

کارون آنلاین
Karoun Online

نویید نیوز

شیراز

فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا

م

باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان
جهاد



خبرگزاری فارس

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

IRNA
Islamic Republic News Agency

هماپرس

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
نگ خبر تازه بخوان

ایلینا خبرگزاری کار ایران

شماره: ۵۹۴

خبرگزاری آریا

خبرگزاری میهن

رابطه عمومی
دانشگاه شهید چمران اهواز

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز NEWS

بولتن

یکشنبه / ۱۹ آذر ۱۴۰۲ / ۱۰:۰۶ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۹۱۹۱۳۲۵۷

برگزاری مسابقات «شطرنج» در دانشگاه شهید چمران

انجمن علمی دانشجویی علوم ورزشی دانشگاه شهید چمران اهواز، مسابقات «شطرنج» برگزار می کند.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایسنا، اجرای این مسابقات ۲۰ و ۲۱ آذر ماه از ساعت ۱۲ الی ۱۴، همراه با کارگاه آموزشی شطرنج (۱۹ آذر)، در سالن مطالعه کتابخانه دانشکده علوم و تالار شهید شهریار می شود.

علاقه مندان می توانند جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر تا ۱۹ آذر ماه به سایت <https://GAMECOURT.IR> مراجعه کنند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبر روز منعکس شده است.

یکشنبه / ۱۹ آذر ۱۴۰۲ / ۱۱:۴۱ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۹۱۹۱۳۳۹۶

بررسی «پیدایش حقوق بشر» در نشست علمی دانشجویی

انجمن علمی دانشجویی علوم سیاسی و انجمن علمی دانشجویی حقوق دانشگاه شهید چمران اهواز، نشست بررسی «پیدایش حقوق بشر با نگاه به ایران» را برگزار می‌کند.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایسنا، این نشست یکشنبه ۱۹ آذر ماه ساعت ۱۲، با سخنرانی دکتر آسیه مهدی پور - عضو هیئت علمی گروه علوم سیاسی دانشگاه شهید چمران اهواز و دکتر سجاد سجادی - عضو هیئت علمی گروه حقوق دانشگاه شهید چمران اهواز، در تالار علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

علاقه‌مندان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به شناسه [@Mohammad_r_02](https://www.instagram.com/Mohammad_r_02) مراجعه کنند.



یکشنبه / ۱۹ آذر ۱۴۰۲ / ۱۵:۲۲ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۹۱۹۱۳۷۱۹

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز:

خوزستان نیازمند کارگاه ویژه مسائل اقتصادی و اجتماعی است

ایسنا/خوزستان رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با تاکید بر لزوم اتصال و همکاری دانشگاه و صنعت و حاکمیت گفت: خوزستان نیازمند کارگاه ویژه عملی برای بحث، نظریه پردازی و پیدا کردن جنبه‌های کاربردی و راه حل مسائل اقتصادی و اجتماعی است.

دکتر علی محمد آخوندعلی در دومین همایش ملی و نخستین همایش بین‌المللی توسعه اجتماعی که امروز (۱۹ آذرماه) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با اشاره به برگزاری همایش‌ها و سمینارها اظهار کرد: استاندار خوزستان به عنوان مدیریت دبیری شورای انقلاب فرهنگی، برای اصلاح اسناد بالادستی آموزش عالی، فناوری و چنین چیزهایی با تیم جدید وارد میدان شده و هیات‌های اندیشه‌ورز منطقه‌ای تشکیل داده است.

به گزارش ایسنا، وی افزود: این موضوع به نشست‌هایی مانند این نشست متصل می‌شود. دیدگاه استاندار خوزستان این است که اسناد بالادستی شورای انقلاب فرهنگی باید رصد و در صورت نیاز اصلاح و بروز شوند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اسناد بالادستی مسائل آموزش عالی و فناوری با استفاده از دانشمندان برجسته دانشگاه‌ها تدوین شده است که برای اصلاح آن‌ها هم باید از این طریق اقدام شود.

آخوندعلی بیان کرد: بسیاری از مسائل توسط دانشمندان منطقه‌ای دیده شده و البته برخی از پتانسیل‌های منطقه‌ای هم دیده نشده است.

وی با اشاره به ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های خوزستان افزود: خوزستان حرف اول اقتصاد را در بخش‌های مختلف می‌زند؛ بخش کشاورزی خوزستان، امنیت اقتصادی و غذایی را تامین می‌کند و در تولیدات مختلف رتبه‌های خوبی دارد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تاکید رهبر معظم انقلاب اسلامی بر اقتصاد دریا محور، گفت: به طور مثال در اسناد بالادستی مطالعات زیستی مناطق بلند و پست دیده نشده است. خوزستان کیلومترها با چند کشور مرز آبی دارد بنابراین اقتصاد دریایی داریم.

وی عنوان کرد: صنعت نفت، صنایع جانبی کشاورزی، شرکت توسعه نیشکر و پتروشیمی‌ها برخی دیگر از پتانسیل‌های موجود در خوزستان هستند که بسیاری از این موارد در اسناد بالادستی تیتروار دیده شده یا اصلا دیده نشده‌اند.

