

بازدید معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از پژوهشکده علوم گیاهی

دکتر منصوره، معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در جریان دیدار از دانشگاه فردوسی مشهد، پژوهشکده علوم گیاهی را مورد بازدید قرار داد. در این بازدید که دکتر باقری، رئیس دانشگاه فردوسی و دکتر رحیمی زاده معاون پژوهشی دانشگاه نیز حضور داشتند، امکانات و فضاهای پژوهشی شامل هرباریوم (مخزن گیاهی)، آزمایشگاهها، تجهیزات، کتابخانهها و دیگر بخشهای پژوهشکده علوم گیاهی، مورد بازدید قرار گرفت. در این دیدار مهندس کنجلی رئیس پژوهشکده علوم گیاهی، مهمترین اقدامات انجام گرفته به دنبال انتقال پژوهشکده به محل پردیس دانشگاه و وضعیت موجود را تشریح نمود. همچنین در جریان بازدید، هر یک از اعضای هیأت علمی پژوهشکده به توضیح بخشهای مختلف، فعالیتهای و طرحهای پژوهشی در دست اقدام، پرداختند.

در پایان طی نشست برخی موارد مهم از جمله موضوع موافقت قطعی پژوهشکده و مسائل مربوط به اختصاص بودجه کافی جهت تحقیقات، مطرح شد که دکتر منصوره ضمن بیان توضیحات مربوط، بر لزوم موافقت قطعی پژوهشکده و مساعدت، سریعتر وزارت در این مورد تأکید کرد.

بازدید دوتن از پژوهشگران خارجی از پژوهشکده علوم گیاهی

دکتر راینهارد سایگل فریشت، پژوهشگر نستیتو تحقیقات ژنتیک گیاهی و گیاهان زراعی آلمان در بازدید از پژوهشکده علوم گیاهی، تعدادی از نمونههای گیاهی هرباریوم را نامگذاری کرد و در همین رابطه نکات ارزندهای را به محققان هرباریوم آموزش داد. وی در این بازدید کیفیت هرباریوم را از نظر طبقه بندی گیاهان و شناسنامه تهیه شده برای نمونه های گیاهی مورد تحسین قرار داد.

همچنین دکتر زولی کائوچاپه کاستلز، پژوهشگر باغ گیاهشناسی لاس پال ماس جزایر قناری اسپانیا از پژوهشکده علوم گیاهی دیدن کرد.

وی با هدف مشاهده و تهیه ژرم پلاسم گونه های جنس Matthiola در خراسان، از هرباریوم پژوهشکده و مناطقی از استان بازدید کرد. در بازدید کائوچاپه با توجه به کیفیت و کمیت بالای نمونه های گیاهی موجود، پیشنهاد مبادله نمونه های گیاهی، مورد توافق قرار گرفت.



ارائه خدمات علمی و پژوهشی هرباریوم

پژوهشکده علوم گیاهی به دانشجویان سایر دانشگاهها

رشته علوم گیاهی از دانشگاههای شهید باهنر کرمان، اژهرا و تربیت معلم تهران ضمن مشاهده و بررسی نمونه های مورد نظر در هرباریوم، از امکانات پژوهشکده جهت جمع آوری گیاه از استان خراسان، استفاده نمودند.

گروه پژوهشی هرباریوم پژوهشکده علوم گیاهی در چهار ماهه اول سال جاری ۷۵۰ نمونه گیاهی دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد دانشگاه فردوسی و سایر دانشگاه ها را شناسایی و نامگذاری کرده است. طی این مدت چهار تن از دانشجویان کارشناسی ارشد

