محمد آخوندعلی در پتل بررسی و گفت وگو درباره نخستین اکران فیلم مستند کارون در سالن همایش‌های بین المللی گیت بوستان اظهار داشت: متوسط ۶۰ ساله آورد سالانه آب کارون بزرگ در حدود ۲۰ میلیارد مترمکعب بوده که در ۲۰ ساله اخیر به متوسط ۱۴ میلیارد مترمکعب رسیده است، این نشان می‌دهد که بیش از پنج میلیارد مترمکعب از آن کم شده است و مسئولان باید پاسخ دهند این آب کجا رفته است؟

وی با بیان اینکه متهم اصلی کاهش آورد کارون خشکسالی نیست، تصریح کرد: طرح‌های انتقال آب از سرشاخه‌ها و نگهداشت آب در بالادست، اصلی‌ترین متهمان کم شدن آب این رودخانه هستند و خشکسالی این شرایط را تشدید می‌کند. آخوندعلی افزود: پایه اصلی انتقال آب از سرشاخه‌های کارون، وزارت نیرو است، معاون وقت وزیر نیرو، در سال ۸۵ در سمناری در شهرکرد درباره طرح‌های انتقال آب کارون، به صورت علنی اعلام کرد که آورد این رودخانه ۲۰ میلیارد مترمکعب و ۶ میلیارد مترمکعب آن اضافه است که باید منتقل شود.

وی اضافه کرد: در سال‌های گذشته عناصر وزارت نیرو از جمله وزیر و معاون وزیر و یا استاندار، در اجرای طرح‌های انتقال آب نقش داشته‌اند، اما آنچه جای تعجب دارد، مقاومت علنی کالانتری رئیس سازمان حفاظت محیط زیست با اجرای این طرح‌هاست که در

سه شنبه ۲۱ آبان ۱۳۹۸

تقاضای دبیر جشنواره‌ی نمایش عروسکی از دانشجویان

وی افزود: دانشجویان در حوزه های ساخت عروسک، عروسک گردانی، عکس و پوستر، نمایش نامه نویسی آثار خود را تهیه میکنند. اسماعیل زاده در ادامه از مسئولان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دانشگاه هنر تقاضا کرد که از جشنواره‌های دانشجویی به صورت مالی و معنوی حمایت کنند؛ چرا که این جشنواره برای برگزاری هیچ هزینه‌ای از دانشگاه دریافت نکرده است.

دبیر جشنواره همچنین اعلام کرد که در بخش بین الملل نیز استادان و دانشجویانی در جشنواره شرکت میکنند، اما دانشگاه نمی‌تواند هزینه‌های رفت و آمد آنها را تقبل کند. اسماعیل زاده افزود: هزینه رفت و آمد شرکت کنندگان خارجی به عهده خود آنهاست و در اسکان کمک رسان آنها هستیم.

وی در پایان خاطرنشان کرد: برای دریافت بودجه درخواست جلسه با سلطانی ریاست دانشگاه هنر را به طور مکرر داشته‌ایم که متاسفانه بی نتیجه ماند.

عضو هیات علمی گروه نمایش عروسکی دانشگاه هنر گفت: جشنواره های دانشگاهی موتور محرکه دنیای حرفه‌ای و غیر حرفه‌ای است، دانشجویان در این جشنواره‌ها باید آزمون و خطا داشته باشند.

مسئولان دانشگاه پس از پنج سال تاخیر در حال برگزاری است. به گفته دبیر جشنواره بین المللی تئاتر عروسکی دانشجویان، در حال حاضر بیشتر جشنواره های دانشجویی در کشور با هزینه های شخصی دانشجویان تنها به دلیل علاقه برگزار می شود و این در حالی است که مسئولان دانشگاه باید هزینه جشنواره ها را به عهده گیرند. وی همچنین درباره اهمیت جشنواره یادآور شد: با برگزاری جشنواره های دانشگاهی رکنینگ دانشگاهی نیز افزایش می‌یابد، اما مسئولان دانشگاه علاقه ای به برگزاری این جشنواره ها ندارند. اسماعیل‌زاده با بیان اینکه جشنواره تئاتر عروسکی دانشجویان از سال ۷۵ آغاز به کار کرده است، خاطر نشان کرد: اوج کار این جشنواره در سال ۸۰ بود که جشنواره به صورت بین المللی درآمد، اما پس از گذشت مدت زمانی به دلیل حمایت نکردن مسئولان، این جشنواره روند رو به زوال داشته است.

دبیر جشنواره تئاتر عروسکی دانشجویی افزود: چهاردهمین دوره تئاتر عروسکی دانشجویان در سه بخش خیابانی، بین رشته‌ای و صحنه‌ای برگزار می‌شود که بخش بین رشته‌ای برای اولین بار در دو سطح بزرگسال و کودک و نوجوان است.



دبیر چهاردهمین جشنواره نمایش عروسکی دانشجویان از مسئولان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دانشگاه هنر تقاضا کرد که از جشنواره‌های دانشجویی به صورت مالی و معنوی حمایت کنند؛ چرا که این جشنواره برای برگزاری هیچ هزینه‌ای از دانشگاه دریافت نکرده است.

