

با حضور معاون فرهنگی، رئیس سازمان امور دانشجویان و مدیر کل تربیت بدنی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری بر گزار شد:

افتتاح زمین روباز ورزشی چند منظوره مجموعه آفتاب دانشگاه



دبیر علمی هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران:

علم فیزیولوژی گیاهی در شناخت فرآیند و
کارکرد گیاهان برای تولید محصول بیشتر
نقش اساسی دارد



دبیر کنفرانس بین‌المللی کواتر نر ایران:

استان گلستان به دلیل ذخایر لسی و
خاک‌های حاصلخیز مشتق از لس یکی از
مهمترین مناطق کشاورزی ایران است



آیین افتتاح زمین روباز ورزشی چند منظوره مجموعه آفتاب دانشگاه بر گزار شد



سپس در ادامه رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به ایراد سخن پرداخت و گفت: امروز شاهد افتتاح یکی دیگر از مجموعه‌های ورزشی در این دانشگاه هستیم که امیدواریم با رفع ویروس کرونا، دانشجویان عزیز بتوانند در کنار تحصیل، از امکانات و فضاهای ورزشی ایجاد شده استفاده و بهره‌برداري نمایند.

دکتر نجفی‌نژاد افزود: زمین روباز ورزشی چند منظوره دانشگاه برای رشته‌های مختلف ورزشی همچون والیبال، بسکتبال، تنیس و فوتسال قابل استفاده است.

وی با بیان اینکه ساخت این پروژه با استفاده از اعتبارات دانشگاه و کمک‌های وزارت علوم صورت گرفته است گفت: در ساخت این پروژه تمامی استانداردهای لازم لحاظ گردیده است.

گفتنی است: این زمین ورزشی با مساحت ۷۹۱ متر مربع و با اعتباری بالغ بر یک و نیم میلیارد تومان ساخته شده است.

لازم به ذکر است: از ویژگی‌های این زمین، استفاده از کفپوش یکپارچه از جنس پلی‌اورتان است که دارای خاصیت ضد آب و ضد رطوبت می‌باشد.

آیین افتتاح زمین روباز ورزشی چند منظوره مجموعه آفتاب با حضور دکتر غفاری، معاون فرهنگی و زیرعلوم، تحقیقات و فناوری و رئیس سازمان امور دانشجویان و دکتر علیزاده، مدیر کل تربیت بدنی وزارت علوم، هفدهم شهریور ماه، به صورت مجازی و حضوری در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد.

معاون وزیر و رئیس سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در این آیین گفت: خوشبختانه در حال حاضر شاهد مجموعه‌ای از فعالیت‌های موثر در حوزه ورزش و تربیت بدنی در دانشگاه‌ها هستیم که باعث مباهات و افتخار است.

دکتر غفاری افزود: ظرفیتی که در حوزه ورزش محقق می‌شود در سرزندگی و نشاط دانشگاهیان نقشی اساسی دارد.

وی تصریح کرد: شیوع ویروس کرونا زمینه بروز پیامدهای روانی، اجتماعی و فرهنگی زیادی را در جامعه ایجاد کرده که یکی از راهکارهای کاهش این پیامدها، ایجاد و توسعه فضاهای ورزشی در کشور است.



کلنگ احداث زمین والیبال ساحلی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به زمین زده شد

آیین کلنگ‌زنی زمین والیبال ساحلی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، با حضور دکتر نجفی‌نژاد، رئیس دانشگاه و مهندس متقی، معاون توسعه و منابع پشتیبانی اداره کل ورزش و جوانان استان گلستان و جمعی از کارکنان دانشگاه، هفدهم شهریور ماه برگزار شد.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این آیین گفت: این اولین زمین والیبال ساحلی در دانشگاه‌های منطقه است که در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان احداث خواهد شد.

دکتر نجفی‌نژاد افزود: هزینه ساخت این پروژه حدود ۵۰۰ میلیون تومان پیش بینی شده است و امیدواریم تا بهمن ماه سال جاری مورد بهره‌برداری قرار گیرد.

جلسه شورای فرهنگی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد

جلسه شورای فرهنگی و اجتماعی دانشگاه با محوریت بزرگداشت هفته دفاع مقدس و اربعین حسینی (ع)، شانزدهم شهریور ماه به صورت مجازی برگزار شد.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این مراسم بر لزوم ایجاد انسجام هر چه بیشتر برنامه‌های ویژه هفته دفاع مقدس در دانشگاه تأکید کرد.

دکتر نجفی‌نژاد همچنین بر اهمیت ارائه برنامه‌ها در قالب جدول زمان‌بندی و ارسال آن به ستاد مرکزی بزرگداشت هفته دفاع مقدس استان گلستان در دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی تأکید نمود.

در ادامه مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه به بیان مطالبی

در خصوص اهمیت برنامه‌ریزی فرهنگی در هفته دفاع مقدس و اربعین حسینی (ع) و تقارن این دو مناسبت با حضور احتمالی دانشجویان در دانشگاه پرداخت و برنامه‌هایی را در این زمینه ارائه کرد.

همچنین دکتر فروزه، معاون دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، ضمن پاسداشت دو آیین بزرگداشت هفته دفاع مقدس و اربعین حسینی (ع) مطالبی را در زمینه اهمیت این رویدادهای تاریخی و حماسی ارائه کرد.

در پایان جلسه، پس از بحث و تبادل نظر اعضا در خصوص ارائه برنامه‌ها، تصمیماتی جهت اجرای برنامه‌ها اتخاذ شد.

جلسه شورای فرهنگی و اجتماعی دانشگاه با محوریت بزرگداشت هفته دفاع مقدس و اربعین حسینی (ع)، شانزدهم شهریور ماه به صورت مجازی برگزار شد.