آخوندعلی با اشاره به وجود تالاب‌های بزرگ در خوزستان گفت: محیط زیست این تالاب‌ها در شرایط ترسالی و خشکسالی تغییر می‌کند؛ خاکی که در برخی نقاط خوزستان بهترین بستر برای انجام کشت‌های کنترل شده است و در جایی که زمین بستر نامناسب دارد نیز می‌توان بهترین محصولات را به صورت کنترل کرده کشت کرد.

وی با اشاره به چهار فصل بودن خوزستان و تاکید بر صنعت توریست، عنوان کرد: بررسی این پتانسیل‌ها و مطرح کردن آن‌ها، در دانشکده اقتصاد انجام می‌شود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حال حاضر مسائل حاشیه‌ای، کودکان کار و آسیب‌های اجتماعی کلانشهر اهواز مسائل زیادی دارند.

وی افزود: ارتباط با صنعت، موسسات صنعتی و ادارات کل با دانشجویان باید بهتر برقرار شود تا دست به دست دهند و از سوی دیگر آموزش و پرورش هم باید کمک کند.

آخوندعلی گفت: دانشگاه باید در مورد مشکلات اطراف و در خود اهواز نظریه‌پردازی کند و صنعت نیز کمک کند. مدیران حکومتی و استاندار باید کمک کنند و دست صنعت و دانشگاه را در دست یکدیگر بگذارند.

وی افزود: سراغ استاندار قبلی آقای خلیلیان و همچنین آقای حسینی محراب رفته‌ام و خواستم شورای راهبردی آموزش عالی تشکیل دهند تا روسای دانشگاه‌های خوزستان ماهانه یک بار نشستی با استاندار داشته باشند و آن‌ها دیدگاه‌ها را بیان کنند و دانشگاه‌ها نیز طرح‌ها و برنامه‌ها را ارائه دهند و نقطه اتصال کاربرد و راه حل‌های عملیاتی را مطرح کنند.

آخوندعلی بیان کرد: تا زمانی که دانشگاه، صنعت و حاکمیت حرف یکدیگر را گوش نکنند و این اتصالات برقرار نشود، همچنان هر کسی ساز خود را می‌زند و هزینه هدر می‌رود و انفجار در توسعه ایجاد نمی‌شود.

وی افزود: در زمینه توسعه پایدار، پتانسیل‌های بسیار خوبی در دانشگاه داریم و اساتید دانشکده‌های اقتصاد و اجتماعی باید نظریه‌های کاربردی خود را ارائه کنند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: خوزستان نیازمند کارگاه ویژه عملی برای بحث، نظریه‌پردازی و پیدا کردن جنبه‌های کاربردی و راه حل مسائل اقتصادی و اجتماعی است. خروجی این نشست‌ها باید به راه حل‌هایی منتهی شود تا استاندار خوزستان قانع شود که تعامل با دانشگاه و صنعت و ارتباط با این بخش‌ها را توسعه دهد و پای کار بماند؛ در غیر این صورت اگر هر کسی ساز خود را بزند، اتفاقی نمی‌افتد و هر چند کار در هر بعد خود جلو می‌رود اما با راندمان کم و پایین خواهد بود.



دوشنبه / ۲۰ آذر ۱۴۰۲ / ۱۸:۵۱ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۹۲۰۱۴۷۷۳

به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز؛

دومین کنفرانس بین‌المللی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی برگزار می‌شود

ایسنا/خوزستان دومین کنفرانس بین‌المللی و هفتمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

دومین کنفرانس بین‌المللی و هفتمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز ۲ اسفندماه امسال برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، مهلت ارسال مقالات تا ۱۴ بهمن‌ماه و مهلت ثبت‌نام نهایی ۲۱ بهمن‌ماه امسال اعلام شده است.

محورهای علمی این کنفرانس شامل محورهای ویژه از جمله متاورس، ارزش‌های دیجیتال و اقتصاد دیجیتال و شبکه‌های اجتماعی است.

سیستم‌ها و فناوری اطلاعات، سیستم‌های توزیعی و شبکه، مهندسی نرم‌افزار، سیستم‌های سایبری فیزیکی و اینترنت اشیا، الگوریتم و نظریه محاسبات، پردازش سیگنال، معماری کامپیوتر، سیستم‌های دیجیتال، سیستم‌های هوشمند و رایانش نرم، شبکه‌های پیچیده و اجتماعی، کلان‌داده و رایانش ابری، رایانش امن، بیوانفورماتیک و مخابرات محورهای عمومی این کنفرانس هستند.

همچنین محورهای کاربرد هوش مصنوعی شامل روان‌شناسی شناختی، هوش مصنوعی و مدل‌سازی شناختی، نقشه‌برداری و تصویربرداری مغز و فناوری‌های واسط مغز و رایانه است.

