



رایا خبرنامه

## انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ۲۰۷ - اسفند ماه ۱۴۰۱



### فرا رسیدن دو بهار؛

## بهار قرآن و بهار طبیعت مبارکباد

### بسیاری از گونه‌های گیاهان دارویی کشور در خطر انقراض هستند

رییس اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی کشور با بیان اینکه بسیاری از گونه‌های گیاهان دارویی کشور در خطر انقراض هستند، گفت: حتی بسیاری از گونه‌ها به دلیل برداشت بی‌رویه، بدون تجربه و فقط با هدف تجاری مقرر شده‌اند.

محمدباقر رضایی رییس اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی کشور روز یکشنبه در کنگره منابع طبیعی پایدار، گیاهان دارویی و تولید دانش بنیان که در مرکز آموزش عالی امام خمینی (ره) وزارت جهادکشاورزی مستقر در استان البرز برگزار شد، افزود: دست‌اندرکاران این حوزه در بخش‌های علمی، دولتی و خصوصی باید اقدامات جدی‌تری را برای رفع این معضل انجام دهند تا ضمن مقابله با برداشت بی‌رویه گیاهان دارویی بومی از انقراض آن‌ها جلوگیری شود.

وی اظهار داشت: تاکنون گیاه‌شناسان ۹ هزار و ۹۰۰ گونه گیاهی بومی در ایران را شناسایی کرده‌اند که از این تعداد ۲ هزار و ۳۰۰ گونه دارویی خوراکی و صنعتی و بهداشتی است.

رضایی با بیان اینکه هر استان حداقل یک یا ۲ گونه منحصر به خود را دارد، گفت: یکی از پروژه‌های خیلی موفق ما در موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کار بر روی گونه‌های معطر بود به طوری که یک هزار گونه و زیرگونه را انتخاب و تحلیل (آنالیز) شد تا در صنایع مرتبط به صورت بهینه استفاده شود و ترکیب‌های ارزشمندی برای محصولات مرتبط به دست آمد.

وی با اشاره به ارزش افزوده گیاهان دارویی تصریح کرد: کشاورزان و بهره‌برداران با تعامل با کارشناسان امر می‌توانند با بهره‌برداری اصولی و علمی، از بین رفتن و انقراض ده‌ها گونه گیاهی جلوگیری کنند و با فرهنگ‌سازی لازم در این زمینه شاهد حفظ و احیای گیاهان دارویی در عرصه‌های زراعی و رویشگاه‌های گیاهان دارویی در کشور باشیم.

رضایی به نقش فرهنگ‌سازی برای حفظ گونه‌های گیاهی اشاره و اضافه کرد: در بسیاری از کشورهای دنیا حتی با مقدس نامیدن برخی از گونه‌های جانوری و گیاهی آن‌ها را حفظ می‌کنند، ولی متأسفانه برداشت بیش از حد، بی‌رویه و غیرتجربی گیاه به خاطر سود زیاد بسیاری از گونه‌های عرصه‌ای کشور را به خطر انداخته است (باشگاه خبرنگاران جوان، ۱۴ اسفند ماه ۱۴۰۱).

### حمایت دانشگاه علوم پزشکی قم از پروژه‌های محصول محور گیاهان دارویی

سرپرست تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی قم با تأکید بر حمایت دانشگاه از پروژه‌های محصول محور گفت: رویکرد دانشگاه مبتنی بر سیاست‌های کلان کشور و حمایت از پروژه‌های محصول محور در حوزه گیاهان دارویی است.

رحیم عالی، سرپرست تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی قم، در مراسم افتتاحیه کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی گیاهان دارویی در دانشگاه قم طی سخنانی، به اهمیت این گیاهان در حوزه علوم پزشکی اشاره و اظهار کرد: گیاهان دارویی در طب ترکیبی نیز دارای اهمیت بالایی است که بایستی به آن توجه ویژه‌ای شود.