به گزارش ایسنا، طبق گزارش رسیده، دانیال اسماعیل زاده که در پردیس باغ ملی دانشگاه هنر سخن می‌گفت با اشاره به تصویب بودجه ۹۰ میلیون تومانی شورای سیاستگذاری دانشگاه برای برگزاری این رویداد هنری، گفت: قرار بود ۱۰ میلیون تومان در ابتدای کار به جشنواره تعلق پیدا کند، اما تاکنون هیچ وجهی دریافت نشده است. وی افزود: جشنواره تئاتر عروسکی دانشجویان ایران سابقه ۳۰ ساله دارد، اما چهاردهمین دوره آن به دلیل مشکلات بودجه‌ای و حمایت نکردن

انتقال آب کارون برای خوزستان خشکسالی مصنوعی آورد

افشا در روزنامه
دوشنبه ۲۰ آبان ۱۳۶۸

عضو هیات علمی دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه متهم اصلی کاهش ۶ میلیارد مترمکعب آورد کارون خشکسالی نیست، گفت: طرح‌های انتقال آب از سرشاخه‌های کارون باعث خشکسالی مصنوعی در خوزستان شده است.

به گزارش ایرنا، علی محمد آخوندعلی در بنای بررسی و گفت‌وگو درباره نخستین اثرات فیلیم مستند کارون در سالن همایش‌های بین‌المللی گیت بوستان اظهار داشت: متوسط ۶۰ ساله آورد سالانه آب کارون بزرگ در حدود ۲۰ میلیارد مترمکعب بوده که در ۲۰ ساله اخیر به متوسط ۱۴ میلیارد مترمکعب رسیده است. این نشان می‌دهد که بیش از پنج میلیارد مترمکعب از آن کم شده است و مسئولان باید پاسخ دهند این آب کجا رفته است؟ وی با بیان اینکه متهم اصلی کاهش آورد کارون خشکسالی نیست، تصریح کرد: طرح‌های انتقال آب از سرشاخه‌ها و نگهداشت آب در بالادست، اصلی‌ترین متهمان کم شدن آب این رودخانه هستند و خشکسالی این شرایط را تشدید می‌کند. آخوندعلی افزود: پایه اصلی انتقال آب از سرشاخه‌های کارون، وزارت نیرو است، معاون وقت وزیر نیرو، در سال ۸۵ در سمیناری در شهرکرد درباره طرح‌های انتقال آب کارون، به صورت علنی اعلام کرد که آورد این رودخانه ۲۰ میلیارد مترمکعب و ۶ میلیارد مترمکعب آن اضافه است که باید منتقل شود. وی اضافه کرد: در سال‌های گذشته عناصر وزارت نیرو از جمله وزیر و معاون وزیر و استانداران، در اجرای طرح‌های انتقال آب نقش داشته‌اند، اما آنچه جای تعجب دارد، موافقت علنی کلانتری رئیس سازمان حفاظت محیط زیست با اجرای این طرح‌هاست که در مصاحبه‌های خود بارها اشاره کرده خوزستان دارای آب مازاد است. آخوندعلی سهم زیست محیطی رودخانه‌ها را ۳۰ درصد آورد آنها دانست و تأکید کرد: بنابراین سهم زیست محیطی کارون پنج میلیارد مترمکعب است که باید بدون دخالت جاری شود و به خلیج فارس بریزد. وی درباره فعال شدن سه طرح جدید انتقال آب از کارون نیز تصریح کرد: اعضای هیات علمی دانشکده شهید چمران از ۱۳ سال پیش نخستین گروهی بودند که با تشکیل کمیته علمی اعتراض خود را به طرح‌های آب اعلام کرده‌اند. این استاد دانشگاه گفت: کاهش جریان باعث افزایش رسوبگذاری شده و سبب شده که کف

رودخانه بالا بیاید. این مساله تون رودخانه را کاهش داده. به طوری که نمی‌تواند به سیلاب‌های پنج ساله را از خود عبور دهد، که نمونه آن سیلاب بهار امسال بود که با سه هزار و ۲۰۰ مترمکعب برتانیه برای اهواز مشکل ایجاد کرد. عضو گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشکده مهندسی علوم آب چمران، همچنین یکی دیگر از عوامل کاهش آورد کارون را نگهداشت آب و توسعه کشاورزی در بالادست آن عنوان کرد و افزود: ده‌ها بند و سد روی کارون در بالادست ایجاد شده است، نتیجه همین طرح‌های باندبروزانه و بدون حساب و کتاب است که کارون و دریاچه ارومیه را به این روز انداخته است. وی با بیان اینکه بارش‌های کوهستان دو دسته «آب سبز» و «آب آبی» تولید می‌کند، گفت: بر اساس برآوردهایی که انجام دادیم، حدود ۴۰ تا ۶۰ درصد از بارش‌های کوهستان به صورت «آب سبز» به طور طبیعی در خاک نفوذ کرده سفره‌های آب زیرزمینی را تغذیه و جنگل و مرتع ایجاد می‌کند و دیم زلرها را سیراب و بستر برای دلمبروری طبیعی فراهم می‌کند، بنابراین «آب سبز» سهم مناطق بالادست است و باید از کشت‌های بر مصرف و ساخت سد و بند و آنجا خودداری شود و مابقی آب به پایین دست جاری شود. آخوندعلی در ادامه با انتقاد از توسعه کشاورزی در حوضه کارون، این مساله را یکی از عوامل مؤثر با کاهش کیفیت آب این رودخانه دانست. وی با بیان اینکه ما مخالف کشاورزی نیستیم اضافه کرد: مزارع نیشکر در کشورهای لیبی، کویت و آمریکا جنوبی، عمده آب مورد نیاز خود را از بارش دریافت می‌کنند، اما در خوزستان با وجود داشتن تجربه کشت ۵۰ هزار هکتار نیشکر و آشنایی با مشکلات آن و تولید شوری، نمی‌دانیم چه اسراری به اجرای طرح توسعه نیشکر در سطح ۱۰۰ هزار هکتار داشتند. آخوندعلی اظهار داشت: می‌توانستیم در این اراضی گندم و یا نخل بکاریم و به جای صنعت شکر، فرآورده‌های مورد نیاز را از خرما و شیره آن تأمین کنیم که سالم‌تر است. وی در ادامه نتایج مطالعات دانشگاه تهران مبتنی بر تأثیر ۲۵ درصدی سد گتوند بر افزایش شوری رودخانه کارون را رد کرد و گفت: تأیید می‌کنیم که سد گتوند همانند بنب نمک بالای سر کارون است، با این حال این سد مسئول همه مشکلات شوری رودخانه نیست، اگر چه شوری آب کارون در محل سد گتوند افزایش ۵۰ درصدی داشته اما این به دلیل

