

انعقاد چهار قرار داد مطالعاتی پژوهشی دانشگاه با اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گلستان



پیام تسلیت وزیر علوم در پی
درگذشت عضو هیأت
علمی دانشگاه



افتتاح سالن اجتماعات مزین
به نام سردار شهید حاج قاسم
سلیمانی در دانشگاه



برگزاری اولین جشنواره مجازی
سفیران امید و حرکت در
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع
طبیعی گرگان



کسب مقام دوم روابط عمومی
دانشگاه در جشنواره
روابط عمومی های برتر دانشگاه ها،
مراکز پژوهشی، پارک های علم
و فناوری و موسسات تابعه وزارت
علوم، تحقیقات و فناوری



انعقاد چهار قرار داد مطالعاتی-پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گلستان



در راستای فعالیت‌های علمی و پژوهشی دانشگاه، چهار قرارداد مطالعاتی پژوهشی با هدف دسترسی و بکارگیری دانش فنی و مطالعات روز در اجرای طرح‌های پژوهشی، مطالعاتی، توسعه‌ای، کاربردی و مشاوره‌ای فی‌مابین دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گلستان با حضور دکتر نجفی‌نژاد رییس دانشگاه و مهندس قزلسفلو مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان منعقد شد.

دکتر نجفی‌نژاد در این نشست با اشاره به سیل خیز و سیل گیر بودن استان گلستان و کشور گفت: اجرای پروژه‌های آبخیزداری از سنوات قبل با هدف مدیریت سیل در استان اجرا شده است که پیش و ارزیابی عملکرد، اصلاح روش‌ها، همچنین افزایش پتانسیل بازدهی و عملکردی پروژه‌ها می‌تواند نقش مهمی را در جهت بهبود این وضعیت ایفا کند.

وی افزود: در کنار اهمیت حفظ منابع طبیعی در استان، موضوعاتی چون تقویت ارتباط متقابل دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی، انتقال تجربیات و بهره‌گیری از دانش روز از دیگر مواردی است که می‌تواند در دستیابی به این اهداف مورد توجه قرار گیرد.

از موضوعات این چهار قرارداد می‌توان به ظرفیت سنجی سیستم‌های رودخانه‌ای و مسیل‌های حوضه‌های آبخیز گرگان‌رود با هدف مدیریت و هدایت سیلاب‌های مخرب، اثربخشی پروژه‌های آبخیزداری حوضه‌های آبخیز اصلی قرناوه بزرگ، خلیج گرگان و قره‌سو اشاره کرد که در راستای ایجاد زمینه مناسب جهت بکارگیری از توانمندی‌ها و برگزاری نشست‌های حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی با موضوعات مرتبط، برگزاری نشست‌های علمی مشترک و انتقال تجربیات و تبادل افکار و اطلاعات اجرا می‌شود.

گفتنی است: مساحت کل این حوضه‌ها برابر با یک میلیون و ۴۶۶ هزار هکتار بوده که با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و پانصد میلیون ریال از محل اعتبارات پژوهشی استانی و صندوق توسعه ملی بوده تامین و این طرح اجرایی خواهد شد.

در پایان این جلسه پیشنهادهای از سوی طرفین قرارداد همچون شناسایی پتانسیل‌های استان در صنعت زراعت چوب و تعیین نوع گونه‌های سازگار و بومی مناطق مختلف استان، برگزاری نشست‌های تخصصی با حضور دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه و اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری و همچنین تجلیل از پیشکسوتان و فعالین حوزه منابع طبیعی ارائه و مصوب شد.

نشست مشترک روسای دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی استان و اعضای مجمع نمایندگان استان گلستان در مجلس شورای اسلامی در دانشگاه بر گزار شد

شاهد رونق بیشتر آن هستیم.

دکتر نجفی‌نژاد با بیان اینکه حدود ۸۰ هزار دانشجو در آموزش عالی در سطح استان مشغول به تحصیل هستند گفت: انتظار دانشگاهیان از مجمع نمایندگان استان این است که از ظرفیت علمی مراکز علمی و پژوهشی و پتانسیل دانشجویی و همچنین اساتیدی که با تخصص‌های مختلف در حال فعالیت هستند استفاده و از این ظرفیت به عنوان اتاق فکر برای پرداختن به امر توسعه استان استفاده نمایند.

ایشان با اشاره به پایین بودن شاخص اقتصادی در استان گفت: توسعه استان و بالابردن ضریب توسعه اقتصادی و فرهنگی در گرو همکاری مراکز علمی و دستگاه‌های اجرایی و کمک نمایندگان است.

دکتر نجفی‌نژاد خاطر نشان کرد: در استان گلستان جوانان نخبه زیادی هستند که می‌توان از توانمندی آنها در جهت حل مشکلات و توسعه اقتصادی استان استفاده کرد. در ادامه هر یک از روسای دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی استان به معرفی مجموعه اقدامات صورت گرفته در مرکز خود پرداختند.

سپس اعضای مجمع نمایندگان استان در این نشست به مسائلی همچون اقتدار علمی و تقویت اخلاق و معنویت در دانشگاه‌ها، ارائه طرح‌ها و راهکارهای علمی و منطقی در راستای حل مشکلات و مسائل استان، ارتباط هر چه بیشتر دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان با دستگاه‌های اجرایی و صنعت تاکید کردند.



نشست مشترک روسای دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی استان با اعضای مجمع نمایندگان استان گلستان در مجلس شورای اسلامی، هفتم تیر ماه ۱۳۹۹ در سالن رشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد. دکتر نجفی‌نژاد در این نشست ضمن گرامیداشت هفتم تیرماه سالروز شهادت آیت الله دکتر شهید بهشتی و هفتاد و دو تن از یاران باوفایش و همه شهدایی که جان خود را در راه استمرار و استقرار جمهوری اسلامی نثار کرده اند گفت: انشالله همه ما بتوانیم با کار و تلاش بیشتر، آرمان‌های والای جمهوری اسلامی را تحقق بخشیده و پاسدار خون شهدا باشیم.

دکتر نجفی‌نژاد با اشاره به اینکه حوزه آموزش عالی در استان گلستان دارای تنوع است گفت: دانشگاه‌های دولتی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای، مراکز غیرانتفاعی، جامعه المصطفی، دانشگاه فرهنگیان، دانشگاه ادیان و مذاهب اسلامی، بنیاد ملی نخبگان و پارک علم و فناوری و دانشگاه پیام نور در سراسر استان در حال فعالیت و دارای ماموریت و وظایف خاصی هستند و هر یک از آنها در طی سال‌های اخیر بسته به وسعت خود تلاش‌های گوناگونی را در راستای توسعه زیرساخت‌های استان انجام داده و هر روز



بازدید از برنامه‌های اصلاحی گندم عضو هیأت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در مزرعه شماره یک دانشگاه

طبیعی گرگان، مرکز تحقیقات و سازمان جهاد کشاورزی گفت: ارتباط بیشتر و فعال تر این سه مجموعه می‌تواند در پیشبرد اهداف مورد نظر در زمینه کارآفرینی برای دانشجویان موثر بوده و استفاده از این فضای علمی، بیشتر و موثر تر باشد.

در این بازدید دکتر زینلی نژاد در خصوص طرح بانک ژن گندم گفت: طرح مطالعه و تحقیق بر روی گندم نان را از سال ۱۳۹۰ در دانشگاه آغاز و طی این مدت با جمع‌آوری بیش از ۲۵۰۰ نمونه مختلف گندم نان از بانک ژن‌های خارج و داخل کشور موفق به تاسیس بانک ژن گندم نان در دانشگاه شدیم و سپس تنوع ژنتیکی این نمونه‌ها را مورد بررسی قرار دادیم.

دکتر نجفی‌نژاد، رییس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دکتر کبانی، معاون پژوهش و دکتر مختار پور رییس بخش تحقیقات زراعی و باغی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گلستان و جمعی از اعضای هیأت علمی و مدیران دانشگاه از مزرعه آموزشی پژوهشی دانشگاه و فعالیت‌های اصلاحی گندم عضو هیأت علمی گروه بیوتکنولوژی و اصلاح نباتات دانشکده تولید گیاهی بازدید کردند.

دکتر نجفی‌نژاد ضمن بیان روند همکاری سه جانبه دانشگاه کشاورزی و منابع

کسب مقام برتر پایان نامه فارغ التحصیل رشته فیز یولوژی علوم دامی دانشگاه در جشنواره پروفیسور حسابی

در سومین دوره جشنواره پایان نامه‌های برتر ایران - جایزه ویژه پروفیسور حسابی، پایان نامه الناز عربیان، فارغ التحصیل رشته فیز یولوژی علوم دامی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان موفق به کسب عنوان پایان نامه برتر این جشنواره شد.

پایان نامه مهندس عربیان با عنوان مطالعه بیان ژن سیتوکروم اکسیداز P450 و NF_KB در جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با اسید ارگانیک و نانو ذرات نقره پوشش داده شده با ژئولیت با و بدون تنش گرمایی با راهنمایی دکتر سیدرضا هاشمی در محور پایان نامه‌های دانشگاهی ارائه و پس از طی مراحل داوری مورد تایید کمیته داوران جشنواره قرار گرفت و برگزیده نهایی شد.

در متن لوح تقدیر ایشان آمده است: هدف از برگزاری این جشنواره علمی هدفمند کردن پایان‌نامه‌های دانشگاهی مقالات علمی طرح‌های پژوهشی و کتاب‌های علمی تهیه شده توسط پژوهشگران ایرانی در مسیر حرکت نقشه جامع علمی کشور و چشم‌انداز علم و فناوری جمهوری اسلامی ایران است.



برگزیده شدن طرح پژوهشی عضو هیأت علمی دانشگاه در جشنواره پروفیسور حسابی

در سومین دوره جشنواره طرح‌های پژوهشی برتر ایران - جایزه ویژه پروفیسور حسابی، دکتر سیدرضا هاشمی، دکتر هما داودی و مهندس الناز عربیان از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان موفق به کسب مقام برتر طرح پژوهشی این جشنواره شد.