وی با بیان اینکه در شورای مرکز پژوهش یا مرکز رشد ۶۰ درصد طرح‌های بنیادی و کاربردی مربوط به گیاهان دارویی است، گفت: دانشگاه علوم پزشکی قم از پروژه‌هایی که کلان پروژه یا محصول محور باشد به شدت حمایت می‌کند (ایکنا، ۹ اسفند ماه ۱۴۰۱).

به نام هستی بخش یکتا

کسی زین میان گوی دولت ربود

که در بند آسایش خلق بود

سعدی شیرازی

در این شماره می‌خوانید:

- ♦ بسیاری از گونه‌های گیاهان دارویی کشور در خطر انقراض هستند
- ♦ حمایت دانشگاه علوم پزشکی قم از پروژه‌های محصول محور گیاهان دارویی
- ♦ وجود ۸۰۰۰ گونه گیاه دارویی در کشور
- ♦ جهانگیرزاده: حوزه‌های گیاهان دارویی یکی از فرصت‌های مهم برای ورود بیشتر جهاد دانشگاهی است
- ♦ تنوع گیاهی در ایران ۲٫۵ برابر اروپا/ گیاهان دارویی بر سفره مردم آورده شود
- ♦ برگزاری نخستین همایش بین‌المللی زیست‌شناسی گیاهان دارویی در قم
- ♦ رئیس اتحادیه گیاهان دارویی فرآورده‌های غذایی و زعفران ایران: باید شرایط صادرات از سوی دولت تسهیل گردد

### وجود ۸۰۰۰ گونه گیاه دارویی در کشور

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی گفت: پژوهش‌های صورت گرفته در گیاهان دارویی باید منطبق با تأمین نیازهای کشور مدنظر قرار گیرد، هم اکنون ۸۰۰۰ گونه گیاه دارویی در کشور وجود دارد که ۲۵۰۰ گونه دارای خواص گیاهی و ۱۸۰۰ گونه نیز بومی و مختص ایران است. مهدی سیف سهندی امیدواری نمود؛ با تفاهم‌نامه سه جانبه فی مابین ستاد توسعه علوم و فنون گیاهان دارویی، شرکت پردیس عصاره و جهاد کشاورزی کاشمر مبدأ تحولات خوبی در گیاهان دارویی استان و کشور باشیم.

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی با بیان اینکه سهم گیاهان دارویی در بازار دارویی کشور ۵ تا ۷ درصد است و باید به ۲۰ درصد برسد، اظهار کرد: اکنون حدود ۱۵۰ سلامتکده و ۸۰۰ شرکت در حوزه گیاهان دارویی در کشور فعالیت دارند.

وی تأکید کرد: پژوهش‌های صورت گرفته در گیاهان دارویی باید منطبق با بازار باشد و تأمین نیازهای کشور مدنظر قرار گیرد، هم اکنون ۸۰۰۰ گونه گیاه دارویی در کشور وجود دارد که ۲۵۰۰ گونه دارای خواص گیاهی و ۱۸۰۰ گونه نیز بومی و مختص ایران است.

فرماندار شهرستان کاشمر تصریح کرد: نیازمند توجه و نگاه ویژه معاونت علمی ریاست جمهوری به حوزه گیاهان دارویی در شهرستان هستیم تا با تسهیل‌گری راهگشای مسیر برای پیشبرد اهداف مجموعه‌های تولیدی باشند (ایسنا، ۱۴ اسفند ماه ۱۴۰۱).



# رایا خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران، شماره ۲۰۷ - اسفند ماه ۱۴۰۱

ایران

سخن ائمه

## جهانگیرزاده: حوزه های گیاهان دارویی یکی از فرصت های مهم برای ورود بیشتر جهاد دانشگاهی

است  
نایب رئیس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی گفت: حوزه بهره برداری از گونه های مختلف گیاهان دارویی فرصت بسیار خوبی است که جهاد دانشگاهی می تواند از این فرصت در جهت اشتغالزایی و توسعه بیشتر کشور استفاده کند.