فهرست

۲	ملوح مهر خبر
۲	کس افتخار نوسا دانشجویان ریاضی دانشگاه فردوسی در مسابقات جهانی
۳	افتخار آفرینی تیم دانشجویی گروه آمار در مسابقات آمار دانشجویان کشور
۳	موفقیت دانشمندان کتبداری دانشگاه در آزمون کارشناسی ارشد
۳	موفقیت فارغ التحصیلان دیزاینرک دانشگاه در آزمونهای تخصصی
۴	انتقال به تحصیل ۱۱۶ دانشجوی خارجی در دانشگاه فردوسی مشهد
۴	محلته مطالعات تربیتی و روانشناسی واجد درجه علمی - پژوهشی شناخته شد
۵	عسکرتد کلینیک روان شناسی دانشگاه در شش سال گذشته
۵	برگزاری دوره آموزشی مهارتهای هفت گانه رایانه در شیروان
۵	اولین انتخابات الکترونیکی در آموزشکده کشاورزی شیروان
۶	بازدید معاون پژوهشی وزارت علوم از پژوهشکده علوم گیاهی
۶	بازدید دوتن از پژوهشگران خارجی از پژوهشکده علوم گیاهی
۶	ارائه خدمات علمی و پژوهشی هرباریوم به دانشجویان سایر دانشگاهها
۷	آغاز به کار سایت اینترنتی پژوهشکده علوم گیاهی
۷	انتشار خبرنامه شماره ۲ پژوهشکده علوم گیاهی
۸	حضور مشاهیر زاده طراح، معمار تزیینی و مجسمه ساز در دانشگاه هنر
۸	بازدید معاون دانشجویی دانشگاه و هیات همراه از دانشگاه هنر
۹	اولین دانشجو دانشگاه هنر از پایان نامه خود دفاع کرد
۹	اسفلی تانتر دانشگاه هنر افتتاح شد
۹	ایجاد دو رشته جدید در مقطع کارشناسی ارشد و یک رشته جدید
۹	در مقطع کارشناسی ناپوسته دانشگاه
۹	تقدیر رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاهها
۱۰	از ریسی دانشگاه به سانسبت روز معلم
۱۱	گزارش برگزاری نوزدهمین جشنواره ملی قرآن دانشجویان سراسر کشور و اولین جشنواره سراسری فرهنگ - هنری نخلین در دانشگاه
۱۱	کسب ۱۷ مدال طلا نوسا تیم اعراسی دانشگاه در هفتمین المپیاد ورزشی دانشجویان کشور
۱۲	مراسم تودیع دکتر هاشمی
۱۳	تشریح دستاوردهای فراراد نشان دانشجو بین دانشگاه فردوسی
۱۴	و دانشگاه آیین ن: چین
۱۵	سمینار بررسی تطبیقی عرفان اسلامی و عرفان مسیحی
۱۶	راهاندازی باغ اکولوژیک گیاهان دارویی در دانشکده کشاورزی
۱۷	اجرای طرح ارتقای نظری در دانشگاههای شمال شرق کشور
۱۸	برگزاری کارگاههای آموزشی برای اعضای هیات علمی و کتابداران
۱۹	برگزاری نخستین همایش زبان شناسی
۱۹	برگزاری دومین کارگاه سیمینو های دینامیک و سومین کارگاه جبر
۲۱	در گروه ریاضی
۲۲	درخشش دانشجویان هنر در جشنوارههای نخلین و هنرهای تجسمی
۲۳	برگزاری نمایشگاه پوستر فیلم در دانشکده هنر
۲۴	اجرای گروه موسیقی دانشکده هنر با عنوان باغمان سهراب سپهری
۲۴	گزارش ستاد گرامیداشت هفته خوارکاهها
۲۵	کارنامه موفقیت دانشجویان دانشگاه هنر در سال ۸۲
۲۶	مباحثه گفتگو با استاد ریاضی دانشگاه هلمینون آمریکا
۲۹	گفتگو با عضو هیات علمی دانشگاه مالابای کوالالامپور
۳۲	■ حزب و حزب بازی در خراسان
۳۳	■ معرفی نخستین همایش علمی حسابداری ایران
۳۴	■ گزارش فعالیتهاى دفتر نهاد در نوسال دوم سال تحصیلی ۸۲-۸۳
۳۸	جدول انتصاب و ایفاء
۳۹	بازتستنگان
۴۰	تسلیم تسلیم