کاهش ۵۰ درصدی آورد رودخانه است و تأثیر زهاب‌های کشاورزی و نیشکر به مرتب بیشتر است. آخوندعلی افزود: شوری کارون در محل سد در حدود ۹۰۰ میکروموس است که در اهواز به ۲ هزار میکروموس در فارسیات، به ۲ هزار و ۵۰۰ میکروموس و در بهمنشیر گاهی به بالای ۱۰ هزار میکروموس هم می‌رسد. وی اضافه کرد: البته معتقد هستم اکنون کار از کار گذشته و در حال حاضر موافق تعطیلی طرح نیشکر در خوزستان نیستم. این متخصص آب، همچنین با تقدیر از فیلیم مستند کارون در طرح بخشی از تکنیک‌های انتقال آب رودخانه گفت: این فیلیم دارای چند نکته است، یکی اینکه هورلظیم از کارون آگیری نمی‌شود و کرخه منبع تغذیه این تالاب است، دیگری اینکه خرمشهر نقطه اتصال کارون به خلیج فارس نیست، علاوه بر این مستند کارون به مشکلات رودخانه دز که شاخه اصلی منتهی به کارون است نپرداخته است البته این تکنیک‌ها، نافی زحمات سازندگان آن نمی‌شود. تاکنون ۱۰ طرح انتقال آب از سرشاخه‌های کارون بزرگ (کارون و دز) به فلات مرکزی با حجم بیش از ۲ میلیارد مترمکعب اجرا شده یا در حال اجراست. بیش از این سازمان حفاظت محیط زیست، سازمان بازرسی کل کشور و مرکز پژوهش‌های مجلس مخالف خود را با اجرای طرح‌های انتقال آب اعلام کرده‌اند. ماه گذشته استناد چهارمحال و بختیاری در جریان بازدید وزیر نیرو از طرح‌های انتقال آب از سرشاخه‌های کارون از فعال شدن طرح‌های کوهرنگ ۳، ونک سولگان و بهشت آباد خبر داده است. مستند ۵۲ دقیقه‌ای «کارون» در ارتباط با رودخانه کارون و آسیب‌های زیست محیطی و اجتماعی این رود بر اثر دخالت‌های انسانی و نیز با نگاهی به پیشینه تاریخی و تمدنی رود کارون است. تصویربرداری آن از سرچشمه کوهرنگ تا خلیج فارس در استان‌های چهارمحال و بختیاری و خوزستان انجام شده است. مستند کارون تاکنون در جشنواره‌هایی چون «اکو زیست»، «تراگوز» لس‌آنجلیس، تلاش برای حفظ و نجات زمین روسیه، رد آیلند آمریکا، جشنواره فیلیم‌های ایرانی در کلن، جشنواره سینما حقیقت و جشنواره «پوزاکاله» ترکیه به نمایش درآمده است. محمد اجناسی کارگردان «کارون»، پیش از این نیز مستندهای «بانوی ارومیه» درباره دریاچه ارومیه «دود» درباره کودگی هوای تهران و «روزگار هامون» درباره دریاچه هامون را با موضوع محیط زیست ساخته است.





دوشنبه ۲۰ آبان ماه ۱۳۹۸

انتقال آب کارون برای خوزستان خشکسالی مصنوعی آورد

بالادست است و باید از کشت‌های پرمصرف و ساخت سد و بند در آنجا خودداری شود و مابقی آب به پایین دست جاری شود. آخوندعلی در ادامه با انتقاد از توسعه کشاورزی در حوضه کارون، این مساله را یکی از عوامل موثر با کاهش کیفیت آب این رودخانه دانست. وی با بیان اینکه ما مخالف کشاورزی نیستیم اضافه کرد: مزارع نیشکر در کشورهای استرالیا، کوبا و آمریکای جنوبی، عمده آب مورد نیاز خود را از باران دریافت می‌کنند، اما در خوزستان با وجود داشتن تجربه کشت ۵۰ هزار هکتار نیشکر و آشنایی با مشکلات آن و تولید شوری، نمی‌دانیم چه ضروری به اجرای طرح توسعه نیشکر در سطح ۱۰۰ هزار هکتار داشتند.

آخوندعلی اظهار داشت: می‌توانستیم در این اراضی گندم و یا نخل بکاریم و به جای صنعت شکر، فراورده‌های مورد نیاز را از خرما و شیربه آن تأمین کنیم که بسیار تر است.

وی در ادامه نتایج مطالعات دانشگاه تهران مبنی بر تأثیر ۲۵ درصدی سد گتوند بر افزایش شوری رودخانه کارون را رد کرد و گفت: تأیید می‌کنیم که سد گتوند همانند بمب نمک بالای سر کارون است، با این حال این سد مسئول همه مشکلات شوری رودخانه نیست، اگر چه شوری آب کارون در محل سد گتوند افزایش ۵۰ درصدی داشته اما این به دلیل کاهش ۵۰ درصدی آورد رودخانه است و تأثیر زهاب های کشاورزی و نیشکر به مراتب بیشتر است.

