



و منابع طبیعی استفاده کنند، زیرا شرعاً، عرفاً، قانوناً و اخلاقاً باید محیط زیست را به نسل آینده تحویل دهیم.

استاندار گلستان بیان کرد: از ابتدای سال جاری، حدود ۵۰ میلیون تن کالا در بندر ایران تخلیه شده است که از این میان فقط ۲/۵ میلیون تن یعنی ۴ درصد در بندر شمالی کشور تخلیه شده است.

وی گفت: نگاه بازرگانی، تفریحی و گردشگری و صنعتی قابل توجهی در بخش دریای خزر کشور ایران وجود ندارد در حالیکه امروز باید به فکر جذب سرمایه و استفاده بهینه از دریای خزر باشیم.

دکتر حق شناس با اشاره به خلیج گرگان تاکید کرد: موضوع خشکسالی خلیج گرگان نیازمند توجه، تحقیق و رسیدگی است زیرا طبق گفته محققان، طی سالیان آینده و با کاهش سطح آب در خلیج گرگان، معضل ریزگردها و وجود بیابان، حیات منطقه را تحت تاثیر قرار خواهد داد پس باید به فکر برآورده شدن نیاز آبی در خلیج گرگان باشیم.

استاندار گلستان:

نجات خلیج گرگان نیازمند همفکری محققان و مدیران است

نشست تخصصی دریای خزر، نوزدهم مرداد ماه با حضور جمعی از محققان و مدیران در سالن رشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد.

استاندار گلستان در این نشست گفت: بحث رژیم حقوقی دریای خزر طبق کنوانسیون حفاظت از محیط دریایی دریای خزر در ۲۱ مرداد سال ۱۳۸۵ با حضور پنج کشور حاشیه دریای خزر به تصویب رسید.

دکتر هادی حق شناس افزود: این کنوانسیون بر پایه اصل پیش گیرانه دارای چهار پروتکل است که تا به حال فقط پروتکل آمادگی واکنش با سوانح نفتی به تصویب رسیده است و مابقی پروتکلها در حال کارشناسی است.

وی خاطرنشان کرد: تا به امروز هیچ منبع حقوقی در خصوص سهم‌دهی دریای خزر وجود ندارد.

وی تصریح کرد: محیط زیست باید در خدمت انسان‌ها باشد زیرا اگر اینگونه نبود دلیل خلقت محیط زیست بیهوده بود، اما انسان‌ها باید طبق استاندارد از محیط زیست

در نشست مشترک رییس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و مدیر کل میراث فرهنگی استان مطرح شد:

موزه علم و فناوری و تاریخ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان تاسیس می‌شود



نشست نماینده کمیته کشاورزی

هیأت ویژه تدوین گزارش سیلاب در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان



استاندار گلستان در نشست تخصصی دریای خزر عنوان کرد:

موضوع نجات خلیج گرگان بر آینده مردم این خطه تاثیر دارد



اجرای برنامه‌های در نظر گرفته شده برای نجات خلیج گرگان است. دکتر علی نجفی نژاد افزود: برای تصمیم‌گیری بهتر درباره نجات خلیج گرگان، در این نشست علاوه بر اساتید دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، مدیران پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و اساتید دانشگاه شهید بهشتی حضور دارند.

وی خاطر نشان کرد: در این نشست، نظرات و نتایج کار مطالعاتی مشاور این طرح برای اتخاذ شرایط بهتر در تصمیم‌گیری انجام می‌شود تا با انجام اقدامات عاقلانه و آگاهانه مورد سرزنش آیندگان قرار نگیریم.

در ادامه مشاور طرح که از سوی شرکت آب منطقه‌ای انتخاب شده بود، در خصوص مطالعات خلیج گرگان و تالاب میانکاله توضیحاتی ارائه کرد.

سیس تعدادی از صاحب‌نظران در حوزه محیط زیست از دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی، بر طبیعی بودن روند کاهش آب خلیج گرگان تاکید کردند و خواستار مطالعات بیشتر و آینده‌نگرانه به این موضوع شدند.

مدیرکل شرکت آب منطقه‌ای استان گلستان، در حاشیه این نشست گفت: کارگروه مطالعه بر روی موضوع نجات خلیج گرگان براساس دو موضوع طرح مطالعاتی اضطراری و طرح جامع خلیج گرگان، تشکیل شد که اعضای این کمیته از استانداری گلستان و مازندران، سازمان بنادر و کشتیرانی، اداره منابع طبیعی استان‌های گلستان و مازندران، دانشگاه‌های علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و ساری، اداره‌های محیط زیست گلستان و مازندران و... هستند.

نشست تخصصی دریای خزر، با حضور استاندار گلستان و جمعی از مدیران، اعضای هیات علمی و کارشناسان مربوطه، یازدهم مهرماه در سالن اندیشه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد. استاندار گلستان در این نشست ضمن تبریک شصت و دومین سالگرد تاسیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان گفت: به هیچ وجه به دنبال ساختن بندر در خلیج گرگان نیستیم بلکه نگران حیات آینده مردم این استان هستیم.

وی افزود: در پهنه ۴۰ هزار هکتاری خلیج گرگان که بیش از ۸ هزار هکتار آن خشک شده است به دنبال تامین آب هستیم تا زندگی مردم این خطه بدون مشکل ادامه یابد.

وی تاکید کرد: طبق گفته محققان، تبخیر داخل خلیج گرگان، بیش از بارش باران و آب رودخانه قره‌سو است و ارتباط خلیج گرگان با دریا باید برقرار شود. در ادامه مدیر کل حفاظت و احیای تالاب‌های سازمان حفاظت محیط زیست افزود: سیاست سازمان محیط زیست در دولت یازدهم و دوازدهم، حفاظت از تالاب‌ها است و قرار است در این خصوص نگاه جامع در جغرافیای تالاب‌ها داشته باشیم.