این طرح پژوهشی با عنوان بیان ژن گیرنده‌های شبه‌تول (TLRS) در جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با اسید ارگانیک و نانو ذرات نقره پوشش داده شده با ژئولیت با و بدون تنش گرمایی در محور طرح‌های پژوهشی برتر ارائه و پس از طی مراحل داوری مورد تایید کمیته داوران جشنواره قرار گرفت و برگزیده نهایی شد.



کسب عنوان پایان نامه برتر توسط دانشجوی دانشگاه در جشنواره پروفیسور حسابی

سومین دوره جشنواره پایان نامه‌های برتر ایران - جایزه ویژه پروفیسور حسابی برگزار شد که طی آن دانشجوی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان موفق به کسب عنوان پایان نامه برتر و برگزیده نهایی این جشنواره گردید.

پایان نامه مهندس سودابه قره محمودلی با عنوان مهار پذیری رواناب سطحی و هدر رفت خاک در کرت‌های کوچک فرسایشی از تلقیح باکتریها و سیانوباکتری‌ها تحت فرایند چرخه انجامد - ذوب خاک و با راهنمایی دکتر علی نجفی‌نژاد و دکتر سید حمیدرضا صادقی در محور پایان نامه‌های دانشگاهی ارائه و پس از طی مراحل داوری مورد تایید کمیته داوران جشنواره قرار گرفت و برگزیده نهایی شد.

در متن لوح تقدیر ایشان آمده است: ترویج علم در کشور و تشویق فضائل انسانی و پرورش استعدادها، جزء وظایف و ماموریت‌های سازمان‌های علمی و فرهنگی کشور می‌باشد. اینک به تلاش و همت ارزشمند شما در عرصه پژوهش ارج نهاده و نظر به دریافت امتیازات لازم، اثر ارسالی شما به عنوان پایان نامه برتر جشنواره برگزیده می‌شود.



با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

برگزیدگان جشنواره روابط عمومی‌های برتر دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و فناوری کشور معرفی شدند:

کسب مقام دوم روابط عمومی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در رقابت با ۱۰۵ دانشگاه کشور



برگزیدگان جشنواره روابط عمومی‌های برتر دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و فناوری کشور در آیینی که با حضور دکتر غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و جمعی از معاونین و مدیران وزارت علوم در محل سالن شهدای جهاد علمی برگزار شد، معرفی شدند و در بخش تبلیغات و انتشارات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان موفق به کسب رتبه دوم این جشنواره در رقابت با ۱۰۵ دانشگاه کشور و از میان ۵۰۰۰ اثر ارسال شد.

دکتر غلامی در این جشنواره مجازی که بیست و سوم تیرماه، با حضور معاونان وزیر علوم، مدیرکل حوزه وزارتی و مدیران برتر روابط عمومی منطقه یک آموزش عالی به صورت حضوری و شرکت سایر مدیران روابط عمومی به صورت مجازی برگزار شد، تأکید کرد: روابط عمومی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی جدا متحول شده‌اند؛ حتماً این تحول در مقطع زمانی کنونی در آغاز راه قرار دارد و باید با استفاده از فناوری اطلاعات و دانش روز به بهترین وجه ممکن استمرار یابد.

وزیر علوم با بیان اینکه، علاقه و انگیزه در کار محور اصلی موفقیت‌هاست و باید آن را تقویت کرد، افزود: محیط‌های آکادمیک ویژگی‌های خاص خود را دارد و معمولاً استادان و محققان برای تبلیغ و نمایش آنچه به دست آورده‌اند، علاقه زیادی ندارند و مشغله کاری آنها به این صورت است که مستمر در حال کارهای جدید هستند.

وزیر علوم در ادامه با بیان اینکه روابط عمومی‌ها، بازوی دانشگاه‌ها هستند، گفت: یکی از وظایف روابط عمومی‌ها اطلاع‌رسانی دستاوردهای علمی و فناوری کشور در عرصه بین‌المللی است و برای کسب اطلاع از این دستاوردها باید به سراغ مجموعه‌های علمی برویم و

اطلاعات جدید را بگیریم و در اختیار عموم قرار دهیم. معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز در این جشنواره گفت: یکی از وظایف اصلی روابط عمومی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی، تزریق امید به جامعه است که از طریق ارائه دستاوردهای علمی و پژوهشی دانشمندان و محققان کشور می‌توان امیدواری در جامعه را رونق بخشید.

دکتر نظربورا با بیان اینکه روابط عمومی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی به نوعی عامل پیوند بین عموم مردم و سایر دستگاه‌های اجرایی با جامعه آموزش عالی، پژوهشگران، فناوران و اقتصاد دانش بنیان هستند خاطر نشان کرد: در حقیقت روابط عمومی دانشگاه‌ها، هسته مرکزی و اتاق‌های فکر و تنها نهاد رسمی انعکاس دهنده دیدگاه‌ها و عملکرد آموزش عالی و تبیین‌کننده برنامه‌های متنوع دانشگاه است.

در ادامه مدیرکل روابط عمومی وزارت علوم به اهداف برگزاری این جشنواره اشاره کرد و افزود: معرفی و تقدیر از روابط عمومی‌های فعال، خلاق و اثرگذار، ترویج فرهنگ مصرف بهینه منابع در روابط عمومی‌ها در راستای مدیریت سبز، توانمندسازی، ایجاد انگیزه برای رقابتی سالم و ارتقای جایگاه روابط عمومی‌ها از اهداف اصلی این جشنواره به شمار می‌رود.

دکتر عبداللہی نژاد در خصوص ارزیابی و داوری آثار اظهار داشت: تعداد آثار دریافت شده از سوی دبیرخانه در فراخوان حدود ۷ هزار اثر از ۱۰۵ دانشگاه، پژوهشگاه و پارک‌های علم و فناوری بود و هیات داوران متشکل از استادان برجسته دانشگاه‌های بزرگ کشور و افراد صاحب نام به داوری آثار پرداختند.

در متن لوح تقدیر وزیر علوم به سیدکمال میرشمسی مسوول روابط عمومی دانشگاه آمده است: روابط عمومی نه به مثابه یک نهاد تشریفاتی، بلکه به عنوان سامانه مشورتی و مدیریتی، مولفه اصلی ارتقا و بیشتر هر سازمان از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است.

در این میان برگزاری جشنواره روابط عمومی‌های برتر دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی، فناوری و سازمان‌های تابعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فرصتی ارزشمند برای بیان دستاوردها، ارزش‌ها، حساسیت‌ها، منزلت و تأثیرگذاری روابط عمومی‌ها به شمار می‌آید. برگزاری این جشنواره بستری است تا توسعه و پیشرفت در حوزه علم و فناوری به شکل مطلوبی نمایان شود. اکنون که بر اساس رای هیات داوران جشنواره روابط عمومی‌های برتر دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی، فناوری و سازمان‌های تابعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مجموعه تحت مدیریت جنابعالی در سال ۱۳۹۸ موفق به کسب رتبه دوم در حوزه تبلیغات و انتشارات در راستای مدیریت سبز شده است. ضمن تبریک کسب این دستاورد ارزشمند، موفقیت روز افزون و سربلندی شما و همکاران محترم را از درگاه خداوند متعال خواستارم.

مراسم یادبود اساتید فقید دانشگاه برگزار شد



وظایف، در حد توان کوشا باشیم و بتوانیم نام نیکی از خود در اذهان جامعه و مردم به جای بگذاریم.

در ادامه مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه با اشاره به اینکه دکتر دردی پور و دکتر ماستری فراهانی از اساتید برجسته و بزرگوار دانشگاهی بودند گفت: جا دارد از مقام معلم و استاد تجلیل و با احترام از آن دو عزیز که حق بزرگی بر گردن این دانشگاه و دانشجویان و همه همکاران داشتند یاد شود.

ایشان با اشاره به روایتی از امام علی (ع) در مورد مرگ گفت: این مرگ‌ها، یادآوری برای آمادگی بیشتر انسان است تا بیشتر خود را در معرض این سفر قرار دهند. وی افزود: عبادات، واجبات، ترک محرمات، احسان، توجه به دیگران و اطعام مساکین توشه‌هایی هستند که می‌توانند انسان را در مواجهه با مرگ آماده کنند.

گفتنی است: این مراسم که با حضور جمع کثیری از دانشگاهیان همراه بود، به قرائت قرآن و ذکر فاتحه پرداخته شد.

به مناسبت درگذشت اساتید فقید، شادروان دکتر اسماعیل دردی پور و دکتر محمدرضا ماستری فراهانی از اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، مراسم ذکر و قرائت فاتحه، هفتم تیرماه ۱۳۹۹ در محل مزار شهید گمنام دانشگاه برگزار شد.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان مصیبت وارده را به جامعه دانشگاهی تسلیت گفت و افزود: باور و تحمل از دست دادن این دو عزیز بزرگوار برای همه همکاران و مجموعه دانشگاهی بسیار سخت است.

دکتر نجفی نژاد افزود: هر دوی این اساتید از اساتید بسیار خوشنام، مهربان و مردم‌دار بوده و در قلب همه همکاران جا داشتند و خدمات صادقانه‌ای را به دانشگاه و دانشجویان ارائه نمودند.

ایشان با آرزوی صبر برای خانواده این دو عزیز از دست رفته گفت: خداوند به همه ما توفیق دهد تا بتوانیم قدران نعمت عمر خود بوده و در جهت انجام رسالت‌ها و

به منظور گسترش همکاری‌های مشترک در زمینه‌های علمی، پژوهشی، فناوری و توسعه شرکت‌های دانش بنیان در حوزه آب و انرژی، کشاورزی مدرن و توسعه سرمایه گذاری در این بخش صورت گرفت؛

امضاء تفاهم نامه همکاری مشترک دانشگاه و شرکت مادر تخصصی ساتکاب



در ۳۱ استان کشور از برنامه‌های وزارت نیرو در نیمه اول امسال می‌باشد که طی آن ۵۰۰ هزار شغل ایجاد خواهد شد.