نماینده مردم پارس آباد در مجلس شورای اسلامی در رابطه با توسعه صنعت گیاهان دارویی در حوزه انتخابیه اش و استان اردبیل گفت: با توجه به اینکه گونه های مختلف گیاهان دارویی در این منطقه وجود دارد، این فرصت خوبی است که جهاد دانشگاهی می تواند با جمع آوری انواع این گونه های گیاهی دارویی و شناسایی کاربرد آنها استفاده کند.

جهانگیرزاده در عین حال خاطرنشان کرد: در دامنه سبلان انواع گونه های گیاهی وجود دارد که برای جمع آوری آن اقداماتی انجام شده اما بیشتر از این جای کار دارد و معتقدم جهاد دانشگاهی می تواند در این حوزه بیشتر از این کار کند (ایسنا، ۱۶ اسفند ماه ۱۴۰۱).

## نوع گیاهی در ایران ۲,۵ برابر اروپا/ گیاهان دارویی بر سفره مردم آورده شود

رئیس انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران گفت: ما در ایران بیش از ۸۰۰۰ نوع تنوع گیاهی داریم که این تنوع به نسبت مساحت چیزی حدود ۲,۵ برابر متنوع تر از تنوع گیاهی در قاره اروپا است.

مریم شهبازی در خصوص تنوع گیاهان دارویی در ایران اظهار داشت: در کشور ایران بیش از هشت هزار نوع گیاه دارویی وجود دارد که این تنوع و پوشش گیاهی دو برابر تنوع گیاهی در قاره اروپا است و جالب است بدانید از این هشت هزار نوع گیاه دارویی ۲۳۰۰ نوع آن قابلیت استفاده دارویی، ادویه ای و عطری دارد.  
وی افزود: متأسفانه به دلیل بهره برداری روز افزون از خاک و زمین های کشاورزی گونه هایی از گیاهان دارویی در معرض انقراض هستند که نیاز به توجه و رسیدگی دارد.

شهبازی گفت: زیست شناسان گیاهان دارویی موظف هستند که همه مراحل رشد و نمو گیاهان دارویی را بررسی کنند و به کمک علوم نوین زیست شناسی از جمله زیست فناوری نوین، امکان کشت این ترکیبات گیاهی دارویی را بررسی کنند تا بتوانیم از این نعمت بهترین میزان بهره وری را داشته باشیم (تسنیم، ۱۰ اسفند ماه ۱۴۰۱).

## برگزاری نخستین همایش بین المللی زیست شناسی گیاهان دارویی در قم

نخستین همایش بین المللی دو روزه زیست شناسی گیاهان دارویی در دانشگاه قم برگزار شد.  
مرتضی یوسف زادی دبیر اجرایی همایش با اشاره به حضور اساتید ایرانی از کشورهای آلمان، استرالیا و کانادا و کارشناسانی از کشورهای هندوستان، مالزی و الجزایر به صورت برخط گفت: کاربردی کردن رشته زیست شناسی گیاهان دارویی در بین دانشجویان و آشنایی آنان با موضوع تغذیه و تنوع زیست گیاهی و افزایش تولید محصولات از اهداف برگزاری این همایش است. وی افزود: ۴۳۱ مقاله به دبیرخانه این همایش ارسال شده است که در پایان این کنفرانس دو روزه سه مقاله برتر معرفی و تجلیل می شوند (خبرگزاری صدا و سیما، ۹ اسفند ماه ۱۴۰۱).

## رئیس اتحادیه گیاهان دارویی فرآورده های غذایی و زعفران ایران: باید شرایط صادرات از سوی دولت تسهیل گردد

محمدعلی رضایی معتقد است با تسهیل شرایط صادرات از سوی مجلس و دولت، درآمدزایی برای تولیدکننده و همچنین ارزآوری و اشتغالزایی برای کشور فراهم خواهد شد.

رئیس اتحادیه گیاهان دارویی فرآورده های غذایی و زعفران ایران در سوالی مبنی بر اینکه "چشم انداز وی از تولید و صادرات صنعت غذا در سال ۱۴۰۲" به خبرنگار ما گفت: تاثیر تولید مطلوب بر صادرات موفق امری انکار ناپذیر است. تولید و صادرات به هم وابسته اند و برای صادرات باید تولید با کیفیت و بسته بندی مناسب و خدمات پس از فروش مناسبی داشته باشیم.