دکتر باقرزاده کریمی بیان کرد: برداشتن کانال‌ها و لایروبی رودخانه‌ها طبق قانون محیط زیست، به عنوان تخریب محیط زیست شناخته می‌شود. رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این نشست گفت: هدف از برگزاری این نشست، تصمیم‌گیری مناسب مدیران ارشد جهت

عضویت هیأت علمی دانشگاه علوم

کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

در هیأت تحریریه مجله بین‌المللی

Natural Resource

Modeling



دکتر عبدالرضا بهره‌مند عضو هیأت علمی گروه آموزشی آبخیزداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به عنوان کمک سردبیر در هیأت تحریریه مجله بین‌المللی **Natural Resource Modeling** انتخاب شد.

گفتنی است: این مجله جزو مجلات معتبر (JCR) محسوب می‌شود که مقالات ISI و نتایج پژوهش‌ها در زمینه مدل‌های ریاضی در سیستم‌های منابع طبیعی در آن منتشر می‌شود.

شایان ذکر است: این مجله در کشور آمریکا و توسط موسسه انتشاراتی Wiley چاپ می‌شود و سایر اعضای هیأت تحریریه آن از کشورهای آلمان، استرالیا، فرانسه، کانادا و نیوزلند هستند.

تدریس عضو هیأت علمی دانشگاه در دانشگاه کوردوبا اسپانیا

با موافقت و همکاری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دکتر سیدمحمد واعظ موسوی عضو هیأت علمی دانشکده علوم جنگل این دانشگاه به دعوت دانشکده کشاورزی و مهندسی جنگل دانشگاه **Universidad de Cordoba** اسپانیا در قالب برنامه اراسموس پلاس به عنوان استاد مدعو در دانشگاه مذکور حضور یافت.

دکتر موسوی در این دوره، موضوع جنگل‌شناسی اکوسیستم‌های معتدله با محوریت اصول جنگل‌شناسی نزدیک به طبیعت با تاکید بر الگو برداری از جنگل‌های بکر هیرکانی را به دانشجویان مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری آن دانشگاه تدریس کرد.

همچنین دانشگاه مذکور حدود ۱۸ هزار دانشجوی دارد و در رشته علوم جنگل بیش از ۸۰ دانشجو در مقاطع مختلف در آن تحصیل می‌کنند.

گفتنی است: با هماهنگی‌های به عمل آمده دانشکده علوم جنگل دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با مدیر گروه آموزشی جنگل دانشکده کشاورزی و مهندسی جنگل دانشگاه کوردوبا، در آینده همکاری‌های گسترده‌تری بین دو دانشکده صورت می‌گیرد.

شایان ذکر است: اراسموس پلاس برنامه مورد حمایت مالی اتحادیه اروپا جهت توسعه همکاری‌های علمی و بین‌المللی است.

دکتر نجفی نژاد اعلام کرد: اعلام آمادگی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در کمک به شهرداری گرگان در حل مسائل شهری

آبیاری فضای سبز دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از محل جمع آوری آب باران



شهری مانند موضوعات محیط زیست شهری، تفکیک پسماند، جمع آوری آب باران و... به شهرداری گرگان، یاری برساند.

سپس شهردار گرگان اظهار کرد: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از امکانات و فضاهای مناسبی برخوردار است که می توان از آن برای حل مشکلات شهری و یا در بخش های مختلف آموزشی، فرهنگی و ورزشی استفاده کرد.

دکتر دادبود اذعان کرد: از اجرای پروژه سردر دانشگاه در ورودی شهر گرگان به عنوان نماد علم و دانش شهر گرگان، سپاسگزارم، در این راستا شهرداری گرگان در انجام پیاده روستا سازی و ایجاد مسیرهای دسترسی بهتر دانشجویان، مشارکت خواهد داشت.

وی تصریح کرد: موضوعات پژوهشی در حوزه توسعه مدیریت شهری، ظرفیت دیگر این دانشگاه است که امیدوارم در این حوزه هم به کمک شهرداری گرگان بیاید، زیرا شهر گرگان با مشکلات زیادی روبروست که نیاز به تحقیق و پژوهش دارد.

وی در این راستا اعلام کرد: تعداد پژوهش ها در حوزه شهری بسیار کم و غیر کاربردی است و تمایل داریم که دانشگاهیان در این حوزه به خصوص مسائل زیست محیط شهری و پسماند ورود پیدا کنند.

وی از طرح جمع آوری آب باران در دانشگاه استقبال کرد و گفت: انجام اینگونه طرح ها می تواند سرفصل جدیدی در رفع مسائل شهری باشد.

شایان ذکر است: همچنین در این نشست، تفاهم نامه همکاری مشترک میان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و شهرداری گرگان با هدف ساماندهی همکاری های مشترک، به امضاء رسید.

برگزاری نشست های علمی، سمینار و کارگاه های مشترک، هدایت و حمایت از تحقیقات دانشجویی (پایان نامه های تحصیلات تکمیلی، پروژه ها و...) در جهت همسو نمودن موضوع آنها با نیازها و اولویت های تحقیقاتی و... از دیگر اهداف امضای این تفاهم نامه است.



نشست همکاری های مشترک میان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و شهرداری گرگان، سیزدهم مهرماه برگزار شد.

رییس دانشگاه در این جلسه با یادآوری تجربه شصت و دو ساله این دانشگاه گفت: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برای خدمت رسانی بهتر به شهروندان گرگانی، تمام تلاش خود را انجام داده و می دهد تا نقش دانشگاهیان در جامعه پرنگتر و تاثیرگذارتر شود.

دکتر علی نجفی نژاد در ادامه درباره برخی از اقدامات دانشگاه توضیحاتی داد و با اشاره به پروژه سردر دانشگاه اذعان کرد: این پروژه به عنوان نماد زیبای ورودی شهر گرگان با پیشرفت فیزیکی خوبی در حال اجرا است.

رییس دانشگاه بیان کرد: امیدواریم با حمایت شهرداری گرگان درخصوص اصلاح پیاده رو و یا پیاده روستا سازی جدید در مسیر محوطه سردر جدید دانشگاه نمایی زیبا در محیط ابتدایی شهر گرگان به وجود بیاوریم.