ایشان مأموریت‌های اساسی شرکت مادر تخصصی ساتکاب را حمایت از شرکت‌های دانش بنیان، حمایت از فناوری‌های نوین و ساخت ایران، توسعه صادرات و فناوری اطلاعات و ارتباطات بیان کرد و افزود: امروز فرصتی است که با کمک دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان این مأموریت‌ها را در حوزه‌های آب و انرژی، کشاورزی مدرن و توسعه سرمایه‌گذاری در آن را به نتیجه برسانیم.

وی افزود: در استان گلستان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان یکی از بهترین مراکز علمی تخصصی کشور است و به عنوان دانشگاهی مستقل و توسعه یافته می‌تواند به عنوان مرکز آب و انرژی کشور قرار گیرد و فرصت بسیار مناسبی در جهت هم راستا نمودن علم و عمل ایجاد نماید.

وی نزدیکی و ارتباط ایران با کشورهای اوراسیا را فرصت اقتصادی مناسب برای کشور و استان گلستان دانست و افزود: در استان گلستان می‌توان با تولید علم و دانش و تبدیل آن به محصول، آن را به عرصه بازار رساند و از آن بهره بسیار زیادی برد.

ایشان خاطر نشان کرد: طی این تفاهم نامه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به عنوان پایگاهی در استان معرفی و از فرصت علمی و عملی موجود در دانشگاه در حوزه آب و انرژی، کشاورزی مدرن و توسعه سرمایه‌گذاری در این بخش استفاده خواهد شد.

مهندس علاءالدین گفت: ابتکارات صورت گرفته در حوزه آب، پسماند، تصفیه فاضلاب و انرژی در دانشگاه اقداماتی بسیار ارزشمندی است و جای تقدیر و تشکر دارد.

سپس معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری گلستان گفت: خوشبختانه امروزه مسائل دانش بنیان بیشتر مورد توجه قرار می‌گیرد و همه دستگاه‌ها و ظرفیت‌های کشور برای استفاده از این امکان بسیج شده‌اند.

مهندس کریمی افزود: قطعاً همه از گسترش علم و ثروت و همچنین گسترش احترام استقبال می‌کنند و این موضوع در نتیجه تبدیل علم و دانش به محصول و تجاری سازی می‌باشد تا بتواند در حوزه اقتصاد کشور و همچنین اقتصاد استان نقش آفرینی کند.

ایشان خاطر نشان کرد: حوزه اقتصادی استانداری آمادگی هرگونه حمایت و کمک به شرکت‌های دانش بنیان را داشته و امیدواریم در این زمینه منشاء اثر خیر باشیم.

گفتنی است: در این نشست سه شرکت دانش بنیان زیر نظر مرکز رشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان که در زمینه آب و انرژی فعالیت می‌کنند به ارائه پروژه‌ها و طرح‌های خود پرداختند.

آیین امضاء و تبادل یادداشت تفاهم همکاری‌های مشترک دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و شرکت مادر تخصصی مدیریت ساخت و تهیه کالای آب و برق ساتکاب به منظور گسترش همکاری‌های مشترک در زمینه‌های علمی، پژوهشی، فناوری و توسعه شرکت‌های دانش بنیان در حوزه آب و انرژی، کشاورزی مدرن و توسعه سرمایه‌گذاری در این بخش با حضور معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری گلستان، مدیران استانی، اعضای هیأت علمی دانشگاه و مدیران شرکت مادر تخصصی ساتکاب، پنجم تیرماه در سالن اندیشه دانشگاه برگزار شد.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این نشست با اشاره به اینکه بحث ارتباط دانشگاه‌ها با صنعت و دستگاه‌های اجرایی یکی از مهمترین مسائل و چالش‌ها در کشور است گفت: این مسئله همواره جزء برنامه‌ها و سیاست‌های کلان کشور بوده و تلاش‌های بسیار گسترده‌ای در این زمینه صورت گرفته است تا از ظرفیت و پتانسیل موجود در دانشگاه‌ها استفاده و دستگاه‌های اجرایی در مسیر اقتصاد دانش بنیان که دارای ویژگی‌های ارزنده و گسترده است حرکت نمایند.

دکتر نجفی‌نژاد افزود: کشورهایی که اقتصاد آنها بر پایه دانش بنیان است اقتصاد پایدار تری خواهند داشت و در بحران‌های اقتصادی کمتر دچار آسیب شده و راحت‌تر از بحران‌ها عبور می‌کنند.

وی دانشگاه‌ها را مراکز عمده تولید دانش و فناوری دانست و افزود: باید این دانش ایجاد شده در دانشگاه‌ها را با ایجاد حلقه‌های ارتباطی و شبکه سازی به صنعت و دستگاه‌های اجرایی منتقل کرد و دانشگاه می‌تواند به عنوان یک واحد تحقیق و توسعه برای دستگاه‌های اجرایی عمل کند.

دکتر نجفی‌نژاد خاطر نشان کرد: امیدواریم با انعقاد این تفاهم نامه، ظرفیتی که در دانشگاه‌ها وجود دارد را در اختیار وزارت نیرو قرار داده و با توسعه و همکاری‌های علمی و پژوهشی در حوزه‌های بسیار کلیدی و مهم آب و انرژی، کشاورزی مدرن و توسعه سرمایه‌گذاری در این بخش بتوانیم فعالیت‌های خود را گسترش دهیم.

در ادامه مدیرعامل شرکت ساتکاب با اشاره به اینکه از سال گذشته پروژه‌های وزارت نیرو در عرصه‌های مختلف و در قالب پویش «الف ب ایران» اجرایی می‌شود گفت: از ابتدای امسال نیز حوزه سازوکارها و ساخت و سازها هم به این پویش اضافه شده است.

مهندس علاءالدین افزود: اختصاص ۵۰ هزار میلیارد تومان برای افتتاح ۲۵۰ پروژه

برای اولین بار و با جمع آوری بیش از ۲۵۰۰ نمونه گندم نان داخلی و خارجی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان صورت گرفت:

ایجاد بانک ژن گندم نان و انجام برنامه‌های اصلاحی برای معرفی ارقام مقاوم به تنش‌های زنده و غیر زنده



گندم از مهم‌ترین گیاهان زراعی ایران و جهان است و هر ساله تقاضای بسیار زیادی برای تولید آن وجود دارد اما همواره با توجه به مواردی همچون تنش‌های زنده شامل آفات و بیماری‌ها و تنش‌های غیر زنده مانند خشکی و شوری تولید این محصول با چالش‌های جدی و گسترده‌ای مواجه است.

محققین با در نظر گرفتن این تنش‌ها، مطالعات گسترده‌ای را در سراسر دنیا برای پاسخ به نیاز رو به رشد تولید گندم انجام می‌دهند که یکی از مهمترین جنبه‌های این مطالعات معرفی ارقام محتمل بر این تنش‌ها است.

دکتر خلیل زینلی نژاد عضو هیأت علمی گروه بیوتکنولوژی و اصلاح نباتات دانشکده تولید گیاهی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این خصوص گفت: طرح مطالعه و تحقیق بر روی گندم نان از سال ۱۳۹۰ در دانشگاه آغاز و طی این مدت با جمع‌آوری بیش از ۲۵۰۰ نمونه مختلف گندم نان از بانک ژن‌های خارج و داخل کشور موفق به تاسیس بانک ژن گندم نان در دانشگاه شده و تنوع ژنتیکی این نمونه‌ها مورد بررسی قرار گرفت.

دکتر زینلی نژاد افزود: این نمونه‌ها که عمدتاً دارای منشاء ایران و کشورهای همسایه هستند برای مدت شش سال در مطالعات مزرعه‌ای بر اساس صفات مورفولوژیک و همچنین در آزمایشگاه بر اساس نشانگرهای مولکولی مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند.

وی در ادامه افزود: برای تولید ارقام جدید در این طرح پس از ارزیابی‌های اولیه تعدادی از نمونه‌ها انتخاب و در سال ۱۳۹۲ با یکدیگر تلاقی داده شده‌اند که به این ترتیب ۱۸ جمعیت و هر یک با بیش از ۲۰۰۰ فرد متنوع تولید شد. این جمعیت‌ها در سال‌های بعد اداره شد تا افراد این جمعیت‌ها به خلوص رسید. سپس در سال ۱۳۹۸ حدود ۹۰۰ لاین از این جمعیت‌ها انتخاب و اکنون در مزرعه شماره یک دانشگاه علوم کشاورزی و

منابع طبیعی گرگان در حال ارزیابی برای تحمل به بیماری‌های رایج منطقه شامل زنگ زرد و زنگ قهوه ای می‌باشند.

این عضو هیأت علمی دانشگاه افزود: نمونه ای از این جمعیت‌ها برای تحمل ارزیابی تحمل به تنش شوری در مزرعه شماره دو دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و همچنین اراضی شور منطقه گمیشان که کشت شده‌اند.

ایشان در پایان خاطر نشان کرد: این جمعیت‌ها برای انواع تنش‌های زنده و غیر زنده مورد ارزیابی قرار خواهند گرفت و امیدواریم نتایج این پژوهش‌ها به معرفی رقم جدید و مقاومی منجر شود.

به همت انجمن علمی گروه مهندسی علوم خاک و طی نشست مجازی صورت گرفت:

بررسی امنیت غذایی در کشاورزی در شرایط پاندمی کرونا

طوریکه مجموعه اقدامات صورت گرفته که کشاورزان و تولیدکنندگان را دلگرم و از تطیلی کشت‌های بعدی جلوگیری کند.

دکتر زارعی با اشاره به امنیت غذایی در دوران کرونا و پسا کرونا و تدابیر مورد لزوم در این زمینه افزود: همانطور که می‌دانیم امنیت غذایی در سطوح فردی، خانوادگی، ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی زمانی محقق می‌شود که همه افراد در هر زمانی از نظر فیزیکی و اقتصادی به غذای کافی سالم و مغذی برای داشتن یک زندگی سالم و فعال دسترسی داشته باشند و در عین حال سیاست گذاران باید مراقب باشند که بحران سلامت را با بحران غذا همراه نکنند چرا که بحران غذا بحران سلامت را تشدید می‌کند. **وی با اشاره به اثرات پاندمی کووید ۱۹ بر اقتصاد جهانی خاطر نشان کرد:** کووید ۱۹ یک شوک نزولی بر اقتصاد جهانی داشته، به صورتی که سازمان توسعه و

به همت انجمن علمی گروه مهندسی علوم خاک دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، نشست مجازی با موضوع "کرونا و امنیت غذایی در کشاورزی برگزار شد.