رضایی بیان کرد: شرایط صادرات به لحاظ قوانین و مقررات و فرآیند اجرا، از سوی دولت و مجلس بایستی تسهیل گردد. در این صورت تولیدکنندگان امکان افزایش کیفیت را خواهند داشت و علاوه بر تامین بازار داخلی، در امر صادرات نیز موفق خواهند بود. تولیدی که منجر به صادرات شود، منجر به ایجاد درآمدزایی برای تولیدکننده و ارزآوری از طریق صادرات و همچنین اشتغالزایی برای کشور خواهد بود (صنعت غذا و کشاورزی، ۶ اسفند ماه ۱۴۰۱).

ماهنامه خبری

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۰۷ اسفند ماه ۱۴۰۱

مدیر مسئول: محمدباقر رضایی

صندوق پستی ۱۳۸ - ۱۴۹۶۵

پست الکترونیک خبرنامه:

[newsletterimps@gmail.com](mailto:newsletterimps@gmail.com)

پست الکترونیک دبیرخانه انجمن گیاهان دارویی ایران:

[dabirkhanehimps@gmail.com](mailto:dabirkhanehimps@gmail.com)

### پیوست ها:

### فراخوان مقاله در مجله های انجمن گیاهان دارویی ایران

اعضاء محترم می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با دبیرخانه انجمن تماس حاصل فرمایند. خواهشمند است برای دسترسی دیگران به خبرنامه آنرا اطلاع رسانی فرمایید. و در صورت داشتن خبر مؤثق آنرا با ذکر منبع به پست الکترونیکی خبرنامه انجمن ارسال فرمایند.

توجه: اخباری که از رسانه های خبری نقل قول گردیده، بصورت خلاصه شده می باشد. برای دریافت متن کامل، به منبع ذکر شده مراجعه فرمایید.

محمدباقر رضایی

عضو هیأت مدیره انجمن گیاهان دارویی ایران



## رایا خبرنامه واحدهای استانی

# انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ۱۶۵ - اسفند ماه ۱۴۰۱



### مهمترین اخبار:

- ◇ حمایت از پرورش گیاهان دارویی در گتوند
- ◇ ۵۹۸ هکتار رویشگاه گیاهان دارویی استان اصفهان احیا شد
- ◇ ارتقای سطح علمی مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری دانشگاه آزاد شهرکرد
- ◇ جهش صادرات گل‌گاوزبان مازندران
- ◇ استان کهگیلویه و بویراحمد ظرفیت تبدیل شدن به قطب گیاهان دارویی کشور را دارد
- ◇ مزارع سبب افزایش تولید می‌شوند/ ضرورت توجه به کاشت یک میلیارد درخت در کشور

### حمایت از پرورش گیاهان دارویی در گتوند

۴۷ هکتار انواع گیاهان دارویی در شهرستان گتوند کشت شده است. مدیر جهاد کشاورزی گتوند از کشت گیاهان دارویی در این شهرستان خبر داد و گفت: طرح حمایت از توسعه گیاهان دارویی در ۱۹ هکتار از زمین‌های کشاورزی گتوند اجرا شد. علی‌اکبر مریدی افزود: گیاهان دارویی کشت شده از قبیل رزماری، نعنا، استویا، سیاه دانه، سالویا، مورینگا، چای ترش و... هستند. وی با بیان اینکه سطح گیاهان دارویی کشت شده در گتوند ۴۷ هکتار است ادامه داد: توسعه کشت گیاهان جدید در منطقه و سازگار با اقلیم علاوه بر رشد کشاورزی منطقه، سبب سودآوری اقتصادی و افزایش درآمدزایی ساکنین بومی خواهد بود (خبرگزاری صدا و سیما، ۲۰ اسفند ماه ۱۴۰۱).