صاحب امتیاز: روابط عمومی دانشگاه فردوسی مشهد
زیر نظر مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی: علی سرگزیانی
مدیر داخلی: جعفر چهارحصالی
همکاران این شماره: عشقیه داودی، عیدی زاده
حروچین: مصومه قربانی
طراحی صفحات: جلد، ناعقی، عنایتی زاده
رابطان خبری این شماره: آقایان: محمدرضا امیری، شیرزاد امیری
مجید باژوکی، حسن برسا، مهدی دشتیان، علیرضا دولتی
سیدجلال رحمانی، غلامرضا قربانی
خانها: سلطانی، مصومه صالحفر، الهام محمدی، شهناز مغفیری
چاپ: موسسه چاپ و انتشارات دانشگاه فردوسی
شمارگان: ۷۵ نسخه

پیک دانشگاه در چاپ و ویرایش و خلاصه نمودن مطالب دریافتی آزاد است. مشهد، میدان آزادی پردیس دانشگاه، سازمان مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد
تلفن سازمان مرکزی: ۸۴۲۷۰۷۰
تلفن و شماره روابط عمومی: ۸۴۰۶۸۲۸
کد پستی: ۹۱۷۷۹۴۸۹۷۴
نسخه الکترونیکی پیک دانشگاه را می توانید در بخش نشریات سایت دانشگاه فردوسی ببینید.



آغاز به کار سایت اینترنتی پژوهشگرده علوم گیاهی

صدفا نمونه بذر نخود و عدس موجود در بانک بذر حیویات می باشد.

در این سایت همچنین امکان برقراری ارتباط با اعضای هیأت علمی و سایر کارکنان و نیز آگاهی از اطلاعات مربوط به آنان، اطلاع از ساختارهای پژوهشی، فضاها و امکانات پژوهشگرده و نیز ایجاد اتصال اینترنتی به سایر مراکز تحقیقاتی فراهم شده است.

سایت فوق هم اکنون در شبکه اینترنت با آدرس: <http://reps.um.ac.ir> در دسترس دانش پژوهان، پژوهشگران و علاقه مندان قرار دارد.

با تلاش های دست اندرکاران پژوهشگرده علوم گیاهی به منظور اطلاع رسانی به موقع و ارائه نتایج، اطلاعات و اخبار علمی و پژوهشی این سایت در بهار ۸۳ به بهره برداری رسید.
از ویژگی های بارز سایت مذکور ارائه فهرست های جامعی از نام گیاهان موجود در هرباریوم پژوهشگرده و دسترسی به اطلاعات ویژه در مورد هر گیاه در صورت داشتن کلمه رمز، مجموعه خلاصه نتایج تحقیقات انجام گرفته در زمینه حیویات در استان خراسان و نیز ارائه

انتشار خبرنامه شماره ۳ پژوهشگرده علوم گیاهی

این خبرنامه که به صورت فصلی منتشر می شود، شامل سرمقاله، خبرهای داخلی، گزارش های پژوهشی، مقالات و گزارش های علمی، آمار و اطلاعات در رابطه با موضوعات مربوطه، اخبار خارجی و نیز آخرین انتشارات مربوط به اعضای پژوهشگرده علوم گیاهی می باشد.

خبرنامه پژوهشگرده علوم گیاهی (شماره ۲، بهار ۱۳۸۲) در ۸ صفحه، مرسوم، به صورت چهار رنگ و بر روی کاغذ کلاسه چاپ شده است. این خبرنامه به واحدهای مختلف دانشگاه و نیز برخی مراکز تحقیقاتی و اداری ارسال می شود.



انتشار خبرنامه شماره ۳ پژوهشگرده علوم گیاهی

این خبرنامه که به صورت فصلی منتشر می شود، شامل سرمقاله، خبرهای داخلی، گزارش های پژوهشی، مقالات و گزارش های علمی، آمار و اطلاعات در رابطه با موضوعات مربوطه، اخبار خارجی و نیز آخرین انتشارات مربوط به اعضای پژوهشگرده علوم گیاهی می باشد.

خبرنامه پژوهشگرده علوم گیاهی (شماره ۲، بهار ۱۳۸۲) در ۸ صفحه، مرسوم، به صورت چهار رنگ و بر روی کاغذ کلاسه چاپ شده است. این خبرنامه به واحدهای مختلف دانشگاه و نیز برخی مراکز تحقیقاتی و اداری ارسال می شود.