دبیرخانه علمی این کنفرانس واقع در گروه مهندسی کامپیوتر دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز مستقر است. برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید با شماره تلفن ۰۹۰۲۸۵۲۰۹۷ تماس بگیرید یا به نشانی <https://ceitconf.scu.ac.ir> مراجعه کنید.



کد خبر : ۰۹:۵۱:۲۳ ۲۲/۰۹/۱۴۲۷۱۹۷۱۴۰۲

در نامه‌ای به استاندار خوزستان؛

هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز به آلودگی هوا واکنش نشان داد

هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز خواهان اتخاذ تدابیر لازم جهت کاهش آلودگی هوا شد.

به گزارش ایلنا از خوزستان، در نامه هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز خطاب به استاندار و برخی مقامات استان خوزستان آمده است: آلودگی هوا اولین عامل محیطی است که سالانه باعث مرگ و میر بیش از سه میلیون و چهارصد انسان در دنیا می‌شود. از سویی، استان خوزستان و شهر اهواز، یکی از آلوده‌ترین هواها را در میان استان‌ها و شهرهای کشور دارد و این مکان در سال ۲۰۱۱ با میانگین متوسط pm_{10} معادل ۳۷۲ میکروگرم در متر مکعب، آلوده‌ترین شهر جهان شناخته شده بود.

از سوی دیگر، مطالعه روی آلودگی هوا و تأثیر آن بر مرگ‌ومیرهای تنفسی در دانشگاه جندی شاپور، نشان داده که وجود ذرات معلق pm_{10} و گازهای سمی SO_2 ، CO ، NO_2 و O_3 در مدت یک‌روز تماس و تعداد روزهای بیشتر، باعث مرگ‌ومیر تنفسی در اهواز شده و مطالعات اپیدمیولوژیک در سایر نقاط جهان نیز این مطلب را تایید کرده است؛ بنابراین، عوارض ناشی از قرار گرفتن در معرض آلودگی هوا در کوتاه‌مدت، بیماری‌های تنفسی، آسم و آلرژی را به همراه داشته و در درازمدت سبب بیماری‌های مزمن کلیه، ریه، مرگ زودرس، مرده‌زایی و انواع سگته و سرطان است.

در سال ۲۰۱۴ تعداد مراجعه‌کنندگان با عارضه نفس‌تنگی و سرفه به اورژانس، مدت ده ساعت بعد از اولین باران به ۲۶۴۰۰ نفر رسیده و همچنان در حال افزایش است.

علل اصلی بالابودن آلودگی هوا در اهواز، وجود تعداد زیاد وسایط نقلیه موتوری خارج از رده و دودزا، وجود تأسیسات و کارخانه‌جات صنعتی، فلرهای نفت و گاز، صنایع فولاد و دود حاصل از سوزاندن مزارع نیشکر در اطراف شهر بوده که مزید بر آلاینده‌های طبیعی مثل ریزگردهاست.

راهکارهای عمده برای پیشگیری و کاهش آثار آلودگی هوا که در اغلب کشورهای دنیا به‌عنوان اولویت پذیرفته می‌شود و در این‌راه سرمایه‌گذاری و تلاش صورت می‌گیرد، عبارتند از:

۱. توسعه حمل و نقل عمومی برقی و مترو

۲. توسعه فضای سبز و درختکاری

۳. کنترل و نظارت بر ترافیک خودروها و آلاینده‌ها

۴. خارج کردن کارخانه‌جات صنعتی از شهر و خاموش نمودن فلرها و مشعل‌های واقع در محدوده شهر

۵. توقف عمل آتش‌زدن بقایای کشاورزی و زباله در حاشیه شهر

۶. برداشت نیشکر سبز و متوقف نمودن برداشت سوخته.

در خاتمه، انتظار است که موارد ذکر شده به‌عنوان فوری‌ترین مطالبات مردم اهواز در دستور کار و اقدامات مؤثر مسؤولان استانی و دولت قرار گیرد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایلنا منعکس شده است.



پنجشنبه / ۲۳ آذر ۱۴۰۲ / ۱۴:۳۶ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۹۲۳۱۷۰۲۸

اصلاح ژنتیکی ارقام کنگد ناشکופا برای نخستین بار در کشور

ایسنا/خوزستان عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز موفق به "اصلاح ژنتیکی ارقام کنگد ناشکופا"، برای نخستین بار در کشور شد.

دکتر محمدرضا سیاهپوش عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز در این باره اظهار کرد: کنگد، یکی از قدیمی‌ترین گیاهان زراعی و احتمالاً کهن‌ترین گیاه دانه روغنی جهان است که به دلیل سهولت استخراج و پایداری زیاد روغن آن و همچنین نیاز بسیار کم به آب، یکی از گیاهان مهم دانه روغنی در دنیا به ویژه در کشورهای مستقر در نواحی خشک و نیمه خشک کره زمین است.