دکتر مهدی زارعی، دانشیار بخش علوم خاک و عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز که به عنوان کارشناس در این نشست شرکت کرده بود، با ارائه مقدمه ای در خصوص ویروس کووید ۱۹ گفت: این ویروس به سرعت علاوه بر همه گیری جهانی بیماری، از مرزهای پزشکی و درمانی فراتر رفت و در عرصه‌های مختلف فرهنگی، اجتماعی، سیاسی، اقتصادی و رسانه‌ای نیز یک همه‌گیری برجسته ایجاد نموده است. **وی با اشاره به پیامدهای کرونا ویروس بر بخش کشاورزی و زنجیره تامین غذایی افزود:** زنجیره تامین غذایی شامل فازهای مختلف تولید (مزارع، دامداری‌ها،

آبزی پروری‌ها و...)، فرآوری در کارخانجات، حمل و نقل، ذخیره سازی و انبارداری، بازار و ارائه کالا به صورت عمده و خرده فروشی و نهایتاً مصرف کنندگان است. کشاورزی به عنوان اساسی‌ترین جزء زنجیره غذایی در تولید غذا، مواد خام برای صنایع، منبع درآمدزایی و اشتغال و صادرات محصولات غیر نفتی نقش اصلی و مهمی دارد.

وی افزود: شرایط حاصل از کووید ۱۹ می‌تواند هر کدام از عناصر زنجیره تامین غذایی و کشاورزی را به نوعی تحت تاثیر قرار دهد و بر آنها اثر منفی بگذارد.

ایشان با بیان راهبردهایی برای مدیریت

کرونا ویروس و کاهش اثرات منفی آن بر بخش کشاورزی و زنجیره غذایی گفت: باید مجموعه اقداماتی هماهنگ و سازماندهی شده از جمله برداشتن محدودیت‌های حمل و نقلی و عبور و مرور کارگران فصلی با رعایت پروتکل‌های بهداشتی و فاصله گذاری اجتماعی، تضمین خرید محصول از تولید کننده در نزدیکترین مرکز و تقویت بازارهای محلی، اختیار قرار دادن به مقدار کافی نهادهای برقراری خدمات مشاوره و کارشناسی با طیف وسیعی از راه‌های ارتباطی خصوصاً مجازی و دورکاری، انجام کمک‌های هدفمند به کشاورزان، صیادان و دامداران خرده پا در نظر گرفته شود به

همکاری اقتصادی جهانی پیش‌بینی کرده است که رشد اقتصاد جهانی از ۲.۹ درصد به ۲.۴ درصد در سال ۲۰۲۰ کاهش خواهد یافت و این هشدار داده شده است که با ادامه کووید ۱۹، به سطح ۱.۵ درصد نیز خواهد رسید.

ایشان در پاسخ به این سوال که ما باید از موضوع کرونا ویروس چه درس‌هایی را بیاموزیم گفت: باید سیستم‌های غذایی نابرابر و نامتعادل، شناسایی و با سیستم‌های غذایی انعطاف پذیر و پایدار جایگزین شوند. کشورها باید به سمت کاهش وابستگی حرکت نمایند و زنجیره‌های غذایی باید کوتاه و تجارت منطقه ای و محلی برای کشاورزان تقویت شود.

این عضو هیأت علمی در پایان با بیان اینکه کرونا ویروس بر محیط زیست هم اثرات مثبت و هم اثرات منفی خواهد داشت اذعان کرد: شرایط حاصل از کرونا ویروس هوای شهرها را تمیز، گازهای گلخانه‌ای را کاهش و نشانه‌هایی از کاهش دما و تغییر اقلیم را آشکار کرده ولی در عین حال ادامه کووید ۱۹، هزینه حرکت به سمت توسعه و محیط زیست پایدار را افزایش خواهد داد.

کشاورزی به عنوان اساسی‌ترین جزء زنجیره غذایی در تولید غذا، مواد خام برای صنایع، منبع درآمدزایی و اشتغال و صادرات محصولات غیر نفتی نقش اصلی و مهمی دارد.

شرایط حاصل از کووید ۱۹ می‌تواند هر کدام از عناصر زنجیره تامین غذایی و کشاورزی را به نوعی تحت تاثیر قرار دهد و بر آنها اثر منفی بگذارد.

مراسم بزرگداشت روز جهانی بیابان زایی و خشکسالی



به همت دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان، مراسم بزرگداشت روز جهانی بیابان زایی و خشکسالی برگزار شد.

در این نشست مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گلستان با بیان اینکه سرانه بیابان در ایران، دو برابر متوسط سرانه بیابان در جهان است گفت: ایران در کمربند خشک و نیمه خشک جهان قرار دارد و با توجه به پایین بودن نزولات جوی کشور که معادل یک سوم میانگین بارش جهانی است و همچنین اثرات ناشی از تغییر اقلیم و فشار بیش از توان و ظرفیت به منابع طبیعی و آب و خاک، سبب بیابان زایی در آن شده است.

مهندس قزلسفلو افزود: مساحت منابع طبیعی استان یک میلیون و ۲۹۲ هزار هکتار معادل ۶۸ درصد سطح استان است. همچنین استان گلستان جزو استان های بیابانی کشور محسوب و شاهد وجود ریزگردها و گرد و غبارهای محلی با منشا این مناطق بیابانی در استان هستیم.

در ادامه دکتر اوفق عضو هیأت علمی گروه آبخیزداری و مدیریت مناطق بیابانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در سخنرانی کلیدی با موضوع "انسان و زمین در چرخه بیابان زایی" ضمن مقایسه تطبیقی واژه های ریشه کنی، مقابله، مبارزه، نبرد و اقدام در ادبیات مدیریت ابر خطر بیابان زایی، تحلیل چند بعدی الگوهای منحنی

رشد جمعیت، تولید، مصرف، پسماند، ظرفیت برد زمین و رد پای اکولوژیکی انسان، بیان روشها و ضرورت اصلاح و بهینه سازی متحنی لجستیک مناطق بیابانی و تخریب یافته استان گلستان در افق های هدف، نظریه علمی جدید خود را با عنوان "۴ ت" مبتنی بر "تخریب و تجاوز" و "نوبه و ترمیم" معرفی و گزاره های آن را در راستای اهداف کلان آمایش ریسک مدار و وحدت وهم افزایی علم حصولی و علم حضوری تبیین نموده است. وی با بیان اینکه از بیابان زایی به عنوان زلزله خاموش قرن و همچنین سرطان زمین یاد می شود افزود: مبحث بیابان زایی و خشکسالی در صدر ۱۵ چالش بزرگ جهان قرار دارد.

در پایان این مراسم، معاون هماهنگی امور اقتصادی استان گلستان گفت: امروزه اهمیت منابع طبیعی و جنگل بر کسی پوشیده نیست، اما متأسفانه شاهد خسارات و تخریب بسیاری به دلیل عدم توجه به جنگل و مرتع هستیم.

مهندس کریمی با تاکید بر اینکه دست کاری های انسانی باعث خسارت های جبران ناپذیری به این حوزه می شود افزود: کشاورزی نادرست و چرای بی رویه دام از جمله عواملی هستند که در تخریب محیط زیست موثرند.

ایشان در پایان خاطر نشان کرد: طبق پیش بینی سازمان ملل در سال ۲۰۴۵، در اثر بیابان زایی، ۱۳۵ میلیون نفر آواره و زندگی بیش از ۲۵۰ میلیون نفر تحت تاثیر بیابان زایی قرار می گیرند.

در راستای مسئولیت اجتماعی دانشگاه و حمایت از دانشجویان و دانش آموختگان کار آفرین تحت پوشش صورت گرفت؛

انعقاد تفاهم نامه همکاری دانشگاه با کمیته امداد استان گلستان



در راستای تقویت زمینه های همکاری و حمایت از دانشجویان کار آفرین و برگزاری دوره های آموزشی مختلف، تفاهم نامه ای بین دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با کمیته امداد استان گلستان به امضا رسید.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با اشاره وظیفه ای که همه اقشار جامعه در برطرف کردن نیازهای افراد جامعه دارند گفت: دانشگاه در تامین فضای آموزشی مناسب و بهره مندی افراد تحت حمایت کمیته امداد از امکانات و تجهیزات برای برگزاری دوره های آموزشی آمادگی همکاری دارد و دانشجویان می توانند از ظرفیت های دانشگاه بویژه در فعالیت های کار آفرینی و شرکت های مستقر در مراکز رشد استفاده کنند.

دکتر نجفی نژاد تولید و فرآوری گیاهان دارویی جهت مصارف عمومی و تخصصی را یکی از راه های ایجاد اشتغال برای افراد و بهبود وضعیت اقتصادی مردم منطقه به ویژه روستاییان و عشایر دانست و افزود: یکی از راه های ایجاد اشتغال در سریع ترین زمان ممکن، راه اندازی کسب و کارهای خرد و کوچک است که فضای ایجاد آن در همه خانه ها وجود دارد.

وی با اشاره به حمایت کمیته امداد از ۱۲۰۰ دانشجو در سطح استان گفت: یکی از اهداف این همکاری، هدفمند کردن بهره مندی جامعه دانشجویی تحت حمایت کمیته امداد از برنامه های دانشگاه می باشد که با انجام نیازسنجی و شناسایی مشاغل دانش بنیان منطقه، آنها را منطبق با نیازهای شغلی به کمیته امداد معرفی کرده و بستر ایجاد اشتغال را برای آنها فراهم می کنیم.

در ادامه این نشست مدیرکل کمیته امداد استان گلستان با اشاره به فعالیت های دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در حوزه کمک به ایتم و نیازمندان گفت: دانشگاه همیشه تعامل و مشارکت خوبی با کمیته امداد امام خمینی (ره) استان گلستان داشته و باید از ظرفیت های یکدیگر در حوزه های مختلف جهت کمک به اقشار

نیازمند جامعه و جوانان تحصیل کرده و جویای کار استفاده کنیم.