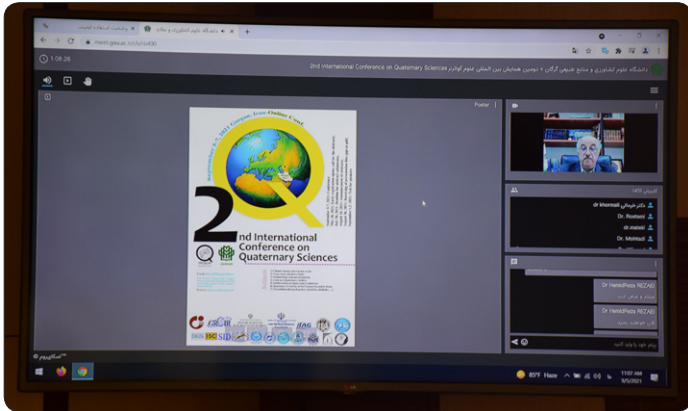
رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این مراسم بر لزوم ایجاد انسجام هر چه بیشتر برنامه‌های ویژه هفته دفاع مقدس در دانشگاه تأکید کرد.

دکتر نجفی‌نژاد همچنین بر اهمیت ارائه برنامه‌ها در قالب جدول زمان‌بندی و ارسال آن به ستاد مرکزی بزرگداشت هفته دفاع مقدس استان گلستان در دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی تأکید نمود.

در ادامه مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه به بیان مطالبی

به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد:

دومین کنفرانس بین‌المللی علوم کواترنر ایران



دومین کنفرانس بین‌المللی علوم کواترنر ایران، چهاردهم شهریور ماه در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد.

در این کنفرانس هفت پنل تخصصی در محورهای اصلی و عمومی، شامل موضوعات تغییرات اقلیمی کواترنر، نئوتکتونیک، پراکندگی، مهاجرت و سازگاری انسان در غرب آسیا در دوران کواترنر و محور منطقه‌ای و کاربردی با موضوعات بررسی ذخایر لسی حوضه خزری، تشکیل خاک در فرم‌های زمینی کواترنر، تکامل محیط‌های رسوبی خزر و مخاطرات طبیعی زلزله، ریزگردها، سیل و خشکسالی در ایران برگزار شد.

گفتنی است: دکتر فریبرز قریب، رئیس انجمن کواترنر ایران، پروفیسور یائو چن، رئیس مرکز تحقیقات فلات تبت آکادمی علوم چین و پروفیسور مانفرد فرشن، رئیس مرکز تحقیقات لیباگ آلمان از جمله سخنرانان کلیدی این کنفرانس بودند.

لازم به ذکر است: در پایان این کنفرانس پژوهشکده خاک‌های لسی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان افتتاح شد.

دبیر کنفرانس بین‌المللی کواترنر ایران:

استان گلستان به دلیل ذخایر لسی و خاک‌های حاصلخیز مشتق از لس یکی از مهمترین مناطق کشاورزی ایران است

با این تغییرات تلاش می‌کنند.

دکتر خرمالی افزود: در این کنفرانس هفت جلسه علمی شامل ۷۸ ارائه پیرامون مسائل کلی و چالش‌های خاص و منطقه‌ای همچون تغییرات شدید آب و هوایی، نئوتکتونیک و گسل‌های فعال، پراکندگی و سازگاری انسان، لس به عنوان بایگانی کواترنر، تشکیل خاک در رسوبات کواترنر، کواترنر تکامل دریای خزر و حوضه آن و مخاطرات طبیعی (زلزله، رانش زمین، فروچاله، ...) برگزار شد.

وی با بیان اینکه استان گلستان به دلیل ذخایر لسی و خاک‌های حاصلخیز مشتق از لس یکی از مهمترین مناطق کشاورزی ایران محسوب می‌شود تصریح کرد: تغییر کاربری اراضی و جنگل‌زدایی در دامنه‌های تپه لس به عنوان عوامل اصلی خطرات مانند سیل، رانش زمین، فرسایش خاک منطقه در نظر گرفته می‌شود.

ایشان توالی لس پالتوسول را مهم‌ترین بایگانی جغرافیایی تغییرات آب و هوایی در منطقه دانست و بیان داشت: مرکز مشترک علوم زمین و پژوهشکده خاک‌های لسی مستقر در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از همه محققان و دانشجویان در راستای فعالیت‌های تحقیقاتی و علمی در خصوص مسائل مطرح شده حمایت خواهد کرد.



دبیر دومین کنفرانس بین‌المللی کواترنر ایران با اشاره به اهمیت علم کواترنر گفت: در علم کواترنر دانشمندان رشته‌های مختلف با همکاری یکدیگر برای پیش‌بینی تغییرات محیط زیستی آینده و طراحی استراتژی‌های سازگاری پایدار

آیین حمایت مالی از واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با اشاره به اینکه برنامه تعالی دانشگاه در افق ۱۴۲۰ در حال تنظیم است و به زودی پردیس دانشگاه به شهرک علم و فناوری تبدیل خواهد شد خاطر نشان کرد: چشم‌انداز ما در برنامه افق ۱۴۲۰، استقرار بیش از ۱۰۰ شرکت دانش بنیان در دانشگاه است. گفتنی است: در این آیین از یازده واحد فناور تازه تاسیس، حمایت‌های مالی به مجموع مبلغ دو میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال صورت گرفت.



آیین حمایت مالی از واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با حضور رئیس دانشگاه، پانزدهم شهریورماه، در مجتمع نوآوری دانشگاه برگزار شد.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این آیین گفت: نقطه آغاز فعالیت‌های کارآفرینانه دانشگاه در سال ۹۲، تولید قارچ و نهال توسط دانشجویان در انباری‌های بلااستفاده در دانشگاه بود.

دکتر نجفی‌نژاد افزود: برای حرکت در مسیر تبدیل شدن به دانشگاه کارآفرین، گروه‌ها، نشست‌ها و گفتمان‌سازی در دانشگاه شکل گرفت و بر اساس آن، سند دانشگاه کارآفرین، تدوین و به عنوان نقشه راه قرار گرفت.

وی با بیان اینکه اکنون تفکر کارآفرینی در همه ابعاد دانشگاه نفوذ کرده است گفت: مجتمع نوآوری با هدف در اختیار قرار دادن فضای مناسب برای فعالیت شرکت‌های دانش بنیان و واحدها و هسته‌های فناور، متمرکز نمودن فعالیت‌های کارآفرینی در دانشگاه و جمع‌آوری و پردازش ایده‌های دانشجویان، ساخته و تجهیز شد.

ایشان مجتمع نوآوری دانشگاه را محلی برای اتصال دانشگاه به آینده دانست و تصریح کرد: واحدهای فناور به عنوان پیشگامان عرصه علم و فناوری باید در ترویج و اشاعه فرهنگ فناوری و نوآوری به اقشار جامعه باشند.