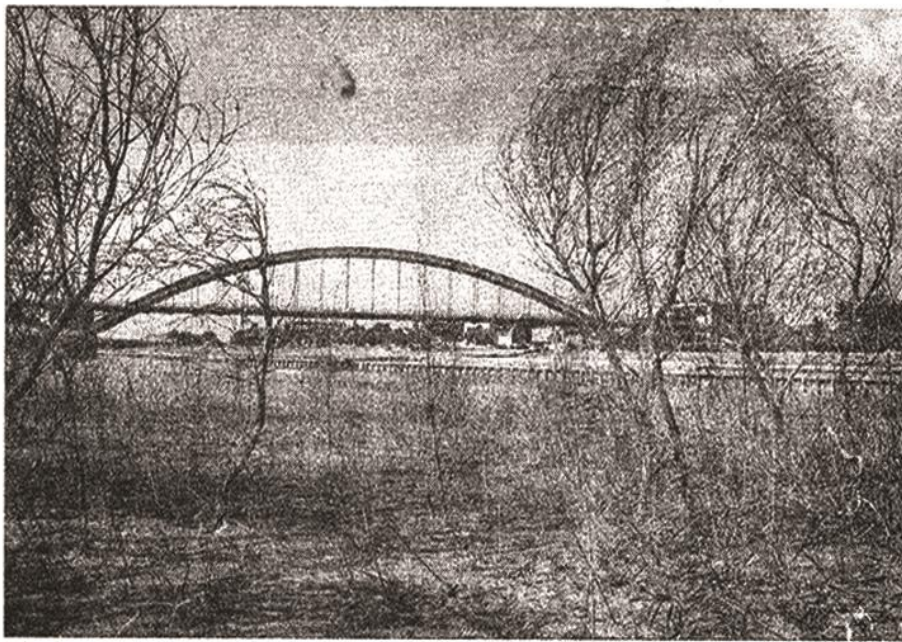
آخوندعلی افزود: شوری کارون در محل سد در حدود ۹۰۰ میکروموس است که در اهواز به ۲ هزار میکروموس، در فارسیات به ۲ هزار و ۵۰۰ میکروموس و در بهمینشیر گاهی به بالای ۱۰ هزار میکروموس هم می‌رسد.

وی اضافه کرد: البته معقد هستم اکنون کار از کار گذشته و در حال حاضر موافق تعطیلی طرح نیشکر در خوزستان نیستم.

این متخصص آب، همچنین با تقدیر از فیلم مستند کارون در طرح بخشی از مشکلات این رودخانه گفت: این فیلم دارای چند اشتباه است، یکی اینکه هورالعظیم از کارون آبیگری نمی‌شود و کرخه منبع تغذیه این تالاب است، دیگری اینکه خرمنشیر نقطه اتصال کارون به خلیج فارس نیست، علاوه بر این مستند کارون به مشکلات رودخانه در که شاخه اصلی منتهی به کارون است نپرداخته است البته این اشکالات، نقایح زحمات سازندگان آن نمی‌شود.

تا کنون ۱۰ طرح انتقال آب از سرشاخه های کارون بزرگ (کارون و دز) به فلات مرکزی با حجم بیش از ۲ میلیارد مترمکعب اجرا شده یا در حال اجراست. پیش از این سازمان حفاظت محیط زیست، سازمان بازرسی کل کشور و مرکز پژوهش های مجلس مخالفت خود را با اجرای طرح های انتقال آب اعلام کرده اند. ماه گذشته استاندار چهارمحال و بختیاری در جریان بازدید وزیر نیرو از طرح های انتقال آب از سرشاخه های کارون از فعال شدن طرح های کوهرنگ ۳، ونک سولگان و بهشت آباد خبر داده است.

مستند ۵۲ دقیقه ای «کارون» در ارتباط با رودخانه کارون و آسیب های زیست محیطی و اجتماعی این رود بر اثر دخالت های انسانی و نیز با نگاهی به پیشینه تاریخی و تمدنی رود کارون است. تصویربرداری آن از سرچشمه کوهرنگ تا خلیج فارس در استان های چهارمحال و بختیاری و خوزستان انجام شده است.



آخوندعلی سهم زیست محیطی رودخانه ها را ۳۰ درصد آورد آنها دانست و تأکید کرد: بنابراین سهم زیست محیطی کارون پنج میلیارد مترمکعب است که باید بدون دخالت جاری شود و به خلیج فارس بریزد. وی درباره فعال شدن سه طرح جدید انتقال آب از کارون نیز تصریح کرد: اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران از ۱۳ سال پیش نخستین گروهی بودند که با تشکیل سمینار علمی اعتراض خود را به طرح های آب اعلام کرده اند.

این استاد دانشگاه گفت: کاهش جریان کارون باعث افزایش رسوبگذاری شده و سبب شده که کف رودخانه بالا بیاید، این مساله توان رودخانه را کاهش داده به طوری که نمی‌تواند به سیلاب های پنج ساله را از خود عبور دهد، که نمونه آن سیلاب بهار امسال بود که با سه هزار و ۲۰۰ مترمکعب بر تلیه برای اهواز مشکل ایجاد کرد.

چراهای کشت نیشکر در خوزستان
عضو گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشکده مهندسی علوم آب چمران، همچنین یکی دیگر از عوامل کاهش آورد کارون را نگهداشت آب و توسعه کشاورزی در بالادست آن عنوان کرد و افزود: دهها بند و سد روی کارون در بالادست ایجاد شده است، نتیجه همین طرح های بلندپروازانه و بدون حساب و کتاب است که کارون و دریاچه ارومیه را به این روز انداخته است.