به گزارش ایسنا، وی با اشاره به اینکه کنگد، با پیشینه ۵۰۰۰ ساله در ایران، ارزش تغذیه‌ای بالایی دارد و با ۴۵ تا ۶۳ درصد روغن و ۱۹ تا ۳۱ درصد پروتئین، منبع غذایی با کیفیت عالی است، بیان کرد: کنگد، به دلیل طعم مطبوع، ثبات و پایداری زیاد و اکسیده نشدن آن، به عنوان ملکه دانه‌های روغنی در جهان شناخته می‌شود.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: دانه کنگد، به دلیل داشتن ترکیبات آنتی‌اکسیدانی سزامول، سزامین و سزامولین که منحصراً در روغن کنگد وجود دارند، ارزش غذایی بالایی داشته و از دوام خوبی برخوردار است و اکسید شدن آن در مدت زمان بیشتری انجام می‌شود.

سیاهپوش با بیان اینکه دانه کنگد، سرشار از نیاسین، اسید فولیک و توکوفرول است، تصریح کرد: روغن کنگد یکی از روغن‌هایی است که می‌تواند به طور مستقیم و بدون تصفیه استفاده شود و به علت بالا بودن درصد اسیدهای چرب غیراشباع و وجود ویتامین‌ها، مصرف آن توصیه می‌شود. همچنین، کنگاله کنگد، از نظر متیونین، کلسیم، فسفر و تیامین غنی است و از این حیث برای مصرف دام و طیور بسیار مطلوب است.

وی، افزود: علاوه بر ارزش تغذیه‌ای کنگد، مصرف بسیار کم آب برای تولید این محصول زراعی (حدود یک پنجم برنج)، این گیاه را به عنوان گیاهی استراتژیک در فصل تابستان به ویژه در سال‌های کم‌بارش و جایگزینی بسیار خوب برای برنج مطرح کرده است.

عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: مهم‌ترین موانع توسعه کشت کنگد در کشاورزی مدرن، ریزش دانه در زمان رسیدگی به دلیل شکوفا بودن کپسول‌ها است که برداشت مکانیزه آن را با مشکل مواجه می‌کند و عملاً کشاورزان مجبور به برداشت کاملاً سنتی و دستی این محصول می‌شوند.

سیاه پوش تصریح کرد: این مشکل علاوه بر کاهش کیفیت دانه کنجد، هزینه و زحمت بسیار زیادی برای کشاورزان دارد به طوری که تمایل به کشت این محصول استراتژیک در میان کشاورزان بسیار کم است و در اراضی بسیار محدود انجام می شود.

وی افزود: برای رفع این مشکل اساسی کنجد، تحقیقات هدفمندی برای تغییر و اصلاح ژنتیکی این گیاه در دوره تحقیقاتی گسترده هفت ساله انجام شده است. این تحقیقات که بخش عمده‌ای از آن در قالب یک پروژه ارتباط با صنعت با همکاری نزدیک کشت و صنعت شهید رجایی انجام شده تاکنون منجر به ثبت و تجاری‌سازی چهار رقم جدید کنجد ناشکوف (مقاوم به ریزش دانه) به نام‌های "چمران"، "دزفول"، "برکت" و "مهاجر" شده است.

وی خاطرنشان کرد: این ارقام که برای اولین بار در کشور و در منطقه تولید و معرفی شده‌اند، به واسطه ناشکوفی کردن کپسول، مشکل ریزش دانه در زمان رسیدگی را ندارند و امکان برداشت مکانیزه کنجد با کمباین را فراهم می کنند.

وی در پایان افزود: در حال حاضر، با فراهم شدن امکان برداشت مکانیزه کنجد با کمباین، می توان این گیاه را در صدها هزار هکتار کشت و به صورت مکانیزه مانند دیگر گیاهان زراعی مانند گندم، ذرت و برنج برداشت کرد و از مزایای آن بهره برد.



شناسه : ۹۳۵۶۹-۱۸ آذر ۱۴۰۲ - ۹:۴۱

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر حامی برتر پژوهش در خوزستان شد

در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده دانشگاه شهید چمران اهواز، از دکتر عبدعلی ناصری مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی به‌عنوان حامی برتر پژوهش و فناوری تجلیل شد.

در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده دانشگاه شهید چمران اهواز، از دکتر عبدعلی ناصری مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی به‌عنوان حامی برتر پژوهش و فناوری تجلیل شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، در این مراسم که امروز دوشنبه (۱۳ آذرماه) در سالن اجتماعات دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان امور اداری و استخدامی کشور از دکتر ناصری به دلیل همکاری و تعامل مستمر با مراکز دانشگاهی و پژوهشی و حمایت از طرح‌های پژوهشی و فناورانه برای افزایش بهره‌وری صنعت نیشکر قدردانی کرد.

دکتر ناصری، مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز، از جمله چهره‌های برجسته در حوزه علمی و اجرایی صنعت آب و کشاورزی است؛ او در سال گذشته نیز به‌عنوان پژوهشگر برگزیده استان معرفی شد و مورد تقدیر قرار گرفت.