### ۵۹۸ هکتار رویشگاه گیاهان دارویی استان اصفهان احیا شد

رئیس اداره بهره‌برداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری اصفهان از احیای ۵۹۸ هکتار از رویشگاه‌های طبیعی گیاهان دارویی این استان در سال جاری با هدف بهبود کشت و برداشت این محصولات خبر داد. آبتین میرطالبی اظهار داشت: ۲۴۶ هکتار از گستره مورد اشاره به وسیله بذر گونه‌های گیاهی و ۳۵۲ هکتار از این سطح به وسیله گونه‌های مرتعی احیا شده است. / گیاهان وی ادامه داد: مساحت رویشگاه‌های گیاهان دارویی استان اصفهان بالغ بر ۶ هزار و ۵۰۰ هکتار است. رئیس اداره بهره‌برداری اداره کل منابع طبیعی اصفهان اضافه کرد: در رویشگاه‌های طبیعی استان اصفهان حدود ۳۰۰ گونه انواع اقلام و محصولات گیاهان دارویی تولید و برداشت می‌شود که از حیث اقتصادی می‌تواند راهکار مناسبی برای صادرات و جذب درآمد باشد.

میرطالبی با بیان اینکه بطور متوسط در هر سال حدود ۲ هزار تن انواع محصولات از این رویشگاه‌ها برداشت می‌شود، خاطرنشان کرد: ارزش آنها حدود ۱۳۰ میلیارد تومان است (ایرنا، ۲۰ اسفند ماه ۱۴۰۱).

### ارتقای سطح علمی مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری دانشگاه آزاد شهرکرد

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد از ارتقای سطح علمی مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری خبر داد.

فرشید خیری گفت: مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری دانشگاه آزاد اسلامی شهرکرد با برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی و پژوهشی در زمینه کاربرد و فراوری گیاهان دارویی، زراعی، باغی، دامی، صنایع غذایی و فیتوشیمی و انتشار مقالات در مجلات داخلی و خارجی و همچنین انعقاد قراردادهایی در چارچوب مرکز تحقیقات با سازمان‌ها و مراکز ذیربط موفق شد درجه علمی خود را از سطح ۳ به سطح ۲ ارتقاء دهد (خبرگزاری صدا و سیما، ۱۸ اسفند ماه ۱۴۰۱).

### جهش صادرات گل‌گاوزبان مازندران

مجری طرح گیاهان دارویی مازندران گفت: امسال میزان صادرات گل‌گاوزبان در استان با رشد ۵۰ درصدی به ۲۰۰ تن رسید.

حسین ملایی مجری طرح گیاهان دارویی مازندران، اظهار کرد: امسال میزان صادرات گل‌گاوزبان با رشد ۵۰ درصدی به ۲۰۰ تن رسید.

وی گفت: مقصد صادرات گل‌گاوزبان مازندران هندوستان، پاکستان و چین صادرات بوده است.

مجری طرح گیاهان دارویی مازندران به قیمت خوب گل‌گاوزبان امسال در استان اشاره کرد و یادآور شد: سطح زیر کشت گل‌گاوزبان در استان ۵۰۰ هکتار است که قسمت عمده اراضی در شهرستان‌های نکا، بهشهر، رامسر و گلوگاه وجود دارد (فارس، ۱۲ اسفند ماه ۱۴۰۱).

### استان کهگیلویه و بویراحمد ظرفیت تبدیل شدن به قطب گیاهان دارویی کشور را دارد

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری کهگیلویه و بویراحمد گفت: این استان به دلیل شرایط مناسب و تنوع بالای گونه‌های مختلف گیاهی آن می‌تواند به قطب تولید و صنعت وابسته به گیاهان دارویی کشور تبدیل شود. استان ظرفیت تبدیل شدن به قطب گیاهان دارویی کشور را دارد

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری کهگیلویه و بویراحمد گفت: این استان به دلیل شرایط مناسب و تنوع بالای گونه‌های مختلف گیاهی آن می‌تواند به قطب تولید و صنعت وابسته به گیاهان دارویی کشور تبدیل شود (راک نیوز، ۶ اسفند ماه ۱۴۰۱).

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری کهگیلویه و بویراحمد گفت: این استان به دلیل شرایط مناسب و تنوع بالای گونه‌های مختلف گیاهی آن می‌تواند به قطب تولید و صنعت وابسته به گیاهان دارویی کشور تبدیل شود (راک نیوز، ۶ اسفند ماه ۱۴۰۱).