وی با بیان اینکه بارش های کوهستان دو دسته «آب سبز» و «آب آبی» تولید می‌کند، گفت: بر اساس برآوردهایی که انجام دادیم، حدود ۴۰ تا ۶۰ درصد از بارش های کوهستان به صورت «آب سبز» به طور طبیعی در خاک نفوذ کرده، سفره های آب زیرزمینی را تغذیه و جنگل و مرتع ایجاد می‌کند و دیم زاها را با سیراب و بستر برای دامپروری طبیعی را فراهم می‌کند، بنابراین «آب سبز» سهم مناطق

عضو هیات علمی دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه متهم اصلی کاهش ۶ میلیارد مترمکعبی آورد کارون خشکسالی نیست، گفت: طرح های انتقال آب از سرشاخه های کارون باعث خشکسالی مصنوعی در خوزستان شده است.

علی محمد آخوندعلی در پتل بررسی و گفت و گو درباره نخستین اکران فیلم مستند کارون در سالن همایش های بین المللی گیت بوستان اظهار داشت: متوسط ۶۰ ساله آورد سالانه آب کارون بزرگ در حدود ۲۰ میلیارد مترمکعب بوده که در ۲۰ ساله اخیر به متوسط ۱۴ میلیارد مترمکعب رسیده است، این نشان می‌دهد که بیش از پنج میلیارد مترمکعب از آن کم شده است و مسئولان باید پاسخ دهند این آب کجا رفته است؟

وی با بیان اینکه متهم اصلی کاهش آورد کارون خشکسالی نیست، تصریح کرد: طرح های انتقال آب از سرشاخه ها و نگهداشت آب در بالادست، اصلی ترین متهمان کم شدن آب این رودخانه هستند و خشکسالی این شرایط را تشدید می‌کند.

آخوندعلی افزود: پایه اصلی انتقال آب از سرشاخه های کارون، وزارت نیرو است، معاون وقت وزیر نیرو، در سال ۸۵ در سمیناری در شهر کرد درباره طرح های انتقال آب کارون، به صورت علنی اعلام کرد که آورد این رودخانه ۲۰ میلیارد مترمکعب و ۶ میلیارد مترمکعب آن اضافه است که باید منتقل شود.

وی اضافه کرد: در سال های گذشته عناصر وزارت نیرو از جمله وزیر و با معاون وزیر و یا استاندار، در اجرای طرح های انتقال آب نقش داشته اند، اما آنچه جای تعجب دارد، موافقت علنی کلاانتری رئیس سازمان حفاظت محیط زیست با اجرای این طرح هاست که در مصاحبه های خود بارها اشاره کرده خوزستان دارای آب مازاد است.

روزنامه
در یافت قبضا
مشترکان با مصرف
آبان

درخواست معاون دانشگاه شهید چمران اهواز از پلیس :

سه شنبه ۲۱ آبان ۱۳۹۸

دانشجویان امنیت می خواهند

نیاید برای برقراری امنیت با یک شرکت دیگر قرارداد منعقد کند و یا هزینه اضافه ای را بپردازد.

کانکس‌ها نمی‌آیند
کیومرث کشوری جانشین فرمانده انتظامی اهواز نیز گفت: امکان استقرار کانکس در خیابان محل خوابگاه دانشجویی وجود ندارد و دانشگاه باید برای تامین امنیت با شرکت های انتظامی قرارداد منعقد کند.

وی افزود: نیروی انتظامی به دلیل مشکلاتی نزدیک به ۴۰۰ کانکس را جمع آوری کرده است.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس اداره اسکان دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست با اشاره به تحصیل حدود ۳۰۰ دانشجوی خارجی در این دانشگاه، گفت: برخی از این دانشجویان به دلیل مساله نامنی در خوابگاه و گرد و غبار، در حال انصراف از تحصیل در اینجا هستند.

مظفر حسین پور افزود: دانشگاه شهید چمران یک دانشگاه بین‌المللی است اما این مشکلات آسیب زیادی به چهره دانشگاه و خوابگاه وارد کرده است.

وی ادامه داد: وظیفه پلیس تامین امنیت عامه است و وقتی پلیس امنیت عامه را نتواند تامین کند، ما نیز به عنوان بخشی از ساکنان این شهر دچار مشکل می‌شویم.

حسین پور گفت: از نیروی انتظامی انتظار می‌رود که در یک نقطه آسیب پذیر با جمعیت بیش از ۲ هزار نفر که غیربومی هستند، راهکار و توجه ویژه‌ای داشته باشد.



وی ادامه داد: چرا با مدیرانی که به وظایف خود و به مکاتبات و مصوبات بی توجهی کرده اند، برخورد نمی‌شود؟

سپهری افزود: آسفالت خیابان ولیعصر (عج) که محل خوابگاه دانشجویی علم الهدی است نیز، با وجود اعتراضات و پیگیری ها انجام نشده است.

محمد شریفی مسئول انجمن اسلامی دانشجویان نواندیش دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: نیروی انتظامی وظیفه تامین امنیت در فضای عام را دارد و انتظار می‌رود به این وظیفه خود عمل کند.

آرشام الهی عضو شورای مرکزی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست با بیان اینکه وظیفه پلیس تامین امنیت در خارج از دانشگاه است، گفت: شهروندان جزو مالیات دهندگان هستند و در مقابل آن باید امتیازات تامین شود و دانشگاه

مصوبه کمیسیون دانشجویی در سال ۹۶ بوده اما با وجود پیگیری و نامه‌نگاری متعدد این درخواست هنوز محقق نشده و شهرداری اهواز و ایفا مشکل را به یکدیگر واگذار می‌کنند، حتی دانشجویان می‌خواستند تجمع کنند که آنها را قانع کردیم فعلا دست نگهدارند.