آیین نکوداشت هفته دولت و روز کارمند در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد

دکتر نجفی نژاد افزود: روز کارمند فرصتی است برای بیان زحمات و تلاش‌های بخش اجرایی کشور که بار فعالیت‌های اجرایی را بر عهده دارند. وی با اشاره به این که کار و فعالیت اجرایی در جامعه جزء یکی از با ارزش‌ترین کارها است افزود: در امور دینی نیز خدمت به مردم جزء بهترین عبادت‌ها محسوب می‌شود.

ایشان گفت: با توجه به اینکه کشور ما کشوری در حال توسعه بوده و با چالش‌های فراوانی مواجه است نیاز است تا همه اقشار جامعه در حوزه‌های مختلف به کار و فعالیت بیشتری اهتمام ورزند.

دکتر نجفی نژاد تصریح کرد: جامعه امروز بر اساس ارزش‌های الهی بیشتر از هر زمان دیگر نیازمند کارهای جهادی و اجرایی است.

وی سپس به اینکه دانشگاه به عنوان یک نهاد علمی، آموزشی و فرهنگی نقش ویژه‌ای در تربیت نسل آینده کشور دارد اذعان داشت: خوشبختانه طی سال‌های گذشته به همت همه دانشگاهیان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان شاهد موفقیت‌های فراوانی بوده‌ایم که باعث نگاه مثبت جامعه به دانشگاه شده است.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در پایان خاطرنشان کرد: اعتماد مردم به دانشگاه یک سرمایه بزرگ اجتماعی است و دانشگاه باید به عنوان کانون تولید و ترویج ارزش‌های اجتماعی و دینی در جامعه ایفای نقش کند.



آیین نکوداشت هفته دولت و روز کارمند، ششم شهریور ماه، به صورت مجازی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این آیین ضمن تبریک به همه کارکنان دستگاه‌های اجرایی، علی‌الخصوص کارمندان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر گفت: امیدوارم بیماری کرونا هرچه زودتر از جامعه رفع شود و مردم بتوانند مانند گذشته به زندگی عادی خود ادامه دهند.

معاون اداری، مالی و توسعه منابع دانشگاه در آیین نکوداشت هفته دولت و روز کارمند گفت: در همه کشورها، فلسفه وجودی سازمان‌ها و نهادها، به کارگیری نیروها با هدف خدمت کردن به جامعه است. **دکتر مفتاح هلقی افزود:** در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، کارمندان همواره صادقانه و خالصانه در راستای پیشبرد امور محوله تلاش می‌کنند و این وظیفه‌شناسی آنها نشان از دانایی آنان دارد. **وی تصریح کرد:** تمامی کارمندان دانشگاه، لایق و نمونه هستند و جا دارد از همه آنها به واسطه خدمات و زحمات شایسته‌شان در طول سال قدردانی کنیم.



معاون اداری مالی و توسعه منابع دانشگاه:

وظیفه‌شناسی کارمندان، نشان از دانایی آنهاست

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان طی پیامی فرارسیدن چهارم شهریور، روز کارمند را به کارمندان، علی‌الخصوص کارمندان شریف دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان تبریک گفت.

دکتر نجفی نژاد در این پیام آورده است: روز کارمند، تجلیل از انسان‌های خدمتی است که با تأسی از مرام و مسلک شهیدان والا مقام رجایی و باهنر، در راستای تحقق آرمان‌های بلند انقلاب اسلامی و رفع مشکلات مردم و کسب رضای پروردگار از هیچ کوششی دریغ نمی‌کنند. کارمندان به عنوان ارکان اصلی هر سازمان، اساسی‌ترین سرمایه‌های آن مجموعه به شمار می‌آیند و قطعا از تقا فعالیت‌ها و جایگاه هر سازمان، مستلزم حضور متعهدانه و مسئولانه این عزیزان است. در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان نیز، کارمندان در کنار استادان و دانشجویان، همواره نقشی اساسی در رشد و توسعه دانشگاه داشته‌اند و دارند.

اینجانب فرا رسیدن هفته دولت و روز کارمند را فرصت مغتنمی برای قدردانی صمیمانه از تلاش‌ها و خدمات همکاران خود در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان دانسته و ضمن تبریک به همه کارمندان گرانقدر، برای همکار عزیزان، شادروان موسی کم آرزوی مغفرت داشته و امیدوارم با رفع ویروس کرونا بار دیگر بتوانیم در کنار یکدیگر به جامعه دانشگاهی خدمت کنیم.

پیام رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به مناسبت فرارسیدن روز کارمند

نخستین همایش ملی محیط زیست؛ چالش‌ها و راهکارهای عملی در دانشگاه برگزار شد

محیط زیستی، کنترل تعارض توسعه و پیشرفت با تخریب محیط زیست پرداخت. **دکتر نجفی نژاد با بیان اینکه بسیاری از راه‌حل‌های موجود برای رفع چالش‌های محیط زیستی، کوتاه مدت بوده و نیاز است تا سیاست‌گذاری‌های بلندمدت در جهت رفع ریشه‌های مشکلات محیط زیستی اتخاذ گردد تأکید کرد:** توجه به مشارکت‌های مردمی و ذینفعان مختلف در تصمیم‌گیری‌ها و استفاده از شیوه‌ها و مدل‌های علمی جدید در راستای بهبود شرایط محیط زیست کشور باید مدنظر مسئولان قرار گیرد. در ادامه دکتر مجید مخدوم، استاد پیشکسوت دانشگاه تهران مطالبی در خصوص انواع آلودگی‌ها به خصوص آلودگی صوتی بیان کرد.

دکتر مخدوم افزود: تمامی آلودگی‌های موجود در محیط زیست همچون آلودگی هوا، آب، خاک و ... قابل اندازه‌گیری بوده ولی تنها آلودگی که با ذهن انسان ارتباط دارد و قابل اندازه‌گیری نیست، آلودگی صدا است که می‌توان با درخت‌کاری در راستای کنترل این آلودگی اقدام کرد.