مهندس بابایی هدف از انعقاد این تفاهم نامه را با توجه به ضرورت برنامه ریزی برای توسعه منابع انسانی مورد نیاز طرح های توسعه ای کشور، با اهمیت دانست و افزود: توانمندسازی و فراهم کردن بسترهای اشتغال دانشجویان و دانش آموختگان دانشگاهی تحت حمایت کمیته امداد با رویکرد تقویت شایستگی های شغلی و حرفه ای مورد نیاز بازار کار این افراد، از اهداف مهم این تفاهم نامه است.



با صدور پیامی؛

وزیر علوم در گذشت عضو هیأت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان را تسلیت گفت



دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، با صدور پیامی، در گذشت دکتر محمدرضا ماستری فراهانی، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان را تسلیت گفت.

متن پیام تسلیت دکتر غلامی خطاب به دکتر علی نجفی‌نژاد، رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به شرح زیر است:

خبر درگذشت همکار ارجمند آقای دکتر محمدرضا ماستری فراهانی، عضو هیأت علمی آن دانشگاه، موجب تأسف و تألم اینجانب گردید.

اینجانب به نمایندگی از جامعه علمی و دانشگاهی کشور، این ضایعه را به جناب عالی، همکاران محترم و خانواده آن مرحوم تسلیت می‌گویم و از خداوند متعال، رحمت و غفران الهی برای ایشان مسألت می‌نمایم.

مراتب تسلیت اینجانب را به بازماندگان آن مرحوم ابلاغ فرمایید.

پیام تسلیت ریاست دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در پی درگذشت عضو هیأت علمی دانشگاه

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

دکتر نجفی‌نژاد در این پیام آورده است: فقدان این استاد پرتلاش و سخت کوش که عمر خود را در راه تربیت و پرورش استعداد های دانشجویان سپری کرد، تأسف بار و برای جامعه دانشگاهی ضایعه ای جبران ناپذیر است.

رئیس دانشگاه در این پیام افزوده است: جا دارد ضایعه درگذشت همکار عزیزمان شادروان دکتر محمدرضا ماستری فراهانی که مفتخر به نشان فرزند شهید بود را، به خانواده محترم و معزز آن عزیز سفر کرده، جامعه فرهیخته دانشگاهی و علی الخصوص اعضای هیأت علمی، کارکنان و دانشجویان گروه تکنولوژی و مهندسی چوب دانشگاه تسلیت عرض نموده و برای آن فقید سعید، رحمت و غفران الهی و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزو نمایم.

به منظور کمک موثر در جهت رفع مشکلات رفاهی دانشجویان صورت گرفت؛
راه اندازی سامانه حامیان صندوق رفاه دانشجویان

به همت معاونت برنامه‌ریزی و امور سرمایه گذاری صندوق رفاه دانشجویی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و با توجه به ظرفیت‌های موجود در دانشگاه‌ها، به منظور کمک موثر

در جهت رفع مشکلات رفاهی دانشجویان، سامانه حامیان صندوق رفاه دانشجویان به نشانی WWW.HAMI.SWF.IR راه اندازی شد.

دانشگاهها می‌توانند با استفاده از این سامانه کمک‌های خرد افراد را با سزوکاری ساده و شفاف در جهت رفع مشکلات خود هدایت و جمع آوری نمایند.

از مزایای این نرم افزار، اجازه رصد و نظارت بر چگونگی هزینه‌ها برای جلب هرچه بیشتر اعتماد خیرین می‌باشد.

لازم به ذکر است: خیرین می‌توانند با انتخاب گزینه کمک خاص در هر کدام از نشانه‌ها و انتخاب نام دانشگاه مورد نظر، خیر و خدمت خود را به طور مستقیم به آن دانشگاه ارائه نمایند.

ارسال بیش از ۴۰ اثر در بخش‌های رقابتی و نمایشگاهی سومین دوره جشنواره حرکت و سفیران امید

به همت معاونت فرهنگی و اجتماعی و با همکاری معاونت پژوهش و فناوری و مرکز کار آفرینی دانشگاه، سومین دوره جشنواره حرکت و سفیران امید انجمن‌های علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، یکم تیرماه، برای اولین بار بصورت مجازی و با حضور مدیر کل فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، رئیس دانشگاه، مسئولین و دانشجویان در دو بخش رقابتی و نمایشگاهی برگزار شد.

بیش از ۴۰ اثر در دو بخش رقابتی و نمایشگاهی در حوزه‌های نشریه، کتاب، اختراع، مسابقه، فعالیت علمی خلاقانه، محتوای دیجیتال، نشریه و کار آفرینی و انجمن علمی برتر به دبیرخانه این جشنواره ارسال شد که پس از بررسی کمیته داوران جشنواره، آثار و نفرات برتر انتخاب و به جشنواره ملی حرکت معرفی شدند.

لازم به ذکر است: در پایان این جشنواره بیانیه ای توسط دبیر شورای هماهنگی انجمن‌های علمی دانشگاه قرائت شد.

در این بیانیه آمده است: این جشنواره، در سالی که به فرموده مقام معظم رهبری سال جهش تولید نام گرفته، گامی در جهت توسعه و پیشرفت و استفاده از تکنولوژی و فضای مجازی است که با استفاده از بسترهای مهیا شده و توانایی‌ها و پتانسیل‌های موجود، میتوان در سال‌های آتی، گامهای بلندتر و فعالیت‌های ارزشمند و فاخری را در حوزه انجمنهای علمی و کار آفرینی ثبت کرد.

گفتنی است: آثار افراد شرکت کننده در این جشنواره در سایت معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه به نشانی [HTTP://SCV.GAU.AC.IR/SAFIRANOMID](http://SCV.GAU.AC.IR/SAFIRANOMID) بارگذاری شده و قابل مشاهده است.

به همت انجمن علمی کار آفرینی دانشجویان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان،

کارگاه مجازی آموزش مقدماتی و آشنایی با بازار بورس

کارگاه مجازی آموزش مقدماتی و آشنایی با بازار بورس در شبکه اجتماعی اینستاگرام و در صفحه مجازی شورای هماهنگی انجمن‌های علمی دانشجویان دانشگاه، پنجم خردادماه، با حضور مهندس عامری، دبیر اجرایی مرکز مدیریت مهارت آموزی و فعال در زمینه برگزاری کلاس‌های آموزش بورس در سطح استان، برگزار شد.

در این کارگاه مجازی ابتدا بازار سرمایه کشور (بورس) معرفی و سپس به توضیح مباحثی چون فرصت‌ها و تهدیدهای بازار سرمایه برای افراد تازه وارد، نحوه ورود سرمایه به بازار بورس، روش صحیح شروع کار در بورس، انواع تحلیل‌های بازار بورس شامل تحلیل بنیادی، تکنیکال و روانشناسی بازار پرداخته شد.

در پایان این کارگاه که با استقبال دانشجویان همراه بود به سوالات شرکت کنندگان پیرامون مباحث مطرح شده پاسخ داده شد.

لازم به ذکر است: با هماهنگی صورت گرفته توسط انجمن علمی کار آفرینی دانشجویان و مرکز کار آفرینی دانشگاه در نظر است کارگاه آموزش بورس بزودی برگزار گردد که متعاقباً زمان برگزاری این کارگاه اطلاع رسانی خواهد شد.

نشست مجازی با موضوع نقش سدها، مدیریت منابع آب و انتظارات جامعه برگزار شد

به همت انجمن علمی دانشجویان رشته علوم و مهندسی آب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، سی و یک اردیبهشت‌ماه، نشست مجازی با موضوع نقش سدها، مدیریت منابع آب و انتظارات جامعه، به صورت زنده در شبکه اجتماعی اینستاگرام و در صفحه شورای هماهنگی انجمن‌های علمی دانشجویان دانشگاه به نشانی SCA.GAU.AC.IR برگزار شد.

در این نشست که با حضور مهندس حسین دهقان، کارشناس ارشد زمین شناسی و کارشناس بخش آب و همچنین دانشجویان علاقمند همراه بود، پیرامون مسئله سیلاب و مدیریت منابع آب بحث و تبادل نظر شد.

**با توجه به تداوم شرایط ویژه دوران کرونایی صورت گرفت:
ارائه تسهیلات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان جهت
برگزاری امتحانات پایان ترم دانشجویان**

با توجه به تداوم شرایط ویژه کشور در پی شیوع بیماری کووید ۱۹ و متوقف ماندن آموزش‌های حضوری در دانشگاهها و موسسات آموزش عالی و بر اساس دستورالعمل جامع آموزشی شوراهای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه، تسهیلات و روش‌های مختلفی جهت برگزاری امتحانات پایان نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ ارائه گردید. معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه با اشاره به اینکه یکی از دغدغه‌های اصلی دانشگاه‌های سراسر دنیا، وقفه در جریان جاری آموزش‌های حضوری و چگونگی امکان تداوم ارتباط دانشجویان با محیط‌های علمی و دانشگاهی بوده است گفت: برگزاری آزمون پایان ترم برای تمامی دروس تئوری الزامی و در همه مقاطع تحصیلی به شیوه غیر حضوری بوده و از تاریخ هفتم تیرماه آغاز و به مدت دو هفته ادامه خواهد داشت که برنامه زمانی آن در سامانه آموزشی دانشجویان و ابلاغیه تدریس اساتید اعلام می‌شود. دکتر کاشانی نژاد افزود: استاد هر درس مرجع ارزیابی دانشجو در همان درس بوده که با اطلاع و هماهنگی مدیر گروه نسبت به نحوه برگزاری امتحانات و ارزیابی درس اقدام خواهد نمود و به منظور سنجش میزان یادگیری دانشجو و تعیین نمره نهایی، ترکیبی از روش‌ها از جمله آزمون چند گزینه ای زماندار با استفاده از سؤالات تصادفی ترجیحا از طریق سامانه آموزش مجازی، آزمون تشریحی زماندار ترجیحا از طریق سامانه آموزش مجازی، آزمون کتاب باز (OPEN BOOK)، آزمون شفاهی و پرسش و پاسخ (صوتی و تصویری) ترجیحا از طریق سامانه آموزش مجازی، انجام پروژه، پرسش و پاسخ‌های مستمر، ارائه سخنرانی برخط توسط دانشجو، ارائه تکالیف به صورت نوشتاری و مستمر، ارائه تکالیف به صورت صوتی و تصویری، آزمون میان ترم و کوئیز (آزمونک) و مشارکت دانشجویان در مباحث کلاسی می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. وی با توصیه به اساتید در خصوص نحوه برگزاری امتحانات پایان ترم تأکید کرد: قبل از شروع امتحانات، منابع آزمون، نحوه ارزیابی درس، بارم بندی نمرات و مدت زمان پاسخگویی به سوالات، تکالیف، پروژه‌ها را به دانشجویان اطلاع رسانی شود.