جای خالی امنیت

در این نشست نمایندگان دانشجویان دانشگاه شهید چمران گفتند: در هفته گذشته سه مورد زورگیری و سرقت در خیابان منتهی به خوابگاه رخ داده است.

ایاز سپهری دبیر انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه چمران اهواز در این نشست با اشاره به حوادثی که برای دانشجویان خوابگاهی رخ داده، گفت: پلیس در پاسخ به درخواست ما برای تامین امنیت این خیابان، می‌گوید که شب هنگام نباید خارج از خوابگاه باشید.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به وقوع مواردی از سرقت و زورگیری در اطراف مجتمع خوابگاهی پسرانه این دانشگاه، خواستار تامین امنیت مسیرهای تردد دانشجویان شد.

به گزارش ایرنا علیرضا قردان مشهدی در نشست شورای تامین شهرستان اهواز با مسئولان و نمایندگان انجمن‌های دانشجویی دانشگاه شهید چمران در دفتر معاونت دانشجویی این دانشگاه، بیان کرد: در مجتمع خوابگاهی علم‌الهدی در خیابان ولیعصر (عج) منطقه گلستان بیش از ۲ هزار نفر از دانشجویان این دانشگاه سکونت دارند.

وی با اشاره به ناآمن بودن مسیر تردد دانشجویان افزود: تقریباً هر ۱۰ روز یکبار شاهد زورگیری، ضرب و جرح، سرقت تلفن همراه و یا سرقت از خودروهای دانشجویان هستیم که این مساله مشکلات بسیاری برای ساکنان خوابگاه موجب شده، و امنیت روانی دانشجویان را از بین برده است.

قردان مشهدی با بیان اینکه پیگیری از طریق نیروی انتظامی تاکنون نتیجه ن داده است، اضافه کرد: استقرار کانکس نیروی انتظامی از مصوبات گذشته برای تامین امنیت بوده اما نیروی انتظامی آن را نپذیرفته و اعلام کرده که باید با شرکت‌های انتظامی قرارداد ببندیم، در حالی که پلیس وظیفه تامین امنیت را دارد و باید به این مسئولیت خود عمل کند.

وی همچنین با اشاره به مشکل آسفالت خیابان ولیعصر (عج)، گفت: آسفالت این خیابان

وزیر علوم، نهم خوزستان دوشنبه ۲۰ آبان ۱۳۹۸

ایران در سال ۲۰۱۹ در جایگاه علمی پانزدهم جهان قرار می‌گیرد

انجام فرایند معمول جذب و از طریق معرفی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری صورت گرفته است.

افزایش دفاتر کنسولی در دانشگاه‌ها و راه‌اندازی مراکز آموزشی زبان فارسی

وی با اشاره به افزایش دفاتر کنسولی در دانشگاه‌ها و راه‌اندازی مراکز آموزش زبان فارسی برای جذب دانشجویان خارجی گفت: با حذف برخی از سخت‌گیری‌های تحصیلی، باید افزایش جذب دانشجویان خارجی را در مراکز آموزش عالی کشور فراهم کرد. غلامی در ادامه افزود: درخصوص مسائل فرهنگی دانشجویان خارجی نیز برنامه‌های ویژه‌ای در سطح وزارت علوم در دستور کار قرار گرفته و فارغ‌التحصیلان خارجی دانشگاه‌های ایران باید بهترین سفرای فرهنگی کشورمان در زمان فارغ‌التحصیلی و بازگشت به کشورشان باشند.

وزیر علوم در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه حمایت جدی از بخش غیردولتی مراکز آموزش عالی از جهت‌گیری‌های اصلی وزارت علوم است، گفت: حمایت از دانشگاه‌های فنی حرفه‌ای و تربیت نیروی انسانی کارکن نیز از سیاست‌ها و اولویت‌های مهم و اصلی وزارت علوم است.

وزارت علوم نسبت به کم‌فروشی در مراکز غیردولتی حساسیت ویژه دارد

غلامی با تأکید بر اینکه در صورتی که نظارت‌های کافی در آموزش و خدمات مراکز غیردولتی به صورت جدی دنبال نشود آینده آموزش عالی کشور ضربه جدی متحمل خواهد شد، اظهار داشت: وزارت علوم در رابطه با کم‌فروشی و کاهش خدمات در

وزیر علوم گفت: طبق پیش‌بینی‌های صورت گرفته در سال ۲۰۱۹ جمهوری اسلامی ایران در جایگاه علمی پانزدهم جهان قرار خواهد گرفت.

به گزارش فارس به نقل از اداره کل روابط عمومی وزارت علوم منصور غلامی، وزیر علوم در نشست با استاندار قم، با بیان اینکه در طرح ساماندهی مراکز دانشگاهی کشور نسبت به تفویض برخی از اختیارات به روسای دانشگاه‌های مادر پیش‌بینی‌های مطلوبی صورت گرفته است، اظهار داشت: در طرح ساماندهی دانشگاه‌ها هیچ رشته تحصیلی حذف نمی‌شود و فقط در صورتی که ادغام مراکز علمی به افزایش کیفیت دانشگاه منجر شود، برخی مؤسسات و مراکز آموزش عالی با یکدیگر ادغام خواهند شد.

مدرییت بخش‌های دولتی و غیردولتی مراکز علمی کشور نسبت به گذشته دشوارتر شده است

وزیر علوم با بیان اینکه در شرایط اقتصادی فعلی، مدیریت بخش‌های دولتی و غیردولتی مراکز علمی کشور نسبت به گذشته دشوارتر شده است، گفت: با محور قرار دادن تجربیات دوران سخت‌کنونی، شرایط و وضعیت آینده دانشگاه‌های کشور در برآورد هزینه و افزایش خدمات آموزشی کاملاً لایم‌دولرکننده خواهد بود.