وی در خصوص جمع آوری آب باران در سطح دانشگاه گفت: خوشبختانه با جمع آوری آب باران و اجرای طرح مدیریت سبز در دانشگاه، در سال جاری از آب شهری برای آبیاری فضای سبز دانشگاه استفاده نکرده ایم.

وی در خصوص فعالیت های علمی دانشگاه و نقش آن در توسعه شهر گرگان افزود: جذب دانشجویان خارجی، استقرار مرکز تحقیقات مشترک با آکادمی علوم چین، حضور بیش از ۳۰۰۰ دانشجوی غیر گلستانی در این دانشگاه و... از جمله فرصت هایی است که این دانشگاه برای شناخته شدن شهر گرگان در سطح ملی و بین المللی از آن بهره می برد.

رییس دانشگاه اظهار کرد: فضاهای دانشگاه به خصوص در سایت مرکزی در نگاه پدافند غیرعامل نیز می تواند به شهر گرگان در مواقع بحرانی و اضطراری کمک قابل توجهی نماید، بخصوص که چنین محوطه ها و فضاهای سبزی در شهر گرگان، انگشت شمار هستند.

دکتر نجفی نژاد در خصوص توسعه شهری گرگان به ارائه پیشنهاداتی پرداخت و گفت: تدوین طرح گرگان ۱۴۰۵ با مشارکت همه شهروندان، توسعه جنگل های تپه هزارپیچ (فاز اول ۴۰ هکتار)، استفاده از ظرفیت رساله های دانشجویان مقاطع تحصیلی دکتری و کارشناسی ارشد جهت تحقق منویات مقام معظم رهبری با حمایت شهرداری گرگان برای کاربردی شدن آنها از جمله مواردی است که می توان با کمک دانشگاه، شهرداری و همراهی سایر دستگاه ها آنها را انجام داد.

رییس دانشگاه در پایان با اظهار امیدواری این موضوع که شهر گرگان با انجام این موارد می تواند به عنوان یک الگو در میان شهرهای کشور شناخته شود، خاطرنشان کرد: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان آمادگی دارد در راستای اجرای این پیشنهادات و حل برخی مسائل

برگزاری نشست صمیمی جانبازان قطع نخاعی استان گلستان در اردوگاه شصت کلاته دانشگاه



مهندس چراغعلی فداکاری جانبازان هشت سال دفاع مقدس در پاسداشت از ارزش‌های انقلاب را قابل تقدیر دانست و افزود: آسایش و امنیت کنونی ملت ایران مدیون خون شهدا، جانبازان و ایثارگران است و این عزیزان نشانه‌هایی از مردانگی، رشادت و یادگاری گرانقدر از دوران دفاع مقدس محسوب می‌شوند که مردم باید قدردان این ایثار و مجاهدت‌ها باشند.

در پایان این مراسم هدایایی به این جانبازان اهدا و از زحمات آنها تقدیر شد.

به مناسبت هفته دفاع مقدس و با حضور فرماندار گرگان، معاون سیاسی امنیتی استانداری، ریاست دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و جمعی از جانبازان قطع نخاعی استان گلستان، نشست صمیمی به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در اردوگاه بقیه... الاعظم (عج) جنگل شصت کلاته برگزار شد.

مدیرکل بنیاد شهید و امور ایثارگران استان گلستان در این نشست گفت: این انقلاب به برکت خون شهدا و ایثارگری‌های جانبازان عزیز بدست آمده است و ما باید قدردان زحمات و رشادت‌های یادگاران هشت سال دفاع مقدس باشیم.

اسرافیل وزیری با بیان مشکلات و دغدغه‌های جانبازان قطع نخاعی استان خواستار تلاش و همکاری بیش از پیش همه دستگاه‌های اجرایی برای رفع مشکلات آنها شد و افزود: جانبازان قطع نخاعی با وجود تحمل سختی‌های فراوان همیشه نشان داده‌اند که پایبند آرمان‌های امام راحل (ره) و شهدای گرانقدر هستند.

وی خاطر نشان کرد: انشالله بتوانیم با راه‌اندازی مجتمع توشن، فضای مناسبی را برای جامعه ایثارگری استان فراهم کنیم تا در رفع برخی مشکلات آنها مثرتر اثر باشیم.

در ادامه این نشست، مهندس چراغعلی معاون سیاسی و امنیتی استانداری گلستان ضمن برشمردن فضائل و ایثارگری این قشر معزز اظهار داشت: برطرف کردن نیازها و رسیدگی به مطالبات ایثارگران و جانبازان یک وظیفه دینی، ملی و انقلابی است و همه مسئولان خود را در حل مسائل آنان شریک می‌دانند.

وی با قدردانی از همسران و خانواده‌های جانبازان قطع نخاعی افزود: تحمل سختی‌ها و فداکاری‌های این عزیزان که سال‌های بسیار در کنار این قشر همانند ایثارگر تلاش کردند باید همچون نقش همسران شهدا مورد تقدیر و قدردانی قرار گیرد.



در این نشست مدیران دستگاه‌های اجرایی، با بیان نقطه نظرات و درس‌آموخته‌های خود در زمینه سیل، به ارائه پیشنهاداتی در زمینه راه‌های پیشگیری از سیل، مدیریت بحران و مدیریت پس از بحران، افزایش تاب‌آوری سیستم‌های کشاورزی مانند زراعت، باغبانی، شیلات، آبی‌پروری و پرورش دام و طیور و... پرداختند.

نشست نماینده کمیته کشاورزی هیأت ویژه تدوین گزارش سیلاب در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

دکتر بهنام کامکار، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان که از سوی دکتر نیلی احمدآبادی به عنوان نماینده کمیته کشاورزی هیأت ویژه تدوین گزارش سیلاب استان گلستان منصوب شده است، نشستی را با حضور نمایندگان مدیریت امور دام، اداره کل شیلات، معاونت بهبود تولید گیاهی و معاونت مدیریت آب و خاک استان با همکاری و مشارکت معاونت برنامه‌ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان گلستان و با محوریت پاسخ به سوالات ریاست محترم جمهور از وقایع سیل اخیر و تدوین گزارش نهایی در دفتر معاون اداری، مالی و توسعه منابع دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار کرد.