گفتنی است: تعداد ۱۲۱ مقاله به دبیرخانه این همایش ارسال، که از این میان ۱۱۶ مقاله توسط داوران کمیته داوران مورد ارزیابی قرار گرفت و تعداد ۱۰۰ مقاله پذیرش شد که از این تعداد، ۲۰ مقاله در قالب سخنرانی و ۸۰ مقاله در قالب پوستر ارائه گردید.



نخستین همایش ملی محیط زیست؛ چالش‌ها و راهکارهای عملی، سوم شهریور ماه در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به صورت مجازی برگزار شد.

در این مراسم رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و رئیس این همایش به ارائه مطالبی در خصوص اثرات فعالیت‌های انسانی در بروز مشکلات و مسائل

هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد



مشکلاتی نظیر انواع آلودگی‌ها در طبیعت و محیط زیست شده است. رئیس این کنفرانس تصریح کرد: یکی از راهکارهای مهم در جهت رفع چالش‌ها و مشکلات موجود، استفاده صحیح از ظرفیت گیاهان است. وی بر اهمیت بررسی فیزیولوژی گیاهان تأکید کرد و گفت: این بررسی می‌تواند شناخت انسان را در نحوه کارکرد گیاه افزایش داده و بکارگیری این شناخت در تصمیم‌گیری‌ها و تصمیم‌سازی‌های دستگاه‌های اجرایی، بدون شک موثر خواهد بود. رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در پایان خاطر نشان کرد: نیاز است مراکز علمی، ظرفیت‌های موجود در بسیاری از رشته‌های پایه را به دستگاه‌های اجرایی شناسانده و با همکاری یکدیگر بتوانند در رفع بسیاری از مشکلات موجود اقدام کنند.

هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، دهم شهریور ماه در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به صورت مجازی برگزار شد. رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این کنفرانس گفت: امیدوارم با برطرف شدن مشکل جهانی بیماری کرونا، به زودی شاهد برگزاری بسیاری از فعالیت‌ها از جمله فعالیت‌های علمی به صورت حضوری باشیم. دکتر نجفی‌نژاد با بیان اینکه همواره توجه به گیاه و شناخت فیزیولوژی گیاهان از اهمیت بالایی برخوردار است افزود: حیات بر روی کره زمین به وجود گیاهان وابسته بوده و امروزه انسان به شکل‌های مختلف نیازمند گیاهان است. وی خاطر نشان کرد: بشر به دلیل بهره‌برداری‌های طولانی خود، سبب ایجاد چالش‌ها و

دبیر علمی هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران گفت: در شرایط کنونی، انسان مدرن با پدیده‌هایی همچون گرمایش جهانی، تنش‌های زیستی و غیر زیستی و آلودگی‌های صنعتی مواجه است. دکتر مریم شهبازی افزود: با توجه به افزایش جمعیت در دنیا، تهیه غذا به صورت پایدار به عنوان یک نیاز اساسی تلقی می‌شود. وی تصریح کرد: علم فیزیولوژی گیاهی می‌تواند در شناخت فرآیند و کارکرد گیاهان برای تولید بیشتر محصولات کشاورزی، باغبانی و سایر علوم مورد استفاده قرار گیرد. دکتر شهبازی در پایان بیان داشت: تعداد ۲۸۶ مقاله توسط کمیته داوران پذیرش شد و از این تعداد ۲۴۳ مقاله در قالب پوستر، ۲۰ مقاله در قالب سخنرانی و چهار مقاله به عنوان سخنرانی کلیدی ارائه گردید.



دبیر علمی هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران:
علم فیزیولوژی گیاهی در شناخت فرآیند و کارکرد گیاهان برای تولید محصول بیشتر نقش اساسی دارد

هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران به کار خود پایان داد

برابر خشکی، مکانیسم‌های برطرف شدن خواب جوانه و بذور و القای مسیر مقاومت القایی سیستمیک در گیاهان تحت تنش فلزات سنگین بود. گفتنی است: در هفتمین کنفرانس فیزیولوژی گیاهی از میان ۲۸۶ مقاله دریافتی تعداد ۲۶۷ مقاله پذیرش شد که از این تعداد، ۲۴ مقاله در قالب سخنرانی و ۲۴۳ مقاله در قالب پوستر ارائه گردید. مقالات این کنفرانس در محورهای فیزیولوژی گیاهی، فیزیولوژی گیاهان زراعی و باغی، گیاهان دارویی و متابولیت‌های ثانویه، تغذیه گیاهی، بذر و فیزیولوژی پس از برداشت، فیزیولوژی تنش، اکوفیزیولوژی گیاهان خشکی پسند و شورپسند، گیاه پالایی، همزیستی و فیزیولوژی گونه‌های مهاجم گیاهی ارائه شد. در این کنفرانس کارگاه‌های آموزشی در حوزه بیوانفورماتیک، تولید متابولیت‌های ثانویه به کمک روش کشت ریشه‌های موئین، کاربرد کشاورزی هسته‌ای در اصلاح نباتات و نیز مدل برآورد نیازهای آبی گیاهان زراعی، با حضور بیش از ۱۲۰ نفر از اعضای هیات علمی و دانشجویان، طی روزهای ۸ و ۹ شهریور برگزار شد. لازم به ذکر است: وب‌سایت به‌روز کنفرانس، پرداخت الکترونیکی هزینه‌های کنفرانس، پنل‌های مختلف ارائه شفاهی و پنل ارائه مجازی مقالات پوستر، فرآیند منظم دوری مقالات و اصلاح آن‌ها، برگزاری انتخابات هیأت مدیره انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران، پشتیبانی و هماهنگی مطلوب مهمانان خارج از کشور، پشتیبانی از حضور نزدیک به ۲۰۰ شرکت‌کننده در جریان ارائه‌های شفاهی، تهیه و انتشار به‌روز کتابچه‌ی مقالات در روز پایانی کنفرانس، تقدیر از مقالات برگزیده و اهدای جوایز به محققان، برگزاری آیین تکریم استاد پیشکسوت از ویژگی‌ها، اقدامات و برنامه صورت گرفته در این کنفرانس ملی بود.

هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران که با حضور جمعی از پژوهشگران و متخصصین ملی و بین‌المللی همراه بود، پس از دو روز برگزاری در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، با قرائت بیانیه پایانی کنفرانس به پایان رسید. این رویداد که در سطح علمی بالا و رعایت استانداردهای اجرایی علمی برگزار شد، زمینه تبادل اطلاعات و ارتقا دانش فیزیولوژی گیاهی در عرصه پهنای ایران بین دانشگاه‌ها، موسسات پژوهشی و اجرایی، دانشجویان و اساتید متخصص این حوزه را فراهم نمود و طی آن آخرین نوآوری‌ها و دستاوردهای علمی در زمینه علوم مرتبط و راه‌حل‌های مناسب در مورد چالش‌های موجود کشور برای نیل به امنیت غذایی و توسعه پایدار و در راستای افزایش تولید گیاهی، حفظ بوم‌سازگان و حفاظت و احیای منابع طبیعی ارائه شد. سخنرانان کلیدی این کنفرانس اساتیدی از کشورهای استرالیا، آمریکا، پاکستان و ایران بودند که تازه‌ترین پیشرفت‌ها در به‌نژادی سیستم‌های کارآمد ریشه برای جذب مواد مغذی در گیاهان زراعی در شرایط دیم، کاربرد مدل‌های شبیه‌سازی ارزیابی صفات فیزیولوژیک مؤثر در افزایش عملکرد محصولات زراعی، سازوکارهای فیزیولوژیکی مؤثر در تحمل گیاهان بیابانی و نیز روابط مولکولی میزبان (گیاه)، میکروارگانیسم را ارائه نمودند. از دیگر مقالات شاخص این کنفرانس استفاده از متابولیت‌های ثانویه گیاهان به عنوان علف‌کش‌های زیستی به کمک نانوتکنولوژی، روش‌های جدید فنوتیپینگ برای کمک به اصلاح نباتات، بهینه‌سازی شرایط نوری برای افزایش کارایی فتوسنتز و عملکرد محصولات باغی، استفاده از چارچ‌های میکروبی آریسکولار برای توانمندسازی گونه‌های گیاهی در

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه: فعالیت در دانشگاه از جایگاه بسیار ارزشمند و حساسی برخوردار است



مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در آیین گرامیداشت هفته دولت و روز کارمند گفت: کسانی که در دانشگاه مشغول به فعالیت هستند و مسئولیتی به عهده دارند، دارای جایگاهی بسیار ارزشمند و حساس هستند.

حجت الاسلام والمسلمین طاهری افزود: بدون شک تمامی خدمات و زحمات کارمندان دانشگاه مورد حساب و کتاب الهی قرار خواهد گرفت. وی با اشاره به روایتی از امام صادق (ع) خاطر نشان کرد: گفتار و عمل خوب و شایسته، جزء تکالیف هر انسان است و همواره باید در راستای آن تلاش کرد.

به مناسبت هفته دولت و روز کارمند؛

وبینار آموزشی مدیریت استرس ناشی از اپیدمی کرونا در شاغلین برگزار شد

همزمان با هفته دولت و گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر و روز کارمند و به همت امور زنان و خانواده دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و با همکاری مرکز مشاوره دانشگاه، وبینار آموزشی مدیریت استرس ناشی از اپیدمی کرونا در شاغلین، برگزار شد.

در این وبینار عبدالله... فرهنگی، روانشناس بالینی به عنوان سخنران، به ارائه توضیحاتی پیرامون استرس، شرایط استرس‌زای ناشی از کرونا و راه‌های مقابله با آن و انواع استرس‌های موجود که مبتنی بر عوامل فردی، خانوادگی و محیط کار و... هستند پرداخت. در ادامه ایشان به راهکارهایی چون شناسایی منابع استرس و کم کردن آنها از طریق آرایه پاسخ‌های مناسب، کاهش پیگیری اخبار ناراحت کننده از منابع مختلف و همچنین اصلاح سبک زندگی، گسترش ارتباطات مطلوب و انجام فعالیت‌هایی که سبب ایجاد حس رضایتمندی در فرد می‌شود اشاره کرد.

تکمیل مطالعات ارزشیابی اثربخشی پروژه‌های منابع طبیعی و آبخیزداری توسط دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

مطالعات ارزشیابی اثربخشی پروژه‌های منابع طبیعی و آبخیزداری در سه حوزه آبخیز قرقانه بزرگ (شهرستان مراوه‌تپه)، آبخیز قره‌سو (شهرستان گرگان) و آبخیز خلیج گرگان (شهرستان بندرگز) در استان گلستان توسط تعدادی از اعضای هیأت علمی گروه آبخیزداری و دانش آموختگان دکتری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان انجام شد.

در این مطالعات که به سفارش اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گلستان و در قالب سه قرارداد پژوهشی برای ارزیابی پروژه‌ها اجرا شد، اثرات پروژه‌های اجرایی منابع طبیعی و آبخیزداری بر وضعیت حوزه‌های آبخیز از جنبه‌های مختلف (هیدرولوژیک، رسوب‌دهی، پوشش گیاهی، اجتماعی-اقتصادی) با استفاده از منابع و داده‌های به‌روز و با روش‌های مناسب واکاوی و ارزیابی شد.

پس از جمع‌بندی نتایج و درس آموخته‌ها، ضمن بیان پیشنهادهایی به‌منظور بهبود روش‌های برنامه‌ریزی، طراحی، اجرا و پایش پروژه‌های آبخیزداری، نرم افزار پایگاه اطلاعات مکانی برای مدیریت بهتر اطلاعات پروژه‌ها، در بستر GIS در قالب این پروژه‌ها، طراحی و ارائه شد.

گفتنی است: گزارش‌های پایانی مطالعات در تیر ماه سال ۱۴۰۰ به کارفرما تحویل و تیم تحقیق در صدد است تا ضمن استخراج مقالات از گزارش‌های نهایی برای مخاطبان مختلف، با برگزاری کارگاه تخصصی در سطح ملی و ارائه یافته‌های این مطالعات، بازخورد صاحب‌نظران و کارشناسان مختلف را دریافت کرده و در راستای تدوین چارچوبی جامع و منسجم برای ارزشیابی اثربخشی پروژه‌های منابع طبیعی و آبخیزداری در سطح کشور اقدام کند.

