



سخن آغازین

جستار

- ۳ - پیام رئیس دانشگاه به مناسبت آغاز سال تحصیلی و شصتمین سال تأسیس دانشگاه
- ۴ - سرود دانشگاه ساخته شد
- ۵ - شرکت مدیر قطب علمی فردوسی شناسی در کنگره جهانی تمدن ها جشن میثاق مهر در حرم مطهر رضوی برگزار شد
- ۵ - نشست ائمه جماعات دانشگاه برگزار شد
- ۵ - دیدار هیات اہانت پنجاب پاکستان از دانشکده کشاورزی دانشگاه
- ۶ - مراسم توجیہی دانشجویان ورودی جدید دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
- ۶ - مراسم توجیہی دانشجویان ورودی جدید دانشکده علوم ریاضی
- ۷ - مراسم توجیہی دانشجویان ورودی جدید دانشکده دامپزشکی
- ۷ - اخبار دانشکده ادبیات و علوم انسانی
- ۹ - افتتاح کتابخانه دانشکده الهیات
- ۹ - هفته دفاع مقدس در دانشکده الهیات
- ۹ - اخبار مجمع آموزش عالی نیشابور
- ۱۰ - اخبار آموزش عالی
- ۱۰ - آیین وداع با سردار شهید شوشتری در دانشگاه
- ۱۱ - تازه های نشر

گزارش

- ۱۲ - گزارشی از خدمات ارائه شده توسط بانک بذر حیویات پژوهشکده علوم گیاهی
- ۱۳ - گزارش تصویری گل ها و گیاهان استان خراسان رضوی

مصاحبه

- ۱۴ - گفتگو با دکتر علیرضا عاشوری
- ۱۶ - گفتگو با دکتر محمد جعفر یاحقی عضو فرهنگستان زبان ادب فارسی
- ۱۷ - پایان نامه

جدول

- ۱۸ - انتصاب و ابقاء
- ۱۹ - پانزشتگان
- ۲۰ - تسلیت



ماہنامہ پیک دانشگاه شماره ۹۱ مهر ۸۸

صاحب امتیاز: روابط عمومی دانشگاه فردوسی مشهد
مدیر مسئول: صدیقه عشقی

همکاران این شماره: جعفر چهارمحالی، علیرضا سپاهی
سید محمدباقر سجادی، محمد علی عبیدی زاده
الهام محمدی

صفحه آرا: زهره دیانتی
گرافیک: طرح روی جلد: محمد یعقوبی

وایطان خبری: بینش، پازوکی، پرسا، جمشیدی، جنتی
حکیمی، دیانتی، فرمانی، نوعی

چاپ: موسسه چاپ و انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد
شمارگان: ۱۵۰

پیک دانشگاه در گزینش، ویرایش و خلاصه نمودن مطالب
دریافتی آزاد است
نشانی: مشهد - میدان آزادی - پردیس دانشگاه - سازمان
مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد
تلفن سازمان مرکزی: ۸۸۰۲۰۰۰
تلفن و نمابر روابط عمومی: ۸۸۳۶۰۳۰
کد پستی: ۹۱۷۷۹۴۸۹۷۴

نسخه الکترونیکی پیک را در سایت خبری دانشگاه ببینید
پست الکترونیکی پیک دانشگاه: rabet@wali.um.ac.ir

گزارشی از خدمات ارائه شده توسط بانک بذر حیویات پژوهشکده علوم گیاهی

همان گونه که در گزارش های قبلی از طریق همین نشریه به استحضار رسید، بانک بذر حیویات پژوهشکده علوم گیاهی دانشگاه فردوسی مشهد به عنوان یکی از ذخایر ارزشمند بذر در سطح کشور، فعالیت خود را از سال ۱۳۷۴ آغاز نمود. با اجرای برنامه های علمی و اجرایی مناسب که توسط اعضای گروه پژوهشی بقولات پژوهشکده علوم گیاهی و با پشتیبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی به انجام رسیده است، در حال حاضر نزدیک به ۱۰۰۰ نمونه بذر نخود و ۳۵۰ نمونه بذر عدس در دو سردخانه کوتاه مدت و بلندمدت آن نگهداری می شود. این بذور از سراسر ایران و نیز تعدادی از ایکناردا (مرکز بین المللی تحقیقات کشاورزی در مناطق خشک) و سایر کشورهای دنیا جمع آوری شده اند.