تحويل ایستگاه تحقیقاتی آموزشی سازمان پژوهش‌های علمی صنعتی ایران به دانشگاه



منابع طبیعی گرگان تحويل شد. در جریان بازدید رییس دانشگاه و تعدادی از مدیران دانشگاه از این ایستگاه تحقیقاتی و آموزشی، دکتر نجفی‌نژاد ضمن تبریک به جامعه دانشگاهی، بر ایجاد ظرفیت‌های جدید علمی و کارآفرینی، فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی دانشجویان و اساتید و ضرورت تشکیل کارگروه مدیریت و بهره‌برداری از مزرعه در این ایستگاه تاکید کرد.

ایستگاه تحقیقاتی آموزشی سازمان پژوهش‌های علمی صنعتی ایران، واقع در گرگان به دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، تحويل داده شد.

در این راستا، عرصه، اعیان، تجهیزات و تاسیسات این ایستگاه تحقیقاتی آموزشی از طرف سازمان پژوهش‌های علمی صنعتی ایران با مساحت تقریبی ۱۵ هزار مترمربع در محدوده روستای ورسن از توابع شهر گرگان به دانشگاه علوم کشاورزی و

دریای خزر خشک نمی‌شود



حالیکه بیشترین جمعیت ساحل نشین در کشور ایران است. معاون پژوهش و فناوری پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی با اشاره به این مطلب که مصرف آب در حوضه آبریز خزر در حال حاضر ۴۳ کیلومتر مکعب است، گفت: روند مصرف آب در ایران همواره صعودی است در حالیکه در کشورهای غرب و شمال خزر، این روند نزولی است.

وی اعلام کرد: تراز آب در زمان کوتاه به دلیل جزر و مد، ورود آب رودخانه‌ای، تغییر دما و امواج بلند، تغییر می‌کند که برگشت‌پذیر است، اما مهمترین دلیل تغییرات بلندمدت تراز آب، بیلان آبی خزر یعنی تفاوت آب ورودی و تبخیر از سطح دریا است.

وی یادآور شد: پیش‌بینی تراز آب دریای خزر به روش آماری، زمین‌شناسی و براساس مدل‌سازی انجام می‌شود.

دکتر علیزاده خاطر نشان ساخت: نخستین آب شیرین کن در ساحل خزر در سال ۱۹۶۴ میلادی در کشور قزاقستان با انرژی هسته‌ای و با روش تبخیری آغاز شد و اخیراً دوباره در ترکمنستان و قزاقستان راه‌اندازی شده است که باید در این زمینه ملاحظات لازم درباره بازگشت آب مورد دقت قرار گیرد.

گفتنی است: این کارگاه با حضور جمعی از محققین و پژوهشگران و اعضای هیأت علمی برگزار شد.

کارگاه چالش‌ها در شرایط تراز آب، تغییر اقلیم و فعالیت انسانی در خلیج گرگان، بیست و سوم شهریور در سالن رشد دانشگاه برگزار شد. معاون پژوهش و فناوری پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی در این کارگاه گفت: دریای خزر خشک نمی‌شود البته اگر هیچ آب ورودی به این دریا وجود نداشته باشد، ۴۰۰ سال طول می‌کشد که دریای خزر خشک شود.

دکتر حمید علیزاده لاهیجانی خاطر نشان کرد: سواد اقیانوسی باید در میان عامه مردم به خصوص ساحل نشینان، مورد توجه قرار گیرد.

وی افزود: کشورهای روسیه، ایران، آذربایجان، قزاقستان، ترکمنستان، گرجستان، ارمنستان و ترکیه جزو حوضه‌های آبریز دریای خزر هستند که سه میلیون و پانصد هزار کیلومترمربع را تشکیل می‌دهند همچنین مساحت دریای خزر ۳۸۰ هزار کیلومترمربع است.

وی تصریح کرد: حجم آب دریای خزر ۷۸ هزار کیلومتر مکعب و تعداد رودخانه‌های ورودی به دریای خزر ۱۳۰ رودخانه هستند، از این تعداد هشت رودخانه بزرگ و مابقی رودخانه‌ها متوسط و کوچک به شمار می‌روند.

دکتر علیزاده اظهار کرد: بزرگترین رودخانه ورودی به خزر، ولگا است که ۹۰ درصد آبدی رودخانه‌ای و ۸۰ درصد کل آب ورودی به خزر را تامین می‌کند.

وی بیان کرد: بیشترین جمعیت حوضه آبریز خزر در کشور روسیه است در

به همت بسیج دانشجویی دانشگاه:

یک واحد مسکونی آسیب‌دیده از سیل در شهرستان آق‌قلا بازسازی می‌شود



به همت بسیج دانشجویی حضرت بقیه‌ا... الاعظم (عج) دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان آیین کلنگ‌زنی یک واحد مسکونی آسیب‌دیده از سیل، به متر از ۸۰ مترمربع، نهم شهریورماه در شهرستان آق‌قلا برگزار شد.

رییس دانشگاه در این آیین گفت: بازسازی این واحد مسکونی با اختصاص یک روز از حقوق کارکنان این دانشگاه و با همکاری بسیج دانشجویی و کمک یک فرد نیکوکار در قالب طرح اردوهای جهادی انجام می‌شود.

دکتر علی نجفی‌نژاد خاطر نشان کرد: وقوع سیل علاوه بر آنکه یک حادثه تلخ بود اما موجب ایجاد روحیه همبستگی و همکاری همه مردم برای کمک به مردم سیل‌زده و مرمت مناطق سیل‌زده شد.

وی بیان کرد: خوشبختانه دانشجویان، به ویژه دانشجویان بسیجی در این خصوص، پیش‌قدم و در کنار سایر دانشگاهیان برای کمک‌رسانی به مردم آق‌قلا وارد عمل شدند و من از این دانشجویان تشکر می‌کنم.

وی تصریح کرد: دانشجویانی که امروز در این حادثه در حوزه‌های مختلف نقش‌آفرینی می‌کنند به عنوان مدیران آینده کشور با روحیه کمک‌رسانی به مردم و تجربه‌اندوزی آشنا می‌شوند و ان‌شاء... در سطوح بالاتر با این روحیه از طریق قانون‌گذاری و... کمک بیشتری به مردم انجام دهند.