حضور معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار و مسئولین دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در مراسم یادبود همکار فقید، شادروان موسی کم



دکتر مکتبی، معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار گلستان و دکتر نجفی‌نژاد، رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به همراه جمعی از معاونین و مدیران دانشگاه، در مراسم یادبود همکار فقید، شادروان موسی کم حضور یافتند. در این مراسم حاضرین ضمن عرض تسلیت به خانواده و آرزوی صبر برای آنان، برای شادی روح این همکار تازه درگذشته به قرائت فاتحه پرداختند.

حضور دانشجوی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در بین نخبگان علمی جایزه البرز ۱۴۰۰



حمید رضا جبله، دانشجوی مقطع دکتری گرایش تولید و بهره‌برداری آبیان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به عنوان یکی از ۵۹ نخبه علمی در جایزه البرز ۱۴۰۰ معرفی شد.

در جایزه البرز، مدارک و مستندات ارسالی دانشمندان، مخترعان و دانشجویان تمامی رشته‌های علمی سراسر کشور از وزارتخانه‌های مربوطه (وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی) مورد ارزیابی و داوری قرار گرفته و نمرات برتر علمی توسط هیأت انتخاب جایزه معرفی شدند.

گفتنی است: جایزه البرز موسوم به نوبل ایرانی با پیشینه ۶۰ ساله و به همت مرحوم حسینعلی البرز شکل گرفته و تاکنون چندین هزار نفر از نخبگان، دانشجویان و دانش‌آموختگان ایرانی مورد حمایت و تشویق بنیاد فرهنگی البرز قرار گرفته‌اند.

احراز رتبه برگزیده مرحله انتخابی و راهیابی به مرحله کشوری سی و ششمین جشنواره قرآن و عترت دانشجویان کشور توسط دانشجویان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

محمد حسن ثابت دیزاوندی، دانشجوی مقطع کارشناسی رشته مهندسی ماشین‌های صنایع غذایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، موفق شد در مرحله انتخابی بخش معارفی و رشته‌های حفظ از بخش آوایی و ترجمه و تفسیر سی و ششمین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان کشور برگزیده شده و به مرحله کشوری این جشنواره راه یابد.

این جشنواره در ۹ رشته از بخش معارفی، ۲ رشته از بخش های نهج البلاغه و صحیفه سجاده و ۴ رشته حفظ از بخش آوایی برگزار شد و دانشجویان دانشگاه‌های دولتی و غیرانتفاعی تحت پوشش وزارت علوم، در این جشنواره شرکت داشتند.

گفتنی است: مرحله سراسری سی و ششمین جشنواره قرآن و عترت دانشجویان کشور به میزبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار خواهد شد.

استان سال ۱۴۰۰ تعیین می‌شود.

امید است با بهره‌گیری از تجربه موفق برنامه‌ها و فعالیت‌های گرماداشت چهلمین سالگرد دفاع مقدس ضمن تعامل و هم‌افزایی و جلب همکاری و مشارکت سایر اعضا با برنامه‌ریزی مناسب بر اساس قوانین و مقررات مرتبط در تحقق و پیشبرد اهداف کار گروه موفق و موید باشید.

پیام تبریک رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به مناسبت روز خبرنگار

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، فرا رسیدن هفدهم مرداد ماه، روز خبرنگار را به اصحاب رسانه و خبرنگاران تبریک گفت.

دکتر نجفی‌نژاد در این پیام ضمن گرماداشت شهادت مظلومانه شهید محمود صارمی آورده است: خبرنگاران نمادی از تعهد، امانت، سخت کوشی و جسارت در جامعه هستند که همواره با آزادی و همت والای خویش در راستای ارتقاء سطح دانش و آگاهی آحاد مردم جامعه، از هیچ تلاشی دریغ نمی‌کنند.

اهمیت و جایگاه اطلاع‌رسانی در عصر ارتباطات با توجه به افزایش چشمگیر سرعت گردش اطلاعات و تحولات سیاسی، فرهنگی و اجتماعی چندین برابر شده و خبرنگاران به عنوان طلایه داران این عرصه، نقش بسیار اساسی و مهمی در انتقال اخبار و اطلاعات دقیق و واقعی به مردم دارند.

امروزه خبرنگاران و اصحاب رسانه به عنوان ارکان اصلی اطلاع‌رسانی در جامعه، نقش بسیار مهمی در فرهنگ سازی عمومی و تنویر افکار عمومی و به تبع آن رسالتی مهم در پیشرفت و توسعه کشور بر عهده دارند.

جا دارد تا یکبار دیگر، روز خبرنگار را به تمامی اهالی رسانه‌ها، خصوصا خبرنگاران ارجمندی که در طول سال با دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان همراهی داشته‌اند و در زمینه انعکاس دستاوردهای علمی، پژوهشی و فرهنگی حوزه آموزش عالی همواره یار و یاورمان بوده‌اند، تبریک گفته و برای آنان، بهترین‌ها را در مسیر اطلاع‌رسانی و روشننگری جامعه آرزو کنم.

پیام تسلیت ریاست دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در پی درگذشت کارمند دانشگاه



رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با صدور پیامی درگذشت اندوهناک زنده یاد موسی کم را به خانواده معزز آن مرحوم و عموم جامعه فرهیخته دانشگاهی تسلیت گفت.

دکتر نجفی‌نژاد در این پیام آورده است: خیر تاسف بار درگذشت همکار گرانقدر و پر تلاش دانشگاه، شادروان موسی کم، موجب تأثر و تألم اینجانب و همکاران دانشگاهی گردید.

ضمن ابراز همدردی و تسلیت صمیمانه به بازماندگان و طلب علو درجات و غفران واسعه الهی برای این همکار فقید، از خداوند متعال برای خانواده محترم و معزز آن مرحوم و جامعه فرهیخته دانشگاهی صبری جمیل و اجری جزیل خواستارم.

توسط پژوهشگران دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان صورت گرفت؛

اجرای صنعتی نخستین نبر و گاه فتوولتائیک - حرارت خورشیدی متمرکز (CPV/T) مبتنی بر فناوری نانو در کشور



پژوهشگران شرکت دانش بنیان فناوران پایدار انرژی یاشار مستقر در مرکز رشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، پس از تکمیل مراحل مطالعاتی و تحقیقاتی طرح‌های تجدیدپذیر خود موفق به طراحی، ساخت و اجرای نخستین نیروگاه فتوولتائیک - حرارت خورشیدی متمرکز (CPV/T) مبتنی بر فناوری نانو در کشور در فاز صنعتی بر روی مجتمع نظری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان شدند.