ناصری دارای دکترای آبیاری و زهکشی از دانشگاه «ساوت‌همپتون» انگلیس است و سوابق علمی همچون راهنمایی و مشاوره بیش از ۳۰ پایان‌نامه دکتری، ۷۰ پایان‌نامه کارشناسی ارشد، چاپ بیش از ۱۱۰ مقاله در کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی و همچنین تألیف و ترجمه کتاب در حوزه تخصصی را در کارنامه خود دارد.

اتخاذ شیوه‌های پژوهشی و علمی برای گذر از بحران خشکسالی با کمترین خسارت در بی‌سابقه‌ترین خشکسالی نیم‌قرن، یکی از اقدامات مهم این حامی برتر پژوهش در شرکت توسعه نیشکر است.

دانشگاه قلب کشاورزی خوزستان را فتح کرده است

در این مراسم، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز از حمایت‌های مدیرعامل توسعه نیشکر از بخش پژوهش و تحقیقات دانشگاهی قدردانی کرد و گفت که دانشگاه شهید چمران اهواز، قلب کشاورزی خوزستان را فتح کرده و در حال حاضر اساتید برجسته دانشگاه شهید چمران اهواز، ساکنان دار سازمان‌ها و شرکت‌های مهمی چون جهاد کشاورزی، شرکت توسعه نیشکر، معاونت اقتصادی استانداری خوزستان و... شده‌اند.



مدیرعامل توسعه نیشکر هم در حاشیه این مراسم در گفت‌وگویی، شکوفایی صنعت نیشکر را مرهون پژوهش و ارتباط مستمر این صنعت با دانشگاه و محققان برشمرد و بر ضرورت اجرای پژوهش‌های کاربردی در صنایع استان تأکید کرد.

وی در ادامه با اشاره به بهره‌گیری از توان علمی اساتید دانشگاهی، نخبگان علمی و شرکت‌های دانش‌بنیان در تدوین برنامه‌های راهبردی، اظهار کرد که با توجه به ضرورت تحقق شعار اقتصاد مقاومتی، در صنعت نیشکر از توان اساتید دانشگاهی برای افزایش بهره‌وری تولید و استفاده از روش‌های نوین استفاده می‌شود.

بر اساس این گزارش، شرکت توسعه نیشکر با دارا بودن هشت کشت و صنعت نیشکر و صنایع پایین‌دستی متعدد و همچنین برخورداری از دو حوزه بزرگ صنعت و کشاورزی، فرصت‌های متعددی را برای حضور جامعه دانشگاهی و استفاده از تحقیقات و پژوهش‌های آن‌ها فراهم کرده است.



یکشنبه / ۱۹ آذر ۱۴۰۲ / ۰۹:۰۴ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۹۱۹۱۳۱۵۹

دبیر منطقه ۱۰ ورزش دانشگاه‌های کشور عنوان کرد

استعدادهای ورزشی در بین دانشجویان خوزستانی / میزبانی دانشگاه شهید چمران از یک رویداد بین‌المللی

ایسنا/خوزستان دبیر منطقه ۱۰ ورزش دانشگاه‌های کشور گفت: تمام تلاش‌مان ارتقاء ورزش دانشجویی در استان خوزستان است.

سید حسین مرعشیان در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: در دو ماه اخیر که در دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان مدیر تربیت بدنی این دانشگاه مشغول به فعالیت شده‌ام و نیز عهده‌دار دبیر منطقه ۱۰ کشور مشغول به فعالیت هستم، تمام تلاشمان ارتقاء ورزش دانشجویی در استان خوزستان است. خوشبختانه با شروع ترم تحصیلی نیز ۳۱ رشته ورزشی (۱۶ رشته در بخش آقایان و ۱۵ رشته در بخش بانوان) فعال شده است.

وی ادامه داد: خوشبختانه مسابقات درون دانشگاهی استان در تمام رشته‌های ورزشی هر دو بخش آقایان و بانوان در حال برگزاری است و بعد از انتخاب نفرات برگزیده دانشگاه‌ها در هر رشته ورزشی، در نهایت ترکیب تیم‌های ورزشی برای حضور در مسابقات منطقه‌ای شکل خواهد گرفت. این مسابقات پیش‌زمینه حضور در المپیاد قهرمانی تابستانه است که مردادماه سال آینده در اصفهان برگزار خواهد شد.

دبیر منطقه ۱۰ ورزش دانشگاه‌های کشور خاطرنشان کرد: در دوره‌های قبلی مسابقات درون دانشگاهی، بیشتر دانشگاه‌ها نماینده نداشتند یا بدون برگزاری مسابقه، نمایندگانشان مشخص می‌شدند اما خوشبختانه اکنون دانشگاه‌های دولتی استان در تک تک رشته‌ها تیم داده‌اند و خوشبختانه استقبال دانشجویان از مسابقات در حال برگزاری پرشور بوده است.