دکتر نجفی‌نژاد در ادامه به موضوع فرهنگ‌سازی در حفظ محیط زیست و منابع طبیعی و صرفه‌جویی در منابع، در بازسازی این واحد مسکونی تاکید کرد و گفت: در بازسازی به محیط زیست اطراف هم توجه داشته باشید و با جمع‌آوری آب باران به شیوه علمی، کاشت درختان مثمر و گلکاری، یک الگوی ممتاز و ویژه را در بازسازی واحدهای خسارت دیده از سیل ارایه نمایید.



به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان؛ چهارمین جلسه کمیسیون دانشجویی شورای تامین استان گلستان برگزار شد

چهارمین جلسه کمیسیون دانشجویی شورای تامین استان گلستان با حضور معاون سیاسی، امنیتی استانداری گلستان و روسای دانشگاه‌های استان گلستان در سالن اندیشه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد. در این جلسه، دکتر علی نجفی نژاد رییس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان ضمن خیرمقدم به مدعوین، گزارش مختصری در خصوص اقدامات انجام شده و تعمیرات تابستانه این دانشگاه در راستای بهسازی فضای خوابگاه‌ها و سلف سرویس ارائه داد. در ادامه مهندس چراغعلی معاون سیاسی و امنیتی استاندار گلستان، از میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان تشکر کرد و گفت: مسائل و مشکلات موجود در دانشگاه‌ها بخصوص بحث خوابگاه‌ها، سلف سرویس و سلامت جسمی و روانی دانشجویان، باید با دقت نظر مورد بررسی روسا و مدیران دانشگاه‌ها قرار گیرد. سپس اعضای کمیسیون دانشجویی شورای تامین استان گلستان، ضمن بازدید از نمایشگاه اربعین بسیج دانشجویی، با حضور در سلف سرویس دانشجویی ضمن گفتگو با دانشجویان، ناهار را با آنان صرف کردند.

تدریس عضو هیأت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به عنوان استاد مدعو در دانشگاه Università Politecnica delle Marche ایتالیا



دکتر سید حسین حسینی فر عضو هیأت علمی دانشکده شیلات و محیط زیست با موافقت دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و به دعوت دانشکده علوم زیستی و محیطی دانشگاه Università Politecnica delle Marche ایتالیا، یک دوره یک ماهه را در دانشگاه مذکور تدریس کرد. مدیر دفتر همکاری‌های علمی و روابط بین الملل دانشگاه با اعلام این خبر گفت: این عضو هیأت علمی دانشگاه، درس رشد آبی در آبی پروری دریایی Blue growth in Marine Quaculture، را برای دانشجویان دکتری دانشگاه ایتالیایی تدریس کرد.

دکتر فرهاد خرمالی افزود: محوریت این درس، روش‌های کمک به توسعه پایدار آبی پروری دریایی با تاکید بر استفاده از مکمل‌های غذایی برای بهبود رشد، افزایش ایمنی و مقاومت در برابر بیماری بود. همچنین طی مدت حضور دکتر حسینی فر در ایتالیا، درس اصول نگارش علمی، آشنایی با مدیریت مراجع، رفرنس نویسی و نرم‌افزارهای مربوطه برای دانشجویان دکتری، ارشد و پسادکتری توسط ایشان تدریس شد.

معاون پژوهشی و فناوری در بازدید از کتابخانه مرکزی دانشگاه تاکید کرد؛ انتشار مجدد کتب اساتید که قبلاً توسط سایر انتشارات کشور انجام شده در مرکز نشر دانشگاه انجام می‌شود

دکتر حمیدرضا رضایی معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه، از مجموعه کتابخانه مرکزی، مرکز نشر و دفتر نشریات دانشگاه بازدید کرد و از نزدیک در جریان امور جاری این مجموعه‌ها قرار گرفت.

دکتر رضایی در این بازدید، بخش‌های مختلف کتابخانه مرکزی از جمله مخزن، دفتر خدمات فنی، پایان‌نامه‌ها، نمایه‌سازی، سفارشات و کتابخانه دیجیتال را مورد بررسی قرار داد و ضمن گفتگو با کارشناسان این بخش‌ها، نسبت به تقویت منابع علمی موجود به ویژه منابع الکترونیک و لزوم تهیه نسخه‌های پشتیبان تاکید کرد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه در بازدید از مرکز نشر دانشگاه، ضمن ابراز خرسندی از روند رو به رشد چاپ کتاب، تسریع در فرآیند چاپ کتاب، انجام کارهای نو و ابتکاری و

خلاقانه در این مرکز از جمله برگزاری نمایشگاه و فروشگاه کتاب بدون فروشنده، رونمایی از تازه‌های کتاب، میز مبادله کتاب، نشست کتابخوانان دانشگاه و... بر آمادگی مرکز نشر دانشگاه طبق قوانین و ضوابط، در خصوص انتشار دوره جدید کتاب‌های چاپ شده اساتید که قبلاً در بیرون از دانشگاه و توسط سایر ناشران کشور انجام شده بود، تاکید کرد. وی در بخش دفتر نشریات با بررسی اجمالی نشریات فارسی و لاتین دانشگاه اظهار داشت: گسترش کمی و کیفی نشریات طبق موازین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از برنامه‌های معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه است.

دیدار جمعی از دانشگاهیان با خانواده سردار شهید موسی الرضا خراسانی

به مناسبت گرامیداشت هفته دفاع مقدس، معاونت فرهنگی و اجتماعی با همکاری بسیج کارکنان و با حضور جمعی از مسئولین و کارکنان دانشگاه به منظور تجلیل از رشادت‌ها و ایثارگری‌های شهداء با خانواده سردار شهید موسی الرضا خراسانی دیدار کردند.

قابل ذکر است: در این دیدار حجت‌الاسلام و المسلمین طاهری مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه در خصوص جایگاه و مقام والای شهدا در آیات و روایات مطالب ارزشمندی بیان کرد.