**سومین مرحله رزمایش احسان دانشجویی در دانشگاه علوم کشاورزی و
منابع طبیعی گرگان برگزار شد**



به همت بسیج دانشجویی استان و در راستای تحقق منویات مقام معظم رهبری مبنی بر کمک مومنان به نیازمندان، سومین مرحله از رزمایش احسان دانشجویی در شرایط اپیدمی ویروس کرونا، ششم خرداد در مسجدالنبی (ص) پردیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و با حضور دکتر نجفی نژاد، رئیس دانشگاه، حجت الاسلام والمسلمین مازندرانی، مسئول دفاتر استانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاههای استان گلستان و حجت الاسلام والمسلمین طاهری، مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد. در این مراسم دکتر نجفی نژاد ضمن تشکر از برگزارکنندگان این رزمایش بر عنصر همدلی و وحدت بین تمام اقشار جامعه تأکید کرد و افزود: باید به توانمندسازی جامعه، با نگاهی علمی-بناگریم تا مردمی قوی، عزتمند و توانمند داشته باشیم. در ادامه حجت الاسلام طاهری گفت: صرف نظر از گرفتاریهایی که ویروس کرونا برای هم میهنان ما ایجاد کرد، یکی از نقاط مثبت این ایام، افزایش انس و الفت و همدلی مردم ایران بود.

وی با تأکید بر اینکه چنین حرکت‌هایی باید ادامه دار باشد افزود: جامعه ما باید یک جامعه مهدوی باشد و جامعه مهدوی یک جامعه همدلانه است. لازم به ذکر است: در سومین رزمایش احسان دانشجویی، ۱۰۰۰ بسته معیشتی شامل هفت قلم موارد مصرفی به ارزش تقریبی دو میلیون ریال بین نیازمندان استان توزیع شد.

**برای اولین بار در میان مناطق ده‌گانه وزارت علوم انجام شد:
نشست مجازی مدیران روابط عمومی دانشگاهها و پارک‌های علم و فناوری
منطقه دو کشور**



نشست مجازی مدیران روابط عمومی دانشگاهها و پارک‌های علم و فناوری منطقه دو کشور دوازدهم خردادماه، با حضور دکتر عبداللهی نژاد، مدیرکل روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد. در این نشست مجازی که به صورت زنده برگزار شد، حاضران در خصوص موضوعاتی از جمله چگونگی عملیاتی کردن دستورالعمل وزیر علوم در خصوص ساختار، جایگاه و بودجه روابط عمومی در دانشگاهها و پارک‌های علم و فناوری، چگونگی برگزاری هشتمین جشنواره تجلیل از خبرنگاران و روابط عمومی‌های برتر منطقه دو کشور و هم‌چنین دریافت پیشنهادهای اعضا در مورد ادامه فعالیت‌های منطقه دو در سال جاری بحث و تبادل نظر کردند.

**کارگاه مبارزه با پولشویی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی
گرگان برگزار شد.**

کارگاه یک روزه مبارزه با پولشویی با حضور حدود ۷۰ نفر از کارشناسان کلیه واحدهای مرتبط با امور مالی دانشگاهها و پارک‌های علم و فناوری استان گلستان، شامل بودجه، حقوقی، پشتیبانی، طرح‌های عمرانی، انبار و اموال، عاملین مالی، کارپردازان و کارشناسان مالی، هجدهم خرداد و به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در تالار خلیج فارس برگزار شد. در این کارگاه که با حضور محسن اشکیار، عضو فرعی کمیته پولشویی و بازرس ارشد بانک ملی و مدرس پولشویی پیشرفته، تخلفات اداری و سود و زیان برگزار شد، به ارائه مباحثی همچون ضرورت مبارزه با پولشویی، فرآیند پولشویی، ارکان جرم پولشویی، مشاغل در معرض پولشویی، آثار اقتصادی و اجتماعی و بین المللی پولشویی، نظام حقوقی و مسئله پولشویی در ایران و مبارزه با پولشویی با انجام اقدامات اولیه در دستگاههای دولتی پرداخته شد.

**بمناسبت سالروز آزادسازی خرمشهر صورت گرفت:
دیدار جمعی از کارکنان دانشگاه با خانواده شهید اعتراف**



به مناسبت سوم خرداد، سالروز آزادسازی خرمشهر و به همت پایگاه مقاومت بسیج شهید موسی رضازاده کارکنان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، جمعی از دانشگاهیان دانشگاه با حضور در منزل شهید حسن اعتراف با خانواده آن شهید بزرگوار دیدار کردند.

گفتنی است: شهید اعتراف با حمله رژیم بعث عراق به ایران به عنوان نیروی بسیجی به جبهه‌های نبرد حق علیه باطل شتافت و در چهارم خرداد ۱۳۶۷ در شلمچه به مقام والای شهادت نائل آمد و پیکر مطهر آن شهید در گلزار شهدای امامزاده عبدا... (ع) گرگان به خاک سپرده شد.

با هدف شناسایی توانمندی‌های کار آفرینی، ایده‌های خلاق و ایجاد انگیزه و نشاط در انجمن‌های علمی دانشجویی صورت گرفت:

برگزاری اولین جشنواره مجازی سفیران امید و حرکت در دانشگاه



امکانات مربوط به فعالیت‌های فرهنگی و نوآوری به شکل مجتمع و در معماری بسیار زیبا را در حال انجام است و امیدواریم با فراهم شدن شرایط حضور دانشجویان به زودی شاهد افتتاح این مجتمع فرهنگی و نوآوری باشیم.

دکتر نجفی نژاد با اشاره به فعالیت کار آفرینی دانشجویان در دوران کرونا گفت: در این دوران به همت تعدادی از دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه و راهنمایی اساتید خود در زمینه تولید ماسک‌های نانو و N95 کارهای ارزنده‌ای صورت گرفت و در شرایط آزمایشگاهی نتایج خوبی حاصل شد، به این نحو که دانشی که در دانشگاه و از طریق پایان نامه تولید شده بود، با رعایت پروتکل‌های بهداشتی و به صورت سه شیفت، کار تولید ماسک در راستای نیاز جامعه انجام و به محصول تبدیل شد.

در ادامه معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه گفت: امروز آیین افتتاحیه جشنواره حرکت و سفیران امید با تاکید بر هم افزایی، تکثیر ایده‌های خلاق و ایجاد انگیزه و نشاط در انجمن‌های علمی دانشجویی را برگزار کردیم. فعالیت‌هایی که به واقع مبدا و مبنایی برای فعالیت‌های علمی دانشجویان است.

دکتر هزار جریبی با تاکید بر این که فعالیت در انجمن‌های علمی دانشجویی هم برای خود دانشجویان و هم دانشگاه دارای منفعت است گفت: انجمن علمی مانند یک پل مابین دانشگاه و دنیای حرفه‌ای است و در چنین شرایطی دانش آموخته مطلوب برای کارفرمایان فردی است که سابقه فعالیت در انجمن‌های علمی را داشته باشد.

ایشان افزود: در راستای برنامه‌های اقتصاد مقاومتی، در آینده‌های نزدیک می‌توان انجمن‌های علمی را به سمت درآمدزایی حرکت داد که لازمه آن خواستن و انگیزه از سوی دانشجویان است. ایشان در ادامه به ارائه گزارشی از فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۸ پرداخت و عنوان نمود که در سال گذشته تعداد ۳۱۵ برنامه با عناوین و موضوعات متنوع فرهنگی در دانشگاه اجرا شده است.

دکتر رضایی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه نیز در این جشنواره ضمن پراهمیت برشمردن فعالیت‌های خلاقانه در انجمن‌های علمی و بخش کار آفرینی گفت: اینگونه فعالیت‌ها نشان دهنده بالندگی و پویایی دانشگاه است و باید تداوم یابد.

در پایان مدیر حمایت و پشتیبانی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه گفت: انجمن‌های علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان همواره خرد و همت را آیین راه خود قرار داده و سالهاست که در قالب برنامه‌های علمی مختلف، توانمندی خود را به منصفه ظهور رسانده‌اند.

دکتر فروزه افزود: یکی از مهمترین برنامه‌های انجمن‌های علمی، جشنواره توانمندی آنهاست که هر چند با نام‌های مختلف در سالهای پیشین برگزار میگردید، لیکن سه سال متوالی است که بنام جشنواره حرکت و سفیران امید در دانشگاه برگزار می‌شود و امسال که به دلیل شیوع بیماری، دانشگاه از حضور پرمهر و ارزشمند دانشجویان خالی بود، همت دانشجویان این تهدید را به فرصت مبدل نمود تا نه تنها فعالیت‌های انجمن‌های علمی از رونق نیفتد، چه بسا بسیار پرشورتر و منسجم‌تر از سالیان گذشته برگزار گردد. بطوریکه در ایام قرنطینه معاونت فرهنگی و اجتماعی بیش از ۶۰ برنامه مجازی را در قالب محورهای مختلف اعم از مسابقات، دوره‌های آموزشی، نشست‌های علمی، جلسات هم اندیشی و سیاست گذاری و کارگاه‌های متعدد علمی آموزشی برگزار نمود که انجمن‌های علمی سهم بسزایی از این برنامه‌ها را به خود اختصاص می‌داند.

وی خاطر نشان کرد: در این جشنواره آثار متعددی به دبیرخانه ارسال شد که حدود ۴۰ اثر در سایت معاونت فرهنگی قابل بازدید است.