وی تأکید کرد: در میان دانشجویان علاقه‌مند به ورزش استعدادها بسیار خوبی وجود دارد؛ پیش از این نیز آقای حبیب‌الله اخلاقی فرنگی‌کار خوزستانی از همین مسابقات ورزشی دانشجویی به ترکیب ثابت تیم ملی کشتی فرنگی رسید و حتی حضور در المپیک را تجربه کرد. خوشبختانه اکنون هم با توجه به رویکرد موجود در خصوص ورزش دانشجویی این ظرفیت را برای رشد ورزش منطقه و رسیدن استعدادها موجود به تیم‌های ملی مختلف بسیار خوب می‌دانم.

مرعشیان با قدردانی از دکتر آخوندعلی رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و دکتر بهبهانی معاون آموزشی این دانشگاه، خاطرنشان کرد: از من خواسته شد یک رویداد ورزشی بین‌المللی را هم برگزار کنیم و فکر می‌کنم این رویداد در آینده‌ای نه چندان دور احتمالاً در یک رشته انفرادی به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز و با حضور دانشگاه‌های دولتی برگزار شود.



تاریخ انتشار: یکشنبه ۱۹ آذر ۱۴۰۲ - ۲۰:۳۹

انعقاد تفاهم‌نامه همکاری‌های پژوهشی فولاد اکسین خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز

مسیر مردم: امروز سه شنبه (۱۶ آبان ماه) طی نشستی با حضور مدیرعامل، رئیس و عضو هیئت مدیره و معاونان شرکت و رئیس و معاونان دانشگاه شهید چمران اهواز، آئین انعقاد تفاهم‌نامه همکاری‌های پژوهشی میان این ۲ مجموعه برگزار شد.

تلاش در جهت رشد و توسعه فناوری‌های نوین مرتبط با صنعت نورد و کاربردی کردن پژوهش‌های انجام شده، استفاده مطلوب از توانایی‌های دانشگاه و شرکت برای انجام پروژه‌های تحقیقاتی-کاربردی، طراحی و برگزاری همایش‌ها و نشست‌های مشترک علمی-پژوهشی، برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های پژوهشی در زمینه‌های مختلف علمی و فنی، همکاری در جهت ارتقاء سطح تحصیلی کارکنان شرکت، چاپ مقالات و کتب مشترک و پذیرش دانشجویان جهت گذراندن دوره‌های کارآموزی، کارورزی و دوره‌های کاری موقت و کوتاه مدت، از جمله مفاد و موضوعات این تفاهم‌نامه است.

این تفاهم‌نامه سه سال اعتبار دارد و در صورت توافق، امکان تمدید وجود دارد.

تفاهم‌نامه مذکور به‌موجب ایجاد و توسعه همکاری‌های علمی، پژوهشی و تجربی بین دانشگاه شهید چمران و شرکت فولاد اکسین خوزستان، به‌منظور بهره‌مندی طرفین از امکانات و توان فکری، تجربی، پژوهشی، کارگاهی و غیره برقرار شده و هدف اصلی آن، استفاده از ظرفیت نخبگان در راستای افزایش بهره‌وری، رشد تولید، بومی‌سازی و انتقال فناوری‌های مرتبط با نیاز صنعت فولادی به ویژه تولید ورق‌های عریض است.

فعالیت اصلی شرکت فولاد اکسین خوزستان، تولید انواع ورق‌های فولادی تا عرض ۴.۵ متر با ضخامت‌های مختلف، مقاومت بالا (High Strength) و منحصر به فرد در کشور و منطقه و همچنین انجام عملیات احیای مستقیم، ذوب و ریخته‌گری اسلب عریض، نورد و تولید ورق و انجام تمام عملیاتی است که در جهت اهداف مزبور ضرورت دارد.

یادآور می‌شود، دانشگاه شهید چمران اهواز بیش از این نیز در سال ۱۳۹۲ یک تفاهم‌نامه همکاری به مدت سه سال با شرکت فولاد اکسین خوزستان منعقد کرده بود که بخش عمده‌ای از این تعامل و همکاری که همان تعامل بخش‌های صنعت و دانشگاه در زمینه‌های علمی، پژوهشی، تحقیقاتی است، در تفاهم‌نامه جدید نیز آورده شده است.



کد خبر: ۰۳۸۷۲۲۰۴- تاریخ انتشار: ۲۱ آذر ۱۴۰۲ - ۰۹:۱۷

اهواز میزبان کنفرانس بین‌المللی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و هوش مصنوعی

دومین کنفرانس بین‌المللی و هفتمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان خوزستان، دومین کنفرانس بین‌المللی و هفتمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز ۲ اسفندماه امسال برگزار می‌شود.

مهلت ارسال مقالات تا ۱۴ بهمن‌ماه و مهلت ثبت‌نام نهایی ۲۱ بهمن‌ماه امسال اعلام شده است.

محورهای علمی این کنفرانس شامل محورهای ویژه از جمله متاورس، ارزشهای دیجیتال و اقتصاد دیجیتال و شبکه‌های اجتماعی است.

