



نمایشگاه عکس
"آزاد"
در واحد علوم و
تحقیقات
برگزار شد

دکتر جاسمی در جلسه
همکاری دستکامهای
اجرائی با مرکز دایره
انتمارک مطرح کرد:

وزمنندگان دفاع
مقدس تجریبات
جنگ را در اختیار
دانشگاهیان
قرار می دهند



پیک علوم

نشریه داخلی واحد علوم و تحقیقات

سال سوم - نیمه اول تیر ۱۳۸۷ - جمادی الثانی ۱۴۲۹ - شماره ۲۲

برگزاری همایش رهپویان فدک در واحد علوم و تحقیقات

در این همایش فیلم چگونگی دستگیری ملوانان متجاوز انگلیسی به آبهای ایران در نوروز ۸۵ و فیلم ازدوی راهبان نور دانشجویان واحد علوم و تحقیقات با استقبال پر شور حاضران به نمایش درآمد.



گزارش
پیک علوم
از آغاز امتحانات
بیم و
امیدهای
دانشجویان
در شب
امتحان

حال و هوای امتحانات ترم دوم سال ۱۳۸۷ را باید در بخش تکثیر دانشجویی که مملو از جمعیت است مشاهده کرد. صف طولانی از بچه ها دیده می شود که همه بدنبال تکمیل کردن جزوه های خود هستند، بعضی ها هم تازه می خواهند جزوه بگیرند، ولی باید خیلی مواظب جزوه ها بود چون ممکنه جزوتوبدی و دیگه نبینی.

در این شماره می خوانید

شش رشته جدید
در دانشکده کشاورزی
واحد علوم و تحقیقات
ایجاد می شود



۳

۳۳ نفر از اساتید زبان
و ادبیات کشورهای
همجوار از واحد علوم
و تحقیقات
بازدید کردند



۳

دانشجوی واحد علوم و تحقیقات،
دانشجوی برتر روابط عمومی
الکترونیک شد



۵

کسب رتبه های برتر مسابقات منطقه ای
قرآن و عترت
توسط دانشجویان واحد
علوم و تحقیقات



۲

توسط عضو هیات علمی واحد علوم و تحقیقات:

ترکیب گیاهی جدید ضد مالاریا شناسایی شد



استاد شیمی و عضو هیات علمی واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی از استخراج ترکیب دارویی جدیدی با خاصیت سدمالاریایی از یک گونه گیاه معطر بومی استان خراسان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی واحد علوم و تحقیقات، دکتر عبدالحسین روستائیان عضو هیات علمی واحد علوم و تحقیقات با اعلام این مطلب خاطرنشان کرد: این ترکیب شیمیایی استخراج شده که از گیاه «آرتیمیزیادیفوزا» استخراج شده، ساختار شیمیایی جدیدی داشته و به نام «تهراتولید» نامگذاری شده است.

وی گفت: این ترکیب که به نظر می رسد اثر سدمالاریایی آن مربوط به گروه عاملی «آیندوپروکسی» باشد با همکاری استیتوپاستور در مرحله آزمایش است.

دکتر روستائیان ابراز امیدواری کرد که با ثابت شدن اثر آنتی مالاریایی این ماده زمینه استفاده از آن در تولید داروهای مقابله با این بیماری خطرناک که سالانه جان هزاران هزار کودک آفریقایی را می گیرد، فراهم شود.

عضو هیات علمی واحد علوم و تحقیقات در عین حال تولید انبوه دارو از این ترکیب را مستلزم فعالیت های گسترده و چندین ساله آزمایشگاهی و کلینیکی عنوان کرد.

دکتر روستائیان با اشاره به اهمیت و جایگاه علم شیمی گیاهی و مواد طبیعی در کشور، سرمایه گذاری در این بخش را لازم دانست و گفت: متأسفانه کارهای پژوهشی محققان تنها در حد ارائه مقاله در نشریات بین المللی است و این در حالی است که کشور ایران با دارا بودن هشت هزار گونه گیاهی دارویی زمینه بسیار مناسبی برای تولید انواع مختلف داروهای گیاهی دارد.