وی تاکید کرد: آثار رسیده توسط کمیته داوری که از اعضای هیات علمی و مشاوران انجمن‌های علمی دانشگاه بودند، بررسی و ۱۲ اثر برگزیده و ۹ اثر شایسته تقدیر در محورهای مختلفی شامل انجمن علمی برتر، کتاب، نشریه، مسابقه، کار آفرینی، اختراع، خلاقیت، بخش ویژه و محتوای دیجیتال برگزیده شدند، که به امید خدا این آثار اعلام و از آنها تقدیر به عمل خواهد آمد.

به همت معاونت فرهنگی و اجتماعی و با همکاری معاونت پژوهشی و مرکز کار آفرینی دانشگاه اولین جشنواره مجازی حرکت و سفیران امید انجمن‌های علمی، با حضور مدیر کل فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، رئیس دانشگاه، مسئولین و دانشجویان در دو بخش رقابتی و نمایشگاهی برگزار شد.

مدیر کل فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در این جشنواره مجازی گفت: با توجه به شیوع همه گیری ویروس کرونا در کشور، ما هم همانند سایر کشورهای دنیا دچار وضعیت نامعین و خاص کرونایی شدیم که این شرایط، نیازمند تحول در معنای فعالیت‌ها و رسالت‌ها، تأمل پذیری پیرامون رویدادها، ایجاد ظرفیت برای بازمهندسی اجتماعی، ضرورت تقویت نقش آفرینی در فضای مجازی و حرکت به سمت محیط‌های غنی شده با فناوری می‌باشد.

مهندس عسگری افزود: ما در این شرایط ویژه نیاز داریم که چشم اندازهای نوینی داشته باشیم و ابعاد و دامنه جدیدی را برای برنامه‌های فرهنگی ترسیم کنیم. البته هرچند خود این شرایط هم می‌تواند سبب شکل گیری نقش و کارکردهای جدیدی در حوزه فرهنگی و اجتماعی دانشگاه‌ها و نظام آموزش عالی کشور باشد.

وی با اشاره به تخصصی بودن دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و نقش آن در دستیابی به توسعه کشور گفت: بخش کشاورزی و منابع طبیعی نقش موثری در تولید ناخالص داخلی، افزایش صادرات غیرنفتی و اشتغال نیروهای کار ایفا می‌کند و به دلیل تأمین غذای مورد نیاز کشور در راستای تحقق امنیت غذایی و دسترسی به توسعه پایدار، یکی از مهم‌ترین بخش‌های اقتصادی کشور بوده و با بیش از ۳ میلیون بهره بردار، بزرگترین بخش خصوصی اقتصاد کشور است که حدود ۲۵ درصد به اقتصاد کشور کمک می‌کند و نزدیک به ۴۵ درصد جمعیت را در خود جای می‌دهد.

ایشان با اشاره به حضور نسل جوان در دانشگاه تاکید کرد: نسل جوان و با انگیزه دانشجویان، بنی حیات جامعه است و حیات فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، سطح کنش مسئولانه و زیست متعهدانه جامعه را نمایان می‌سازد و بدون تردید رشد و توسعه جوامع انسانی محصول اندیشه ورزی است و اندیشه ورزان جامعه در نظام دانشگاهی، طلایه داران علم و فرهنگ هستند. **رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان نیز در این مراسم گفت:** موضوع اپیدمی کرونا باعث شد دانشگاه‌ها تغییراتی را در شرایط برنامه‌ها و فعالیت‌های خود ایجاد کنند و علیرغم اینکه دانشجویان در دانشگاه حضور نداشتند اما بحث آموزش دانشجویان به صورت مجازی ادامه داشت.

دکتر نجفی نژاد افزود: در ابتدا پیش‌بینی می‌شد شاید بحث کرونا فعالیت‌های فرهنگی دانشجویان را کم‌رنگ کند، اما با همت دانشجویان و مجموعه‌ای که در حوزه فرهنگی تلاش می‌کنند و با ابتکارات بسیار خوبی که صورت گرفت، فعالیت‌ها با قدرت ادامه یافت و فعالیت‌های بسیاری در فضای مجازی صورت گرفت و نشست‌های تخصصی قابل توجهی برگزار شد.

ایشان با اشاره به اینکه باید در خصوص چگونگی انجام فعالیت‌های فرهنگی در دوران کرونا، میزگردها و نشست‌های تخصصی برگزار کرد افزود: تجربه‌های به دست آمده در این زمینه باید به صورت مدون، جمع‌آوری و در قالب دستورالعمل و شیوه نامه تدوین شده و در آینده مورد استفاده همه دانشگاهها قرار گیرد.

وی افزود: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در طی سال‌های گذشته اقدامات ارزنده‌ای را در حوزه کار آفرینی انجام داده است و خوشبختانه امروزه مطالبه اصلی دانشجویان، فراهم کردن زیرساخت‌ها و امکانات برای تبدیل ایده‌ها به محصول می‌باشد تا جایی که اکنون به مرحله‌ای رسیده ایم که می‌توانیم این ادعا را داشته باشیم که از مرحله نوپایی در کار آفرینی به مرحله بلوغ رسیده ایم.

وی از افتتاح بزرگترین مجتمع نوآوری و فرهنگی دانشگاه‌های منطقه دو کشور در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در راستای توسعه زیرساخت‌ها در حوزه کار آفرینی، نوآوری و فرهنگی خبر داد و افزود: ساخت بزرگترین مجتمع نوآوری و فرهنگی در دانشگاه‌های منطقه دو کشور با مساحت حدود ۳۶۰۰ متر فضا و بازساخت‌ها و

به منظور گرامیداشت هفته قوه قضاییه صورت گرفت:

برگزاری نشست دانشگاهیان بارئیس کل دادگستری و دادستان مرکز استان



به مناسبت گرامیداشت هفته قوه قضاییه، نشست دانشگاهیان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با رئیس کل دادگستری و دادستان مرکز استان گلستان، دوم تیرماه در سالن شهید سردار حاج قاسم سلیمانی دانشگاه برگزار شد.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این مراسم ضمن گرامیداشت هفته قوه قضاییه و یاد و خاطره شهید آیت ا. بهشتی و شهدای هفتم تیر، قوه قضاییه را قوه ای بسیار کلیدی دانست و گفت: امروزه با توجه به پیچیدگی های به وجود آمده در دنیا، نوع رویکرد به مسائل تغییر کرده و می توان با استفاده از روش های علمی، در پیشگیری منازعات و اختلافات و برطرف کردن آنها اقدام نمود.

دکتر نجفی نژاد با اشاره به اینکه بسیاری از سیاست گذاری ها به درستی طراحی نشده و نیازمند بررسی مجدد قانون است گفت: دانشگاهها می توانند بسیاری از برنامه ریزی ها و سیاست گذاری ها را به صورت علمی ریشه یابی کنند و به کمک اساتید موضوعات و چالش ها را دقیق و عالمانه موشکافی و مورد بررسی قرار دهند.

وی خاطر نشان کرد: جامعه دانشگاهی آمادگی دارد که با تعامل با قوه قضاییه موضوعات و مسائل جامعه را با عزمی جدی بررسی و در جهت برطرف نمودن آنها اقدام نماید.

در ادامه رئیس کل دادگستری استان گلستان هدف از این نشست را بهره مندی از نظرات دانشگاهیان در جهت پیشبرد بهتر امور در خدمت رسانی به آحاد مردم و ارائه خواسته های دستگاه قضایی از جامعه دانشگاهیان دانست.

هاشمیان با اشاره به دوره تحول در قوه قضاییه گفت: یکی از وظایف قوه قضاییه پیشگیری از وقوع جرم است که در همه سطوح قابل اجرا است و جامعه دانشگاهی می تواند در این زمینه نقش بسزایی ایفا کند.

وی در ادامه در خصوص مسائلی همچون تعامل قوه قضاییه با سازمان های مختلف و جامعه حقوقدانان و راه اندازی کلینیک حقوقی در راستای کاهش پرونده های حقوقی و کیفری، برنامه ریزی در جهت افزایش سطح اطلاعات حقوقی آحاد جامعه و همچنین نقش

دانشگاه در جلوگیری از منازعات، پرونده سازی ها و دخالت در صلح و سازش تاکید کرد. عالی ترین مقام قضایی استان با بیان اینکه امروزه حساسیت مناسبی در زمینه تخریب جنگل ها و قطع درختان در بین جامعه به وجود آمده است خاطر نشان کرد: این حساسیت متأسفانه نسبت به تخریب مراتع پایین بوده و دانشگاه ها و سمن ها باید در جهت حفظ این مراتع تلاش و با ارائه برنامه های عملیاتی حساسیت مردم را نسبت به این موضوع افزایش دهند.

در ادامه دادستان مرکز استان گلستان بر ارتباط بین دانشگاه ها با صنعت و دستگاه های اجرایی تأکید کرد.

حجت الاسلام و المسلمین حسینی افزود: ارتباط بیشتر بین دانشگاه ها و صنعت موجب کاهش تخلفات و پرونده های ناشی از تضییع اموال عمومی می گردد.

گفتنی است در پایان این نشست به سوالات حاضرین پاسخ داده شد.

مراسم گرامیداشت سی و یکمین سالگرد ارتحال ملکوتی حضرت امام خمینی (ره) و گرامیداشت یوم... پانزدهم خرداد برگزار شد



مراسم یادبود سی و یکمین سالگرد ارتحال ملکوتی بنیان گذار جمهوری اسلامی ایران، حضرت امام خمینی (ره) با حضور مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه و جمعی از کارکنان دانشگاه، سیزدهم خرداد در محل مزار شهید گمنام دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد.

در این مراسم حجت الاسلام والمسلمین طاهری با گرامیداشت یاد و خاطره امام راحل (ره) و شهدای ۱۵ خرداد سال ۱۳۴۲ گفت: حضرت امام خمینی (ره)، احیاگر مسیر نورانی انبیا و اولیای الهی و رویداد ۱۵ خرداد، نقطه عطف شروع انقلاب اسلامی در ایران بود. وی در ادامه افزود: یکی از دلایل اصلی قیام مردم، قوانینی بود که آمریکایی ها در داخل کشور تحت عنوان کاپیتولاسیون و... به دنبال آن بودند و به تعبیر قرآن کریم آنها تحت عناوین مختلف به دنبال ایجاد فساد و غارت منابع ایران بودند.