### مزارع سبب افزایش تولید می‌شوند/ ضرورت توجه به کاشت یک میلیارد درخت در کشور

مشاور رئیس سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور گفت: ظرفیت پرورش گیاهان دارویی بسیار خوبی در کشور وجود دارد اما متأسفانه آنگونه که باید، تولید نشده است و از سوی دیگر با توجه به اینکه مزارع نیز می‌توانند باعث افزایش تولید باشند، باید از مزارع نیز در این رابطه استفاده کرد. سیدحسین میرعماد با ابراز خرسندی از تنوع اقلیمی بسیار مطلوب در استان آذربایجانغربی بیان کرد: همچنین ظرفیت پرورش گیاهان دارویی بسیار خوبی نیز در کشور وجود دارد اما متأسفانه آنگونه که باید، گیاهان دارویی تولید نشده است و از سوی دیگر با توجه به اینکه مزارع نیز می‌توانند باعث افزایش تولید باشند، باید از مزارع نیز در این رابطه استفاده کرد (تقریب، ۳ اسفند ماه ۱۴۰۱).

### خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران در استان‌های کشور نماینده می‌پذیرد

برای کسب اطلاعات بیشتر با دبیرخانه انجمن تماس حاصل نمایید.



Articles in Press

Current Issue

Journal Archive

Volume 5 (2016)

Issue 2

Issue 1

Volume 4 (2015)

Volume 3 (2014)

Volume 2 (2013)

Volume 1 (2012)

## General Description

Journal of Medicinal Plants and By-products (JMPB) is a peer-reviewed scientific journal dedicated to publish and disseminate the high quality scientific research work in the broad field of medicinal plants. Scope of the journal includes: Analytical chemistry, chemical composition, chemical synthesis, chemosystematics, agriculture, cell biology, developmental biology, microbiology, molecular biology, genetics, biochemistry, biotechnology, biodiversity, ecology, by-products and processing, marketing and bioinformatics.

To be considered as a subject for publication, the manuscript must contain information on the medicinal plants or must be directed toward furthering our knowledge of the medicinal plants.

Current Issue: Volume 5, Issue 2, Summer 2016, Page 125-243 [XML](#)

1  Black cumin (*Nigella sativa* L.) Yield Affected by Irrigation and Plant Growth Promoting Bacteria

Page 125-133

Show Article | [PDF \(135 K\)](#)

2  The Effect of Vermicompost and PGPR on Physiological Traits of Lemon Balm (*Melissa officinalis* L.) Plant under Drought Stress

Page 135-144

Show Article | [PDF \(222 K\)](#)

3  Impact of Super Absorbent Polymer and Irrigation Management on Seed and Essential Oil Yields of Cumin

Page 145-152

Show Article | [PDF \(94 K\)](#)

4  Essential Oil Composition of *Achillea filipendulina*, *A. arabica* and *A. eriophora* Cultivated under Temperate Climate in Iran

Page 153-158

Show Article | [PDF \(80 K\)](#)

5  Essential Oils of *Salvia hydrangea* DC. ex Benth. from Kiasar-Hezarjarib regions, Iran-Impact of Environmental Factors as Quality Determinants

Page 159-167

Show Article | [PDF \(133 K\)](#)

## Publication Information

Editor-in-Chief  
Mohammad-Bagher Rezaee  
Manager  
Kamkar Jaimand  
Technical Editor  
Mehdi Razzaghi-Abyaneh  
Editorial Board  
Ziba Jamzad  
Seyed Reza Tabaei-Aghdaei  
Faraz Mojab  
Gholamreza Nabi-Bidhendi  
Khosro Piri  
Iraj Rasooli  
Rashid Soulimani  
Lanfranco Conte  
Raja Rajeswara Rao  
Bhaskaruni  
ISSN 2322-1399

Indexing Databases XML  
Editorial Board  
Order Hard Copy of Journal  
RSS Feed

## Search

Advanced Search

## Indexing Databases

ISC

لینک پایگاه ها و سایت هایی که مجله

**Journal of Medicinal Plants and By-products**

اخیراً در آن ها نمایه شده است.