در ادامه دکتر فروزه مدیر فرهنگی دانشگاه با اشاره به گنجینه دینی، ادبی و اسطوره‌هایی که از شهدا در زمینه فرهنگ فداکاری و شهادت به جای مانده است، فرهنگ مذکور را چراغی جهت روشننگری در فضای فرهنگی موجود جامعه دانست. سپس دختر شهید خراسانی به بیان ویژگی‌های پدرشیدش در دوران زندگی اشاره و خاطراتی از ایشان را بیان کرد.

از سوی مرکز فناوری اطلاعات و رسانه‌های دیجیتال صادر شد: دریافت مجوز فعالیت واحد فرهنگی دیجیتال دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

به استناد آیین‌نامه سامان‌دهی و توسعه رسانه‌ها و فعالیت‌های فرهنگی دیجیتال، مصوبه هیأت وزیران، مجوز فعالیت واحد فرهنگی دیجیتال دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان (مرکز نشر دانشگاه)، از سوی مرکز فناوری اطلاعات و رسانه‌های دیجیتال جمهوری اسلامی ایران به مدت ۵ سال، صادر شد. شایان ذکر است: براساس این مجوز، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان می‌تواند در همه زمینه‌های فرهنگی از جمله چاپ کتاب، مجلات، بروشور و... در چارچوب قوانین و مقررات کشور و دستورالعمل‌های مرکز فناوری اطلاعات و رسانه‌های دیجیتال جمهوری اسلامی ایران به نشر محتوای دیجیتال در قالب‌های مندرج در اساس‌نامه بپردازد.

تقدیر رییس بیمارستان ۵۶۰ ارتش از رییس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان



سرهننگ دکتر عبدالله حسین‌زاده رییس بیمارستان ۵۶۰ ارتش از دکتر علی نجفی نژاد رییس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، به جهت زحمات انجام شده در یاری مردم سیل‌زده آق‌قلا با اهداء لوح سپاس، تشکر و قدردانی کرد.

در متن لوح سپاس آمده است: پیشرفت، رشد و تعالی کشور عزیزمان همواره مرهون تلاش و زحمات مجدانه افراد پر تلاش و وارسته است که خدمت به این کشور و مردم شریف ایران را سرلوحه کار خویش ساخته‌اند.

بدین وسیله از تلاش و زحمات جنابعالی در طرح مردم‌باری سیل‌زدگان استان گلستان (شهرستان آق‌قلا) تقدیر و تشکر نموده و به پاس زحماتتان این لوح به شما اهداء می‌گردد.

آئین استقبال از دانشجویان جدیدالورود دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان



به همت حوزه معاونت فرهنگی و اجتماعی و مشارکت بخش‌های مختلف دانشگاه، در آغاز سال تحصیل ۹۹-۱۳۹۸ از دانشجویان جدیدالورود استقبال به عمل آمد.

در همین راستا معاونت فرهنگی و اجتماعی با مشارکت مرکز مشاوره و حراست دانشگاه با برپایی چند غرفه در مقابل در ورودی پردیس دانشگاه دانشکده تولید گیاهی علاوه بر راهنمایی، تحویل گرفتن امانات و ارائه مشاوره و اطلاعات ضروری اولیه به دانشجویان جدیدالورود نسبت به پذیرایی از دانشجویان و خانواده‌های آنان اقدام کردند. لازم به ذکر است: این غرفه‌ها از سی‌ام شهریور الی چهارم مهرماه در پردیس دانشگاه واقع در میدان بسیج دایر بود.

واگذاری مطالعه نیمه تفصیلی حوضه‌های آبخیز جنگلی شمال کشور به دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور، مطالعه نیمه تفصیلی حوضه‌های آبخیز جنگلی شمال کشور که شامل حوضه‌های آبخیز ۸۲، ۸۵ و ۸۶ می‌باشد را در قالب «طرح نوین مدیریت پایدار جنگل» به دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان واگذار کرد.

مجری این طرح دکتر شعبان شتابی و همکاران این طرح از اعضای هیات علمی گروه‌های جنگلداری، جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، آبخیزداری، محیط زیست و منابع آب این دانشگاه هستند.

قابل ذکر است: دستورالعمل نیمه تفصیلی شناسایی و مطالعات منابع فیزیکی شامل (فیزیوگرافی و توپوگرافی، هوا اقلیم، زمین و ژئومورفولوژی، خاک و منابع اراضی، منابع آب و فرسایش و رسوب) و مطالعه منابع زیستی شامل (پوشش گیاهی، حیات وحش، مطالبات اقتصادی و اجتماعی و حفاظت و حمایت) است.

دوره آموزشی عوامل موثر بر تغذیه و فرمولاسیون خوراک دام و طیور در دانشگاه بر گزار شد

دوره آموزشی عوامل موثر بر تغذیه و فرمولاسیون خوراک دام و طیور، با همکاری دانشکده علوم دامی و شرکت صنایع غلظک شرق (اریکو)، با حضور کارشناسان کارخانجات خوراک دام و طیور استان گلستان، فعالین صنعت دام و طیور استان و کارشناسان سازمان نظام مهندسی استان گلستان، در سالن توحید دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد.

در این دوره آموزشی، دکتر بهروز دستار در زمینه فرمولاسیون جیره‌های غذایی دام و طیور، دکتر عبدالحکیم توغدری درباره افزودنی‌ها در تغذیه دام و طیور، دکتر رضا میرشکار

در خصوص استفاده از خوراک‌های پلت در تغذیه دام و طیور و مهندس امانوله زویبی و مهندس پائلو پالوتا از مدیران شرکت لامکانیکای ایتالیا از طریق اسکایپ در زمینه نکات فنی در دستگاه‌های مرتبط با کارخانجات خوراک دام و طیور، مطالبی بیان کردند.

اعضای تیم کوهنوردی کارکنان حراست دانشگاه به قله دماوند



اعضای تیم کوهنوردی کارکنان حراست دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان متشکل از حمید دامغانی، مظاهر الازمنی و حسین فرمانی موفق شدند به قله ۵۶۱۰ متری دماوند، صعود نمایند.