سیستم‌ها و فناوری اطلاعات، سیستم‌های توزیعی و شبکه، مهندسی نرم‌افزار، سیستم‌های سایبری فیزیکی و اینترنت اشیا، الگوریتم و نظریه محاسبات، پردازش سیگنال، معماری کامپیوتر، سیستم‌های دیجیتال، سیستم‌های هوشمند و رایانش نرم، شبکه‌های پیچیده و اجتماعی، کلان‌داده و رایانش ابری، رایانش امن، بیوانفورماتیک و مخابرات محورهای عمومی این کنفرانس هستند.

همچنین محورهای کاربرد هوش مصنوعی شامل روان‌شناسی شناختی، هوش مصنوعی و مدل‌سازی شناختی، نقشه‌برداری و تصویربرداری مغز و فناوری‌های واسط مغز و رایانه است.

دبیرخانه علمی این کنفرانس واقع در گروه مهندسی کامپیوتر دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز مستقر است. برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید با شماره تلفن ۰۹۰۲۸۵۲۰۹۷ تماس بگیرید یا به نشانی <https://ceitconf.scu.ac.ir> مراجعه کنید.

کد خبر : ۵۴۹۹۱- تاریخ انتشار : چهارشنبه ۲۲ آذر ۱۴۰۲ - ۱۲:۵۵

تقدیر معاون رئیس جمهور از مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر؛

دکتر ناصری حامی برتر پژوهش در خوزستان شد

در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده دانشگاه شهید چمران اهواز، از دکتر عبدعلی ناصری مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی به عنوان حامی برتر پژوهش و فناوری تجلیل شد.

در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده دانشگاه شهید چمران اهواز، از دکتر عبدعلی ناصری مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی به عنوان حامی برتر پژوهش و فناوری تجلیل شد.

در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده دانشگاه شهید چمران اهواز، از دکتر عبدعلی ناصری مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی به عنوان حامی برتر پژوهش و فناوری تجلیل شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، در این مراسم که امروز دوشنبه (۱۳ آذرماه) در سالن اجتماعات دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان امور اداری و استخدامی کشور از دکتر ناصری به دلیل همکاری و تعامل مستمر با مراکز دانشگاهی و پژوهشی و حمایت از طرح های پژوهشی و فناورانه برای افزایش بهره وری صنعت نیشکر قدردانی کرد.

دکتر ناصری، مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز، از جمله چهره های برجسته در حوزه علمی و اجرایی صنعت آب و کشاورزی است؛ او در سال گذشته

نیز به عنوان پژوهشگر برگزیده استان معرفی شد و مورد تقدیر قرار گرفت.

ناصری دارای دکترای آبیاری و زهکشی از دانشگاه «ساوت همپتون» انگلیس است و سوابق علمی همچون راهنمایی و مشاوره بیش از ۳۰ پایان نامه دکتری، ۷۰ پایان نامه کارشناسی ارشد، چاپ بیش از ۱۱۰ مقاله در کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی و همچنین تألیف و ترجمه کتاب در حوزه تخصصی را در کارنامه خود دارد. اتخاذ شیوه‌های پژوهشی و علمی برای گذر از بحران خشکسالی با کمترین خسارت در بی‌سابقه‌ترین خشکسالی نیم‌قرن، یکی از اقدامات مهم این حامی برتر پژوهش در شرکت توسعه نیشکر است.

دانشگاه قلب کشاورزی خوزستان را فتح کرده است

در این مراسم، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز از حمایت‌های مدیرعامل توسعه نیشکر از بخش پژوهش و تحقیقات دانشگاهی قدردانی کرد و گفت که دانشگاه شهید چمران اهواز، قلب کشاورزی خوزستان را فتح کرده و در حال حاضر اساتید برجسته دانشگاه شهید چمران اهواز، ساکنان دار سازمان‌ها و شرکت‌های مهمی چون جهاد کشاورزی، شرکت توسعه نیشکر، معاونت اقتصادی استانداری خوزستان و... شده‌اند. مدیرعامل توسعه نیشکر هم در حاشیه این مراسم در گفت‌وگویی، شکوفایی صنعت نیشکر را مرهون پژوهش و ارتباط مستمر این صنعت با دانشگاه و محققان برشمرد و بر ضرورت اجرای پژوهش‌های کاربردی در صنایع استان تأکید کرد.

وی در ادامه با اشاره به بهره‌گیری از توان علمی اساتید دانشگاهی، نخبگان علمی و شرکت‌های دانش‌بنیان در تدوین برنامه‌های راهبردی، اظهار کرد که با توجه به ضرورت تحقق شعار اقتصاد مقاومتی، در صنعت نیشکر از توان اساتید دانشگاهی برای افزایش بهره‌وری تولید و استفاده از روش‌های نوین استفاده می‌شود.

بر اساس این گزارش، شرکت توسعه نیشکر با دارا بودن هشت کشت و صنعت نیشکر و صنایع پایین دستی متعدد و همچنین برخورداری از دو حوزه بزرگ صنعت و کشاورزی، فرصت‌های متعددی را برای حضور جامعه دانشگاهی و استفاده از تحقیقات و پژوهش‌های آن‌ها فراهم کرده است.