مدیر عامل این شرکت دانش بنیان در این خصوص گفت: این سامانه ترکیبی خورشیدی بر اساس محصول دانش بنیان و بهبود یافته این گروه تحقیقاتی ایجاد شده که برای اولین بار در کشور و حتی خاورمیانه، در آن به طور هم زمان از مواد تغییر فاز دهنده مبتنی بر نانو ذرات (NANO-PCM) به منظور مدیریت دمای ماژول فتوولتائیک و بازتاب دهنده‌های سهموی مرکب با هدف تمرکز بیشتر تابش خورشید روی ماژول استفاده می‌شود.

وی افزود: بکارگیری این فناوری دانش بنیان و جدید در احداث نیروگاه‌های خورشیدی به ویژه در مناطقی با اقلیم گرم و روزهای آفتابی نه چندان زیاد نظیر استان گلستان، علاوه بر استحصال و ذخیره انرژی حرارت خورشیدی (گرمایش برای آب حداقل تا ۷۶ درجه سلسیوس)، می‌تواند عمر مفید سیستم را افزایش داده و تا ۲۳٪ انرژی الکتریکی بیشتری نسبت به سیستم‌های فتوولتائیک متداول تولید کند.

ایشان تصریح کرد: در طرح حاضر برای اولین بار از یک PCM بازیافت شده از منابع ارگانیک به منظور حفظ محیط زیست در توسعه سیستم‌های تجدید پذیر استفاده شده است. متمرکز کننده‌های سهموی مرکب این سیستم به گونه‌ای طراحی شده‌اند که با توجه به فصل سال، نسبت تمرکز (CR) روی ماژول فتوولتائیک را بتوان در محدوده مجاز ۱ تا ۳.۷ تغییر داد.

وی اذعان داشت: تولید و بهبود راندمان سیستم‌های خورشیدی با تکنیک‌های زیستی یک گام رو به جلو برای کاهش انتشار آلاینده‌ها و گازهای گلخانه‌ای در چرخه حیات (LIFE CYCLE) است.

این پژوهشگر در پایان خاطر نشان کرد: فناوری نانو نیز پتانسیلی بالا در این بهبود کارایی دارد اما به دلیل هزینه‌های بالا تا کنون در مقیاس عملیاتی و صنعتی مورد استفاده قرار نگرفته بود. اکنون طرح حاضر به ظرفیت ۳۰۰ وات با بهره‌گیری از نانو فناوری اقتصادی شده و با حمایت دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان توانسته است روشنایی بخشی از ورودی مجتمع نظری را به عنوان یک نمونه صنعتی و تجاری دانش بنیان تامین نماید.

انتصاب دکتر نجفی‌نژاد به عنوان رئیس کارگروه دانشجویی و اساتید ستاد گرماداشت مناسبت‌های دفاع مقدس و مقاومت استان در سال ۱۴۰۰

دکتر حق شناس، استاندار گلستان و رئیس شورای هماهنگی حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس استان، طی حکمی دکتر نجفی‌نژاد، رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان را به سمت رئیس کارگروه دانشجویی و اساتید ستاد گرماداشت مناسبت‌های دفاع مقدس و مقاومت استان در سال ۱۴۰۰ منصوب کرد.

در حکم ابلاغی به دکتر نجفی‌نژاد آمده است: در تداوم راه انقلاب شکوهمند اسلامی، یکی از اساسی‌ترین وظایف؛ حفظ و اشاعه ارزش‌های ماندگار دوران دفاع مقدس و مقاومت و تبیین ارزش‌ها جهت انتقال به نسل‌های آینده برای بیان حماسه عشق و ایثار کسانی است که این افتخار بزرگ را آفریندند و به عنوان نماد غیرت، شجاعت و عظمت این مردم برای همیشه در تاریخ زنده و جاودان ماندند.

ضمن گرماداشت یاد، نام و خاطره دلاور مردی‌های رزمندگان و پایداری مردم ولایت‌مدار و شهید پرور استان گلستان در دوران دفاع مقدس، به موجب این حکم به عنوان رئیس کارگروه دانشجویی و اساتید ستاد گرماداشت مناسبت‌های دفاع مقدس و مقاومت

دکتر علی نجفی نژاد طی یادداشتی تأکید کرد:

ضرورت مدیریت جامع در مدیریت شهری



دکتر علی نجفی نژاد، رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان طی یادداشتی در روزنامه گلشن مهر، بر ضرورت مدیریت جامع در مدیریت شهری تأکید کرد.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این یادداشت با بیان اینکه مدیریت شهری در شرایط حاضر و در دنیای فعلی یکی از مهمترین چالش‌های بشری در تمامی کشورهاست تأکید کرد: پیچیدگی‌های موجود در جهان فعلی بویژه در مدیریت شهری این کار را بسیار دشوار کرده است و برون‌رفت از این چالش‌ها و حل آنها یا کاهش مشکلات جز از طریق اتکاء به روش‌های علمی میسر نیست.

دکتر نجفی نژاد افزایش جمعیت شهرنشینی و تأمین نیاز جمعیت روبه رشد از قبیل آب، انرژی، پسماند، ترافیک شهری همراه با مسائلی از جمله تغییرات اقلیمی را از عوامل پیچیدگی دوچندان موضوع مدیریت شهری دانست و افزود: تغییرات اقلیمی از مهم‌ترین چالش‌های قرن ۲۱ است که تأثیرات وسیعی در شرایط زندگی در شهرها دارد. از تبعات تغییرات اقلیمی، تغییر الگوهای بارش و در نتیجه دوره‌های طولانی خشکی و بارندگی‌های شدید است. بارش‌های شدید منجر به تشدید سیلاب‌های شهری خواهد شد و کمبود بارش‌ها بر منابع آبی مورد استفاده

شهرها تأثیر زیادی خواهد داشت. ایشان حل مشکلات فوق و دستیابی به راه حل برای پایدار و زیست‌پذیر کردن محیط شهری را نیازمند مطالعه و تحقیقات گسترده و همچنین جلب مشارکت شهروندان بیان کرد که حل این مسائل نیازمند تدوین برنامه‌های بلندمدت، میان‌مدت و کوتاه‌مدت است.