در راستای فعالیت‌های علمی و بین‌المللی صورت پذیرفت: عضویت هیأت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در هیأت تحریریه مجلات بین‌المللی و کنفرانس‌های علمی

دکتر حسین کاظمی عضو هیأت علمی و دانشیار گروه زراعت دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به عنوان کمک سردبیر و عضو هیأت تحریریه مجله بین‌المللی Biodiversity and Conservation انتخاب شد. نام ایشان به عنوان نماینده جامعه تنوع زیستی گیاهی ایران در این مجله درج می‌شود. همچنین این مجله توسط موسسه Springer در کشور هلند منتشر می‌شود. دکتر کاظمی در این خصوص گفت: این مجله بین‌المللی آخرین مقالات در گرایش‌های تنوع زیستی را به صورت ماهانه و در محورهای وضعیت تنوع زیستی، تجزیه و تحلیل‌های مربوطه، حفاظت از تنوع زیستی، استفاده منطقی و کنترل شده انسان از تنوع زیستی چاپ می‌کند.

دکتر کاظمی همچنین امسال موفق به عضویت در هیأت تحریریه مجله بین‌المللی Research in Ecology شد. این مجله توسط یکی از معتبرترین موسسات علمی انتشاراتی سن‌گاپور به نام Singapore Bilingual Publishing Co در گرایش‌های اکولوژی منتشر می‌گردد.

دکتر کاظمی در این راستا بیان کرد: این مجله در محورهای خدمات اکوسیستمی، ارزیابی سلامت بوم‌نظام‌ها، اکولوژی چشم‌انداز، تحلیل‌های مکانی و انرژی، ترسیب کربن و تغییر اقلیم، تناسب‌سنجی اراضی کشاورزی، ارزیابی تنوع زیستی کشاورزی، نقشه‌سازی گونه‌های مهاجم و نظام‌های پایدار و تلفیقی کشاورزی مقاله می‌پذیرد.

همچنین کنفرانس 4th International Conference and Expo on Agricultural and Horticulture در ۱۱ آگوست ۲۰۲۰ در شهر آتلانتا در کشور آمریکا برگزار می‌شود و دکتر کاظمی به عنوان عضو کمیته علمی این کنفرانس معرفی شده است.

گفتنی است: این کنفرانس به همراه یک نمایشگاه جانبی در همه حوزه‌های علوم کشاورزی از جمله کشاورزی ارگانیک، کشاورزی پایدار و باغبانی آماده دریافت مقالات محققان است.

در ایامی که گذشت همکاران گرامی:

دکتر سیدعباس حسینی، دکتر حمیدرضا عسگری، دکتر عباس رضایی اصل، دکتر محمد رضا دهقانی فیروزآبادی، دکتر فاطمه رفیعی، دکتر حسین کاظمی، هادی فیروزبخش، علی حسام، مهدی اخوتیان، علیرضا شیخی، حسین حاجی صفری، سعید شربتی، منصور ناصری، عباس قنجر، محمدعلی محمودی فر و محمد عجمی 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 محترم مشان صبر جمیل و اجر جزیل مسئلت می‌نماید.

همچنین در این ایام، علیرضا محمودی، ابوطالب اسدی و غلامحسین آقابابایی از همکاران بازنشسته دانشگاه به دیدار معبود شتافت که روابط عمومی دانشگاه، ضایعه درگذشت اندوهناک این همکار ارجمند را به خانواده داغدار ایشان و تمامی کارکنان دانشگاه صمیمانه تسلیت عرض می‌نماید.

انتصابات جدید

نام و نام خانوادگی	سمت
دکتر حمیدرضا رضایی	سرپرست معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه
دکتر فرشید قادری فر	مدیر گروه آموزشی زراعت
دکتر علی اصغر نصراله‌نژاد قمی	مدیر گروه آموزشی اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی
دکتر حسین بارانی	مدیر گروه آموزشی مدیریت مرتع دانشگاه

در نشست مشترک رییس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و مدیر کل میراث فرهنگی استان مطرح شد:

موزه علم و فناوری و تاریخ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان تاسیس می شود



نشست مشترک رییس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و مدیر کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان گلستان برگزار شد که طی آن تفاهم نامه همکاری نیز به امضای طرفین رسید.

دکتر نجفی نژاد در این نشست بر آمادگی دانشگاه در برگزاری استارت آپ های تخصصی گردشگری، همکاری در استفاده از ظرفیت خانه طبیعت، انجام پژوهش ها و تحقیقات مشترک و توجه به موضوع گردشگری مختص کشاورزی و منابع طبیعی تاکید کرد.

وی در ادامه پیشنهاد تاسیس موزه تخصصی کشاورزی و علم و فناوری و منابع طبیعی استان و ضرورت تشکیل کارگروه برای راه اندازی موزه را ارائه کرد.

گفتنی است: برنامه ریزی جهت تاسیس موزه علم و فناوری و تاریخ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی از موارد مطرح شده توسط دکتر نجفی نژاد بود.

از اهداف اصلی این تفاهم نامه، ایجاد خانه طبیعت گردی استان گلستان است، همچنین این مرکز باهدف مشارکت و فعالیت تشکلی های غیردولتی و فعالان طبیعت گردی، برگزاری رویدادهای مختلف از قبیل نشست ها، مشارکت فعالان حوزه طبیعت گردی و ظرفیت سازی سرمایه های انسانی در راستای تحقق اهداف توسعه پایدار گردشگری استان گلستان راه اندازی خواهد شد.

تشکیل کانون های تخصصی، برگزاری جشنواره و همایش های مرتبط با طبیعت گردی، برگزاری نمایشگاه های تخصصی، برگزاری نشست های تخصصی با فعالان و علاقه مندان بخش طبیعت گردی، پشتیبانی از جلسات و همایش های مرتبط با طبیعت گردی، حمایت از فعالان بخش خصوصی، فعالان طبیعت گردی و جذب علاقه مندان و داوطلبان طبیعت گردی از جمله مفاد این تفاهم نامه و ایجاد خانه طبیعت گردی گلستان است.