وی افزود: این توطئه ها و نقشه های شوم با هوشیاری و رهبری امام راحل و همراهی مردم شکست خورد و ثمره این تلاشها و مجاهدتها، شکل گیری انقلاب اسلامی بود.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، حضور نفتکش های ایران در آب های بین المللی و صادرات بنزین به کشور و نزول را نشان دهنده قدرت بالای نظامی ایران دانست و خاطر نشان کرد: افزایش قدرت نظامی ایران، تهدیدی برای کشورهای منطقه و دیگر کشورهای صلح طلب دنیا نبوده و نیست و جمهوری اسلامی ایران نشان داده است که تاکنون آغازگر هیچ جنگی نبوده و به هیچ کشوری تجاوز نکرده و به کشورهای متجاوز مثل آمریکا که ادعای داشتن بالاترین قدرت نظامی را هم دارند، نشان داده است که توانایی حضور در کشورهایی مثل ونزوئلا، که زمانی حیاط خلوت آن بوده است را نیز دارد.

شایان ذکر است: در این مراسم کارکنان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با قرائت فاتحه و نثار شاخه های گل به مقام شامخ شهید گمنام دانشگاه، ادای احترام کردند.

در ایامی که گذشت همکاران گرامی:

دکتر محمدرضا ماستری فراهانی از اعضای هیات علمی دانشگاه و مهندس هنزیک مجنونیان (استاد مدعو دانشگاه، نویسنده و مدرس و کارشناس برجسته محیط زیست ایران) به دیدار معبود شتافتند که روابط عمومی دانشگاه، ضایعه درگذشت اندوهناک این همکاران ارجمند را به خانواده داغدار آنها و تمام کارکنان دانشگاه صمیمانه تسلیت عرض می نماید.

همچنین در این ایام، دکتر مریم شهبازی، دکتر حمیدرضا رضایی، سیدکمال میرشمسی، مهسا دومهری، آینا حنفی و معصومه نجفی در غم از دست دادن عزیزان خود عزادار بودند.

روابط عمومی دانشگاه ضمن عرض تسلیت به این عزیزان از خداوند متعال برای این همکاران ارجمند و خانواده محترمشان صبر جمیل و اجر جزیل مسئلت می نماید.

افتتاح سالن اجتماعات مزین به نام سردار شهید حاج قاسم سلیمانی در دانشگاه



سالن اجتماعات مزین به نام سردار رشید اسلام، شهید حاج قاسم سلیمانی، دهم خرداد با حضور رئیس دانشگاه، مدیر کل اطلاعات استان و مدیر حراست کل استان گلستان در دانشکده علوم دامی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان افتتاح شد.

در ابتدای این مراسم، رئیس دانشگاه ضمن گرامیداشت ایام ارتحال ملکوتی امام راحل (ره)، به ارائه روند شکل‌گیری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از ابتدا تاکنون پرداخت.

دکتر علی نجفی‌نژاد سپس به ارائه گزارشی از مجموعه اقدامات صورت گرفته در طی دولت تدبیر و امید، از جمله برنامه ریزی و تدوین برنامه راهبردی و سند کارآفرین دانشگاه با توجه به سیاست‌های وزارت علوم در تحول دانشگاه‌ها به عنوان مینا و ملاک برنامه ریزی فعالیت‌ها در دانشگاه، اصلاح شیوه‌نامه‌ها و آیین‌نامه‌ها در جهت شتاب بخشیدن به حرکت دانشگاه به سمت دانشگاه کارآفرین، راه‌اندازی مرکز رشد واحدهای فناور در راستای حرکت در مسیر دانش بنیان شدن محصولات، افتتاح خانه طبیعت به عنوان پیوند دانشگاه و جامعه، راه‌اندازی دفتر مهارت آموزی و مهارت شغلی، ایجاد پارک کسب و کار دانشجویی، توسعه زیرساخت‌های پژوهشی و تحقیقاتی، راه‌اندازی اتاق سرور و مرکز کامپیوتر، راه‌اندازی موزه خاک، ثبت ساختمان مرکزی دانشگاه در فهرست میراث فرهنگی، برگزاری همایش‌های بین‌المللی، اجرای مدیریت سبز در دانشگاه، ساخت و تکمیل پروژه‌های عمرانی، ارتقاء جایگاه دانشگاه در رتبه بندی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی ایران، ارتقاء جایگاه مهارت افزایی دانشجویان دانشگاه، فعالیت در سیل گلستان و فعالیت در جهت پیشگیری از شیوع ویروس کرونا اشاره کرد.

در ادامه دکتر افشین سلطانی، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، با توجه به اهمیت موضوع امنیت غذایی در کشور، به ارائه سخنانی در خصوص چشم اندازها و سیاست‌های لازم در زمینه تحلیل امنیت غذایی کشور تا سال ۲۰۵۰ پرداخت.

وی با اشاره به اینکه اهمیت امنیت غذایی جمعیت رو به افزایش، از سال ۲۰۰۸ به یک نگرانی جهانی تبدیل شده است افزود: امنیت غذایی به فراهمی و پایداری عرضه

و مواد غذایی در دسترس، شامل استطاعت مالی، سیاست‌ها و عوامل بازار، ارزش غذایی، ایمنی غذایی و پایداری محیط زیست وابسته است که با مدیریت صحیح می‌توان به آن دست یافت.

سیس مدیرکل اطلاعات استان گلستان با گرامیداشت یاد و خاطره سردار رشید اسلام شهید حاج قاسم سلیمانی و تسلیت ایام رحلت بنیانگذار نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران، حضرت امام خمینی (ره) گفت: ما هر چه داریم از برکت و نفس قدسی امام خمینی (ره) است.

جلالی با اشاره به پرتاب موفقیت آمیز ابرپروژه ماهواره نور گفت: این موفقیت ریشه در علم، دانش و دانشگاه دارد و دانشگاه به عنوان مرکز ثقل علم، فناوری و توسعه کشور بوده و در واقع ایران با این پرتاب دنیا را شگفت زده کرد که این امر از برکات انقلاب اسلامی و مکتب امام می‌باشد.

وی با تشکر از مجاهدت‌های ایثارگران جامعه پزشکی، پرستاران و همه آحاد مردم که در زمینه جلوگیری از گسترش ویروس کرونا تلاش کردند گفت: این ویروس در ایران موجب تقویت روحیه ایثارگری، همبستگی و همدلی بین اقشار مختلف جامعه شد.

ایشان در ادامه به بیان سخنان رهبر معظم انقلاب اسلامی درباره امام راحل پرداخت و گفت: امام دنیا را بیدار کرد و آگاهی بخش مستضعفان جهان و احیاگر دین و عزت بخش مسلمانان در عصر حاضر گردید.

جلالی تغییرات، تحولات و جهش‌های فکری در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان را مثبت و نشاط بخش دانست و افزود: قطعاً پشتوانه همه این حرکت‌ها، تیم عظیمی از مجموعه دانشجویان، اساتید و اعضای هیئت علمی دانشگاه با محوریت و مدیریت ریاست دانشگاه قرار دارد که می‌تواند شرایط استان، جامعه و کشور را تغییر دهد و امیدوارم محکم تر و اثربخش تر از همیشه امورات علمی مخصوصاً امورات پژوهشی و تحقیقاتی پیگیری و انجام شود.

در راستای مراودات علمی و پژوهشی بین المللی صورت گرفت؛

برگزاری نشست مجازی مشترک دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و انستیتو تحقیقات فلات تبت آکادمی علوم چین

همکاری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و انستیتو تحقیقات فلات تبت آکادمی علوم چین با فعالیت در محورهای اصلی تغییرات اقلیم خاک، هیدرولوژی و آبخیزداری، مطالعات اکولوژیک و زیست بوم، تمدن بشری و... در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان راه‌اندازی شد.

از جمله اقدامات انجام شده در طول این همکاری مشترک می‌توان به برگزاری همایش بین‌المللی تغییر اقلیم و محیط زیست دیرین در آسیای میانه، اعزام یک نفر عضو هیات علمی و یک نفر دانشجوی مقطع دکتری به چین و اجرای پروژه تحقیقاتی بررسی تغییر اقلیم با تمرکز بر خاک‌های لسی اشاره کرد.

شایان ذکر است: انجام پنج پروژه تحقیقاتی مشترک، برگزاری کارگاه آموزشی با همکاری متخصصان ایرانی و چینی در حوزه سیل، تاسیس دو ایستگاه هواشناسی در مزارع تحقیقاتی منطقه خشک شمال آق قلا و مزرعه شماره دو منطقه مرطوب دانشگاه، برگزاری کارگاه تخصصی سه روزه و اعزام دانشجو و هیئت علمی برای دوره تابستانه به چین از جمله برنامه‌های این مرکز در سال جدید است.

نشست مجازی مشترک دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و انستیتو تحقیقات فلات تبت آکادمی علوم چین با موضوع بررسی و تبادل نظر درباره برنامه‌های آبی مرکز تحقیقات مشترک علوم زمین، با حضور رئیس دانشگاه، معاون پژوهش و فناوری و مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه برگزار شد. در این نشست طرفین بر گسترش همکاری‌های علمی و پژوهشی و عمل به مفاد تفاهم‌نامه‌های فی مابین تأکید کردند.

در ادامه پروفیسور خو، معاون پژوهشی و فناوری انستیتو فلات تبت آکادمی علوم چین گزارشی از برنامه‌های انجام گرفته مرکز از ابتدای تاسیس و برنامه‌های آبی مرکز ارائه کرد.

در پایان دکتر علی نجفی‌نژاد رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از ارسال تعداد دوهزار ماسک N95 که در اقدامی انسان دوستانه از طرف مرکز فلات تبت چین انجام گرفت تشکر و قدردانی کرد. گفتنی است: مرکز تحقیقات مشترک علوم زمین، اردیبهشت ماه ۱۳۹۸ با