کد خبر: ۴۰۹۰۲۰۷- تاریخ انتشار: ۲۳ آذر ۱۴۰۲ - ۱۵:۱۵

اصلاح ژنتیکی ارقام کنجد ناشکوفای خوزستان

عضو هیئت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز موفق به اصلاح ژنتیکی ارقام کنجد ناشکوفای برای نخستین بار در کشور شد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان خوزستان، عضو هیئت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز در این باره اظهار کرد: کنجد، یکی از قدیمی‌ترین گیاهان زراعی و احتمالاً کهن‌ترین گیاه دانه روغنی جهان است که به دلیل سهولت استخراج و پایداری زیاد روغن آن و همچنین نیاز بسیار کم به آب، یکی از گیاهان مهم دانه روغنی در دنیا به ویژه در کشورهای مستقر در نواحی خشک و نیمه خشک کره زمین است.

دکتر محمدرضا سیاه‌پوش با اشاره به اینکه کنجد، با پیشینه ۵۰۰۰ ساله در ایران، ارزش تغذیه‌ای بالایی دارد و با ۴۵ تا ۶۳ درصد روغن و ۱۹ تا ۳۱ درصد پروتئین، منبع غذایی با کیفیت عالی است، بیان کرد: کنجد، به دلیل طعم مطبوع، ثبات و پایداری زیاد و اکسیده نشدن آن، به عنوان ملکه دانه‌های روغنی در جهان شناخته می‌شود.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: دانه کنجد، به دلیل داشتن ترکیبات آنتی‌اکسیدانی سزامول، سزامین و سزامولین که منحصر در روغن کنجد وجود دارند، ارزش غذایی بالایی داشته و از دوام خوبی برخوردار است و اکسید شدن آن در مدت زمان بیشتری انجام می‌شود.

سیاه‌پوش با بیان اینکه دانه کنجد، سرشار از نیاسین، اسید فولیک و توکوفرول است، تصریح کرد: روغن کنجد یکی از روغن‌هایی است که می‌تواند به طور مستقیم و بدون تصفیه استفاده شود و به علت بالا بودن درصد

اسیدهای چرب غیراشباع و وجود ویتامین‌ها، مصرف آن توصیه می‌شود. همچنین، کنجاله کنجد، از نظر متیونین، کلسیم، فسفر و تیامین غنی است و از این حیث برای مصرف دام و طیور بسیار مطلوب است.

وی افزود: علاوه بر ارزش تغذیه‌ای کنجد، مصرف بسیار کم آب برای تولید این محصول زراعی (حدود یک پنجم برنج)، این گیاه را به عنوان گیاهی استراتژیک در فصل تابستان به ویژه در سال‌های کم‌بارش و جایگزینی بسیار خوب برای برنج مطرح کرده است.

عضو هیئت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: مهم‌ترین موانع توسعه کشت کنجد در کشاورزی مدرن، ریزش دانه در زمان رسیدگی به دلیل شکوفا بودن کپسول‌ها است که برداشت مکانیزه آن را با مشکل مواجه می‌کند و عملاً کشاورزان مجبور به برداشت کاملاً سنتی و دستی این محصول می‌شوند.

سیاه‌پوش تصریح کرد: این مشکل علاوه بر کاهش کیفیت دانه کنجد، هزینه و زحمت بسیار زیادی برای کشاورزان دارد به طوری که تمایل به کشت این محصول استراتژیک در میان کشاورزان بسیار کم است و در اراضی بسیار محدود انجام می‌شود.

وی افزود: برای رفع این مشکل اساسی کنجد، تحقیقات هدفمندی برای تغییر و اصلاح ژنتیکی این گیاه در دوره تحقیقاتی گسترده هفت ساله انجام شده است. این تحقیقات که بخش عمده‌ای از آن در قالب یک پروژه ارتباط با صنعت با همکاری نزدیک کشت و صنعت شهید رجایی انجام شده تاکنون منجر به ثبت و تجاری‌سازی چهار رقم جدید کنجد ناشکوفا (مقاوم به ریزش دانه) به نام‌های "چمران"، "دزفول"، "برکت" و "مهاجر" شده است.

وی خاطر نشان کرد: این ارقام که برای اولین بار در کشور و در منطقه تولید و معرفی شده‌اند، به واسطه ناشکوفا کردن کپسول، مشکل ریزش دانه در زمان رسیدگی را ندارند و امکان برداشت مکانیزه کنجد با کمباین را فراهم می‌کنند.

او گفت: در حال حاضر، با فراهم شدن امکان برداشت مکانیزه کنجد با کمباین، می توان این گیاه را در صدها هزار

هکتار کشت و به صورت مکانیزه مانند دیگر گیاهان زراعی مانند گندم، ذرت و برنج برداشت کرد و از مزایای آن

بهره برد.