به مناسبت روز حافظ برگزار شد:

مراسم نکوداشت خواجه حافظ شیرازی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان



به همت کانون ادبی دانشجویان و مشارکت دانشجویان ادب دوست دانشگاه، مراسم بزرگداشت خواجه حافظ شیرازی، دوشنبه بیست و دوم مهرماه در تالار خلیج فارس برگزار شد.

دکتر محمد رحیم فروزه مدیر حمایت و پشتیبانی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه درباره برکات حضور خواجه حافظ در سپهر فرهنگ و ادب ایران، سخنانی بیان کرد.

در ادامه استاد محمد ایرانفر حافظ شناس برجسته گلستانی طی سخنانی به مرور زندگی شخصی حافظ و القاب ایشان اشاره کرد و گفت: حافظ پس از فردوسی، مولانا و سعدی، چهارمین رکن فرهنگ و ادب پارسی است.

وی سپس به محتوای غزلیات لسان الغیب پرداخت و از زوایای گوناگون این آثار را مورد بررسی قرار داد و در پایان سخنرانی با همکاری یکی از اعضاء کانون ادبی دانشجویان، تغالی به دیوان حافظ زد و غزل مربوطه را قرائت و تفسیر کرد.

شایان ذکر است: بخش کلیپ، غزل خوانی چهار نفر از اعضاء کانون ادبی دانشجویان، اجرای گروه سرود آئینی آداک و تقدیر از استاد ایرانفر از دیگر برنامه های این مراسم بود.

سخنرانی عضو هیأت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در مسجد جامع شهرستان آق قلا پیرامون موضوع جمع آوری آب باران

در راستای سیاست ها و اهداف دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان مبنی بر ارتباط بیشتر دانشگاه با جامعه و ایفای نقش دانشگاهیان در حل مسائل و مشکلات جوامع محلی و با توجه به تاکیدات دکتر نجفی نژاد رییس دانشگاه، به همت بسیج دانشجویی دانشگاه، دکتر واحد بردی شیخ عضو هیأت علمی گروه آموزشی آبخیزداری دانشگاه، در مسجد جامع آق قلا، در خصوص اهمیت آب از منظر قرآن مجید و ضرورت توجه به مدیریت و صرفه جویی در مصرف آب، سخنانی بیان کرد.

وی در مسجد جامع آق قلا، پیرامون سیستم های استحصال آب باران خانگی که از گذشته دور توسط مردم ترکمن صحرا در بخش های شمالی استان گلستان تحت عنوان «لاری» مرسوم بوده است، مواردی را مطرح کرد.

شایان ذکر است: اهمیت استحصال آب باران، مزایای آب باران و همچنین الزامات و روش های فنی و ساده ضروری برای ارتقای کیفیت و کارایی این سیستم با مثال هایی از اقبال عمومی و گسترش سیستم های استحصال آب باران در کشورهایی همچون استرالیا، هند، آمریکا و آلمان از دیگر مطالب بیان شده در سخنرانی دکتر شیخ بود.

در پایان دکتر فروزه مدیر فرهنگی دانشگاه، آمادگی این دانشگاه را برای ارائه هرگونه خدمات علمی و مشاوره ای برای ارتقای سیستم های استحصال آب و سایر حوزه های کشاورزی و منابع طبیعی را اعلام کرد.

لازم به ذکر است: در این برنامه که با استقبال نمازگزاران همراه بود پس از بحث و تبادل نظر، شرکت کنندگان از توجه و تاکید دانشگاه به مقوله گسترش و ارتقای سیستم های بومی را مایه خوشحالی و دلگرمی دانسته و نسبت به همکاری در برگزاری برنامه های آتی با مشارکت دانشگاه، اعلام رضایت نمودند.



بازدید ریاست دانشگاه از پروژه های کار آفرینی دانشجویان

دکتر علی نجفی نژاد رییس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به همراه جمعی از مدیران و اعضای هیأت علمی دانشگاه به منظور شناسایی و پاسداشت اقدامات کار آفرینانه جامعه دانشگاهی و الگوسازی و تقویت ارتباط کار آفرینان دانشگاهی با دانشگاه، از گلخانه هیدروپونیک مهندس معین جاوید بازدید کردند.

گفتنی است: مهندس جاوید دانش آموخته مقطع کارشناسی رشته زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان بوده و در زمان دانشجویی چنین ایده ای را پروراند و پس از تهیه طرح کسب و کار و با همکاری ادارات شهرستانی و جذب تسهیلات بانکی در کنار سرمایه گذاری شخصی نسبت به راه اندازی گلخانه مدرن هیدروپونیک به مساحت شش هزار متر در شهرستان گنبد کاووس اقدام کرد که با احداث این گلخانه مستقیماً برای شش نفر اشتغال زایی ایجاد شد.

شایان ذکر است: در مرحله اول فعالیت این گلخانه به صورت تخصصی به تولید گوجه فرنگی با چشم انداز بازار منطقه ای (بویژه آسیای میانه) اقدام شد.

لازم به ذکر است: در این بازدید مقرر شد تعامل موثر بین این واحد کسب و کار و دانشگاه در حوزه علمی و تخصصی به صورت بازدیدهای علمی، دوره های کارورزی و کارآموزی دانشجویان در این واحد در کنار آمادگی دانشگاه برای خدمات آزمایشگاهی و علمی انجام شود.

همچنین دکتر علی نجفی نژاد رییس دانشگاه، از واحد کسب و کار یکی از هسته های فناوری مرکز رشد دانشگاه که در زمینه تولید کوکی، کیک و محصولات مرتبط با رعایت اصول سلامت غذایی و با اخذ مجوزهای لازم از ادارات مرتبط فعالیت می کند، بازدید کرد.

گفتنی است: این واحد کسب و کار از نیروی کار دانشجویی بهره می گیرد و آماده پذیرش دانشجو برای کارورزی و کارآموزی است. همچنین چشم انداز مدیریت این کسب و کار، تولید بسته های صبحانه فراسودمند با همکاری دانشگاه و با هدف توسعه تغذیه سالم بویژه برای گروه نواوزان و دانش آموزان است.