هر ساله به طور منظم، برنامه تکثیر بذور مورد نیاز بر اساس اولویت های پژوهشی مطابق با آخرین نتایج تحقیقات و نیز ارزیابی محتوای بانک بذر، زیر نظر گروه پژوهشی بقولات طراحی گردیده و عملیات اجرایی در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی توسط مدیر بانک بذر و تکنسین مربوطه به انجام می رسد. بانک بذر حیویات پژوهشکده علوم گیاهی، تاکنون خدمات متعددی به محققان علوم کشاورزی اعم از اعضای هیئت علمی دانشگاه های کشور و نیز دانشجویان مقاطع تحصیلی مختلف به ویژه مقاطع تکمیلی ارائه نموده است. متقاضیان، جهت دریافت بذر از این بانک بذر، ابتدا

فُرَم مخصوص را تکمیل نموده و پس از طی مراحل تأیید در گروه پژوهشی بقولات، بذور مربوطه را در کوتاه ترین زمان دریافت می نمایند. در فُرَم یادشده، مشخصات متقاضی، استاد راهنما و برخی اطلاعات مربوط به پژوهش مورد نظر درج می گردد. بر این اساس از ابتدای سال گذشته تاکنون، بذور مورد نیاز جهت اجرای بیش از ۲۰ عنوان پروژه تحقیقاتی اعضای هیئت علمی و نیز پایان نامه های دانشجویی در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری از دانشگاه های مختلف در زمینه های تخصصی زراعت مکانیک ماشین های کشاورزی، بیوتکنولوژی، فیزیولوژی گیاهی و تنش ها و نیز علف های هرز، در اختیار متقاضیان قرار گرفته است. کلیه سوابق خدمات ارائه شده توسط این بانک بذر به همراه خلاصه های از نتایج حاصل از تحقیقات مرتبط انجام گرفته بر روی نمونه های بذر به منظور بهره برداری های بعدی، پس از آماده سازی، به صورت دیجیتال نگهداری و آرشیو می گردد.

نشانی: مشهد، میدان آزادی، پردیس دانشگاه فردوسی مشهد، پژوهشکده علوم گیاهی، دفتر بانک بذر حیویات
کد پستی: ۹۱۷۷۹۴۸۹۷۴
پست الکترونیک: rcps@um.ac.ir
مدیر بانک بذر: مهندس حسن برسا
تکنسین بانک بذر: مصطفی عربی



مزارش تصویری از گیاهان بکر خراسان

گزارش تصویری گل ها و گیاهان استان خراسان رضوی که توسط گروه های اعزامی پژوهشکده علوم گیاهی به مناطق و عرصه های طبیعی استان تهیه شده است.



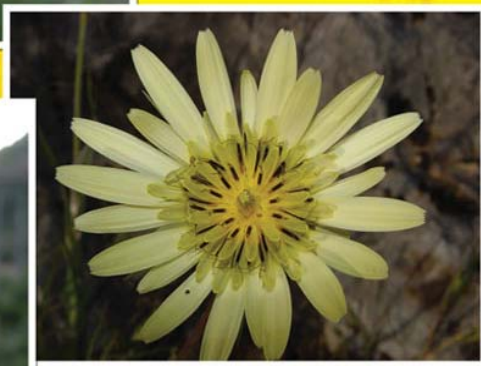
Tulipa wilsoniana



Tanacetum parthenium



Stachys turcomanica



Tragopogon sp



Teucrium chamaedrys