جذب نخبگان در هیئت علمی دانشگاه‌های کشور غلامی با اشاره به اهمیت جذب نخبگان در دانشگاه‌های کشور افزود: برای استفاده از نخبگان به عنوان اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های کشور، از ۳ سال گذشته اقدامات قابل توجهی بدون



مراکز غیردولتی حساسیت ویژه‌ای داشته و در صورت قیامات با آن‌ها برخورد جدی صورت می‌گیرد.

وی عنوان کرد: در حوزه پژوهش جایگاه علمی کشور از دهه ۸۰ به بعد با سرعت قابل قبول و رضایت بخشی بهبود یافته و جمهوری اسلامی امروزه در این عرصه صاحب حرف است.

وزیر علوم افزود: ۱۹۷ مرکز رشد در بخش تحقیقات و فناوری و ۴۳ پارک علم و فناوری در سطح کشور فعال است، وجود چنین مراکز یکی از مسیرهای درست در انتقال دستاوردهای علمی به جامعه بوده و به واسطه فعالیت این مراکز علمی ۴۳ هزار شغل پایدار ایجاد شده و در عرصه صادرات محصولات داخلی نیز جهش قابل قبولی به خود گرفته است و پیش‌روی به سوی دانشگاه‌های نسل چهارم یا دانشگاه‌های جامعه‌محور به صورت جدی در سطح کشور دنبال خواهد شد.

پیش‌بینی ۲۰۱۹ ایران

غلامی در پایان گفت: طبق پیش‌بینی‌های صورت گرفته در سال ۲۰۱۹ جمهوری اسلامی ایران در جایگاه علمی پانزدهم جهان قرار خواهد گرفت.

نظر خواهی از انجمن آسم و آلرژی آمریکا درباره "کنوکا پروس های اهواز"

یکشنبه
۱۳۹۸، آبان ۱۹

عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی شهید چمران اهواز با اشاره به تاثیر مستقیم آلودگی های نفتی بر سلامت و نقش این آلودگی ها در بروز تنگی نفس در خوزستانی ها، گفت: طبق تحقیقات دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز روی برگ گیاه کنوکا پروس، هیچگونه ترکیبات سمی در این گیاه وجود ندارد.

دکتر مهرانگیز چهارزی در گفتگو با ایسا، با اشاره به طرح گزینش آلودگی های درختان کنوکا پروس اهواز و متهم شدن این گیاه به عنوان عامل تنگی نفس خوزستانی ها، اظهار کرد: در خصوص بروز آسم و بیماری های تنفسی در بی باران های پاییزی، انجمن آلرژی ایران با انجمن آسم، آلرژی و ایمونولوژی آمریکا مشورت کرده است و این انجمن هم عنوان کرده که هنوز پژوهش های مستدل و مستندی دال بر آلرژی بودن کنوکا پروس در سایر مناطق دنیا وجود ندارد و به نظر می رسد گرده های علفزارها و قارچ ها، عامل مهم تری در شیوع بیماری های تنفسی به دنبال باران در مناطق گرم و پر گرد و غبار باشند.

وی افزود: در پاسخ این مشورت و طبق نظر انجمن آسم، آلرژی و ایمونولوژی آمریکا، قطع و هرس درختان کنوکا پروس برای جلوگیری از شیوع آلرژی ها و بیماری های تنفسی منطقی به نظر نمی رسد و بیشتر باید بر آموزش های بهداشتی و فردی مانند استفاده از ماسک، بسته نگه داشتن در و پنجره ها، استفاده منظم از داروها و کمتر بیرون رفتن افراد بیمار از منزل در روزهای آلوده تاکید کرد.

عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با تاکید بر اینکه فرضیه آلرژی آلرژی ارتباطی با گیاه شهید چمران اهواز با اشاره به تاثیر مستقیم آلودگی های نفتی بر سلامت مردم این گیاه وجود ندارد.

انجمن آلرژی و ایمونولوژی آمریکا مشورت کرده است و این انجمن هم عنوان کرده که هنوز پژوهش های مستدل و مستندی دال بر آلرژی بودن کنوکا پروس در سایر مناطق دنیا وجود ندارد و به نظر می رسد گرده های علفزارها و قارچ ها، عامل مهم تری در شیوع بیماری های تنفسی به دنبال باران در مناطق گرم و پر گرد و غبار باشند.

وی افزود: در پاسخ این مشورت و طبق نظر انجمن آسم، آلرژی و ایمونولوژی آمریکا، قطع و هرس درختان کنوکا پروس برای جلوگیری از شیوع آلرژی ها و بیماری های تنفسی منطقی به نظر نمی رسد و بیشتر باید بر آموزش های بهداشتی و فردی مانند استفاده از ماسک، بسته نگه داشتن در و پنجره ها، استفاده منظم از داروها و کمتر بیرون رفتن افراد بیمار از منزل در روزهای آلوده تاکید کرد.

عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: طبق تحقیقات دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز روی برگ گیاه کنوکا پروس، هیچگونه ترکیبات سمی در سانه فضایی سبز سیل کمیته ثبت شده و کیفیت هوا نیز کاهش می یابد که این موضوع با سلامت شهروندان در ارتباط است بنابراین باید از این اقدام جلوگیری شود.

عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: با هرس یا قطع درختان کنوکا پروس اهواز، سانه فضایی سبز سیل کمیته ثبت شده و کیفیت هوا نیز کاهش می یابد که این موضوع با سلامت شهروندان در ارتباط است بنابراین باید از این اقدام جلوگیری شود.

عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: با هرس یا قطع درختان کنوکا پروس اهواز، سانه فضایی سبز سیل کمیته ثبت شده و کیفیت هوا نیز کاهش می یابد که این موضوع با سلامت شهروندان در ارتباط است بنابراین باید از این اقدام جلوگیری شود.

عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: با هرس یا قطع درختان کنوکا پروس اهواز، سانه فضایی سبز سیل کمیته ثبت شده و کیفیت هوا نیز کاهش می یابد که این موضوع با سلامت شهروندان در ارتباط است بنابراین باید از این اقدام جلوگیری شود.

عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: با هرس یا قطع درختان کنوکا پروس اهواز، سانه فضایی سبز سیل کمیته ثبت شده و کیفیت هوا نیز کاهش می یابد که این موضوع با سلامت شهروندان در ارتباط است بنابراین باید از این اقدام جلوگیری شود.

عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: با هرس یا قطع درختان کنوکا پروس اهواز، سانه فضایی سبز سیل کمیته ثبت شده و کیفیت هوا نیز کاهش می یابد که این موضوع با سلامت شهروندان در ارتباط است بنابراین باید از این اقدام جلوگیری شود.



نظر خواهی از انجمن آسم و آلرژی آمریکا درباره «کنوکارپوس های اهواز»



نفتی می‌سوزند، تابلوی «توقف ممنوع» نصب شده است. اگر کسی در این مسیر برای ساعتی توقف کند، دچار مسمومیت می‌شود، بنابراین این گازها سمی هستند. با انتشار این گازهای سمی شاهد آلودگی‌های زیادی در هوای اهواز هستیم و این آلودگی‌ها در تنگی نفس مردم خوزستان تاثیر گذار هستند. وی گفت: متهم کردن گیاه کنوکارپوس به عنوان عامل تنگی نفس خوزستانی‌ها، بدون کار علمی و مشورت با صاحب نظران انجام شده است. با اینکه امسال ۹۵ درصد درختان کنوکارپوس هرس شدند اما همچنان تعداد زیادی از خوزستانی‌ها به ویژه شهروندان اهوازی دچار مشکل تنفسی شده‌اند، بنابراین مشخص است که هرس کنوکارپوس مورد نیاز نیست. عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: با هرس یا قطع درختان کنوکارپوس اهواز، سرانه فضای سبز بسیار کمتر می‌شود و کیفیت هوا نیز کاهش می‌یابد که این موضوع با سلامت شهروندان در ارتباط است بنابراین باید از این اقدام جلوگیری شود.

در روزهای آلوده تاکید کرد. عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با تاکید بر اینکه فرضیه آلرژی‌زایی ارتباطی با گیاه کنوکارپوس ندارد، تصریح کرد: در هیچ مقاله‌ای از حساسیت‌زایی این درخت صحبت نشده است.

چهارزی با بیان اینکه در خوزستان از فروردین‌ماه تا آبان‌ماه تقریباً بارندگی وجود ندارد و هوا آلوده است، گفت: با توجه به آلودگی‌های موجود در هوای اهواز به ویژه آلودگی‌های نفتی، آلودگی‌های ناشی از فعالیت صنایع فولاد و آلودگی‌های سوزاندن مزارع نیشکر و دیگر محصولات کشاورزی؛ در پی نخستین بارندگی‌های پاییزی، وارونگی هوا رخ می‌دهد و احتمال می‌رود که این موضوع، عامل تنگی نفس مردم خوزستان باشد.

وی ادامه داد: به همین دلیل است که در بارندگی‌های بعدی به دلیل اینکه هوا از آلاینده‌های پاک شده است، دیگر شاهد مراجعات بیماران تنفسی به مراکز درمانی نیستیم. عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: طبق تحقیقات دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز روی برگ گیاه کنوکارپوس، هیچگونه ترکیبات سمی در این گیاه وجود ندارد. چهارزی با اشاره به تاثیر مستقیم آلودگی‌های نفتی بر سلامت مردم اهواز بیان کرد: اگر توجه شود می‌بینید در مسیر منطقه «غیزانیه» اهواز که فلرهای

عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تاثیر مستقیم آلودگی‌های نفتی بر سلامت و نقش این آلودگی‌ها در بروز تنگی نفس در خوزستانی‌ها، گفت: طبق تحقیقات دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز روی برگ گیاه کنوکارپوس، هیچگونه ترکیبات سمی در این گیاه وجود ندارد.

دکتر مهرانگیز چهارزی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به طرح گزینش آلرژی‌زایی درختان کنوکارپوس اهواز و متهم شدن این گیاه به عنوان عامل تنگی نفس خوزستانی‌ها، اظهار کرد: در خصوص بروز آسم و بیماری‌های تنفسی در پی باران‌های پاییزی، انجمن آلرژی ایران با انجمن آسم، آلرژی و ایمونولوژی آمریکا مشورت کرده است و این انجمن هم عنوان کرده که هنوز پژوهش‌های مستدل و مستندی دال بر آلرژی‌زا بودن کنوکارپوس در سایر مناطق دنیا وجود ندارد و به نظر می‌رسد گرده‌های علفزارها و قارچ‌ها، عامل مهم‌تری در شیوع بیماری‌های تنفسی به دنبال باران در مناطق گرم و پر گرد و غبار باشند.

وی افزود: در پاسخ این مشورت و طبق نظر انجمن آسم، آلرژی و ایمونولوژی آمریکا، قطع و هرس درختان کنوکارپوس برای جلوگیری از شیوع آلرژی‌ها و بیماری‌های تنفسی منطقی به نظر نمی‌رسد و بیشتر باید بر آموزش‌های بهداشتی و فردی مانند استفاده از ماسک، بسته نگه داشتن در و پنجره‌ها، استفاده منظم از داروها و کمتر بیرون رفتن افراد بیمار از منزل