



انجمن گیاهان دارویی ایران

Newsletter

Iranian society of medicinal plants

1388

همایش ها

کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی و معطر
دومین سمینار فیتوشیمی ایران
۱۳ فروردین الی ۲ اردیبهشت

همکاری شبکه ملی پژوهش و فناوری
گیاهان دارویی
در دانشگاه شیراز برگزار می گردد.

www.imaps2010.com

گیاه گل راعی

تهیه و تنظیم:

دکتر کامکار جایمند



گیاه گل راعی *Hypericum*

perforatum از گونه های مهم

گیاهان دارویی محسوب می شود، و در
حال حاضر در ایران ۱۷ گونه گیاه علفی

چند ساله و درختچه ای وجود دارد که

سه گونه آن انحصاری ایران هستند.

گل راعی را با نامهای هوفاریقون ،

علف چای ، علف هزار چشم نیز می

نامند

خواص درمانی: ضد افسردگی - بیخوابی

اضطراب - سر درد های عصبی -

سردردهای دوران قاعدگی - پماد ضد

عفونی کننده زخم ها و سوفتگی ها - ضد

عفونی کننده مجرای ادراری

اخبار کوتاه

آلونه ورا یا گیاه «صبر زرد» برای درمان
سوفتگیها یا جراثمت های پوستی مفید و موثر
است.

جام جام آنلاین

به گزارش ایسنا، به گفته متخصصان
دانشگاه هاروارد، برگ های گیاه آلونه ورا، حاوی یک
ماده ژلاتینی و یک شیره (لاکس) است که از
قسمت دافلی برگ به دست می آید که طی قرن ها
برای درمان موضعی زخم ها و سوفتگیها استفاده
شده است.

شیره یا لاکس یک مایع تلخ زرد رنگ است که
از بخش های ویژه ای از پوسته داخلی برگ
استخراج می شود و معمولا به صورت پودر
فروخته می شود و اثرات ملین بسیار قوی دارد.
چندین تحقیق موردی و مطالعه روی حیوانات
نشان داده است که آلونه ورا سوزش و خارش
ناشی از اشعه را کاهش می دهد. به گفته
پژوهشگران، این گیاه همچنین بهبود زخم های
مزمن پا، زخم های ناشی از جراحی و سرمازدگی
اعضا را تسریع می کند.

پژوهشکده گیاهان دارویی دانشگاه یاسوج مجوز

تاسیس گرفت

ایرنا: فیرگزاری جمهوری اسلامی

ایجاد پژوهشکده گیاهان دارویی و اسانس دار
دانشگاه یاسوج به تصویب کمیته پژوهشی شورای
گسترش آموزش عالی رسید .

به گزارش روز چهارشنبه ایرنا از روابط عمومی وزارت
علوم، تحقیقات و فناوری، مدیریت این پژوهشکده را
"عزیزالله جعفری دانشناس" استاد دانشگاه یاسوج
با همکاری دیگر اساتید دانشگاه، "بهادر کرمی" و
"مبیب الله فواجه شریفی" به عهده خواهند داشت .
استان کهگیلویه و بویراحمد به مرکزیت شهرستان
یاسوج از جمله مناطق غنی کشور به لحاظ منابع
طبیعی و گیاهان دارویی به شمار می آید .



www.imps.ir