وی در بخشی از این یادداشت با اشاره به ضرورت تدوین نقشه راه مدیریت شهری گرگان در افق ۱۴۲۵ با هدف شهر دوستدار محیط زیست (شهر سبز) تصریح کرد: ضروری است این نقشه راه که منشور مشترک همه شهروندان گرگان خواهد بود با مشارکت همه شهروندان تدوین و ارائه شود. توجه و اهتمام شورای شهر در شروع کار خود برای تدوین این سند می‌تواند نقطه عطفی در مدیریت شهری بوده و اقدامی ماندگار در کار شورای شهر باشد.

دکتر نجفی نژاد همچنین با تأکید بر لزوم تدوین و اجرای طرح‌هایی در همین راستا افزود: لازم است طرح‌هایی همچون مدیریت پسماند (شهر بدون پسماند در افق ۱۴۲۵)، مدیریت رواناب شهری، مدیریت فضای سبز و جنگلداری شهری، مدیریت ترافیک شهری، مدیریت انرژی، مدیریت ساخت و ساز شهری، مدیریت تفریحات و اوقات فراغت شهروندان و شهر هوشمند در چارچوب سند بالادستی شهر گرگان پیگیری و اجرا شود.

وی اذعان کرد: این موارد طرح‌های جداگانه و مستقل از هم نیستند و کاملاً به یکدیگر مرتبط بوده و بصورت درهم تنیده عمل خواهند کرد. بر همین اساس رویکرد به مدیریت شهری حتماً بایستی یک رویکرد جامع و یکپارچه باشد.

ایشان با بیان اینکه مطالعه و اجرای طرح‌های فوق بدون مشارکت فعال شهروندان میسر نخواهد بود بیان داشت: وظیفه مهم مدیران شهری بویژه اعضای شورای شهر، فراهم کردن امکان مشارکت گسترده شهروندان در تصمیمات مهم و اجرای طرح‌های فوق می‌باشد. حل چالش‌های مدیریت شهری که فزاینده و رو به رشد است، بدون مشارکت فعال و همه جانبه شهروندان امکان‌پذیر نخواهد بود. بر این اساس ارتقاء مهارت‌های لازم برای جلب مشارکت همگانی از مهم‌ترین مهارت‌ها در این مسیر خواهد بود. علاوه بر این مدیریت پیچیدگی‌های موضوعات شهری در شرایط حاضر نیازمند استفاده از ظرفیت نوآوری بویژه ایده‌ها و نوآوری‌های جوانان خلاق و علاقمند است.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان خاطر نشان کرد: اکنون که شورای جدید شهر گرگان آغاز به کار کرده، امید است بتواند در ابتدای کار خود نقشه راه مدیریت شهر گرگان را با کمک نخبگان در همه بخش‌ها و عموم شهروندان تهیه و براساس چشم‌انداز تهیه شده شهر گرگان در ۱۴۲۵، برنامه اقدام مشترک آن را تهیه و اجرا نماید. این برنامه، منشور مشترک کلیه شهروندان بوده و با اقدام جمعی همه شهروندان اجرائی خواهد شد. تجربه جهانی نشان می‌دهد که این راه، مطمئن‌ترین راه در تحقق آرمان‌ها و چشم‌انداز مطلوب یک مدیریت شهری است.

دکتر نجفی نژاد در پایان این یادداشت آورده است: امید است اعضای محترم شورای شهر با بهره‌مندی از همه ظرفیت‌های علمی و تحقیقاتی بویژه ظرفیت اساتید و دانشجویان دانشگاه‌های استان در مسیر توسعه شهر گرگان شتاب مناسبی ایجاد نمایند.

دکتر نجفی نژاد در برنامه زنده حرف حساب شبکه گلستان عنوان کرد:

حضور دانشجویان در دانشگاه‌ها با تکمیل واکسیناسیون از آبان ماه آغاز خواهد شد

مبحث آموزش، استفاده از ظرفیت فضای مجازی بسیار موثر است و در صورت وجود زیرساخت‌های مناسب می‌تواند مکمل خوبی برای آموزش حضوری باشد.

دکتر نجفی نژاد در پایان در خصوص بایش و بررسی نقاط ضعف و قوت آموزش مجازی در دانشگاه‌ها گفت: در وزارت علوم کارگروهی برای این موضوع تشکیل شده که به صورت متمرکز در حال فعالیت بوده و طی آن دستورالعملی تهیه شده تا بر اساس آن بتوانیم در دوران پسا کرونا از تجربیات حاصل از این دوران به خوبی بهره‌برداری کنیم.



دکتر نجفی نژاد، رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و رئیس دانشگاه معین استان در برنامه هفتگی حرف حساب صدا و سیما گلستان که با موضوع بازگشایی مدارس و دانشگاه‌ها پخش شد، حضور یافت.

نماینده وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در استان گلستان در این برنامه با اشاره به اینکه با شیوع ویروس کرونا در کشور آموزش‌ها به صورت مجازی صورت گرفته است بیان کرد: بر اساس مصوبه ستاد ملی مبارزه با کرونا، واکسیناسیون اساتید و کارمندان در مردادماه انجام شد.

دکتر نجفی نژاد در خصوص واکسیناسیون دانشجویان گفت: طبق هماهنگی‌های صورت گرفته بین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت و درمان، اسامی دانشجویان به این وزارتخانه ارسال شده و اکنون دانشجویان می‌توانند با مراجعه به سامانه واکسیناسیون، نسبت به زمان دریافت واکسن خود اقدام نمایند.

رئیس دانشگاه معین استان افزود: دانشجویانی که کد ملی آنان در سامانه ثبت نشده است می‌توانند موضوع را از طریق دانشگاه محل تحصیل خود پیگیری نمایند تا مشکل برطرف شود.

وی با بیان اینکه پیش‌بینی می‌شود با تکمیل واکسیناسیون دانشجویان از آبان ماه شاهد حضور دانشجویان در دانشگاه‌ها باشیم تصریح کرد: قطعاً حضور دانشجویان در دانشگاه، مستلزم ارائه گواهی و تأییدیه واکسیناسیون آنها به دانشگاه خواهد بود.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به بیان مزایای آموزش مجازی پرداخت و ضمن تأکید بر توجه به کیفیت این آموزش عنوان کرد: در