<https://jmpb.areeo.ac.ir/journal/indexing> لینک اصلی ایندکس های مجله

1)ROAD: the Directory of Open Access scholarly Resources:

<https://portal.issn.org/resource/ISSN/2588-3739>

2)Directory of Open Access Journals (DOAJ):

<https://doaj.org/toc/2588-3739>

3)Scientific Indexing Services (SIS):

<http://www.sindexs.org/JournalList.aspx?ID=5342>

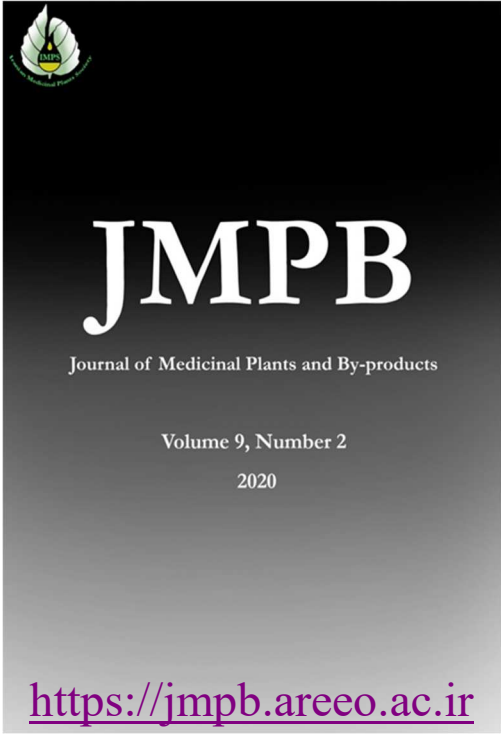
4)Cosmos Impact Factor:

[http://www.cosmosimpactfactor.com/page/journals\\_details/4505.html](http://www.cosmosimpactfactor.com/page/journals_details/4505.html)

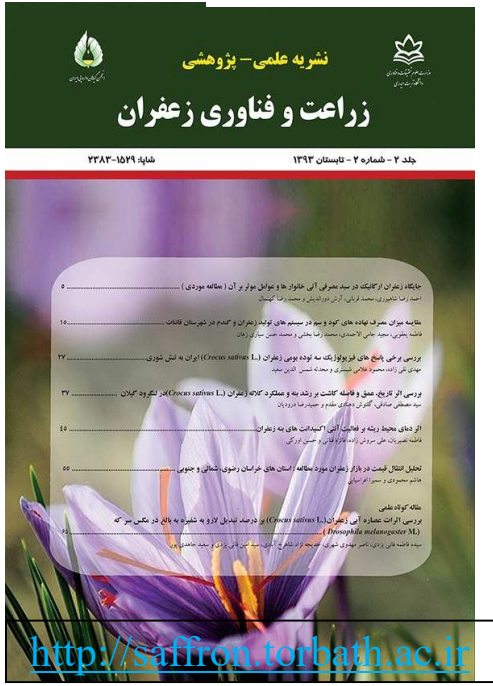
5)Google Scholar:

[https://scholar.google.com/citations?hl=en&view\\_op=search\\_venues&vq=Journal+of+Medicinal+Plants+and+By-products&btnG=](https://scholar.google.com/citations?hl=en&view_op=search_venues&vq=Journal+of+Medicinal+Plants+and+By-products&btnG=)

6)[http://www.cosmosimpactfactor.com/page/journals\\_details/4878.html](http://www.cosmosimpactfactor.com/page/journals_details/4878.html)



<http://js.kgut.ac.ir/>



**گل محمدی**  
زراعت و محصولات فرعی

**Rosa damascena**  
Agronomy and By-products

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران و متخصصین و دانشجویان می رساند فراخوان آیین نامه جدید وزارت علوم، تشریات علمی جدید اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی ایران با مجوز وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی آماده پذیرش مقالات علمی و پژوهشی شما در مجله زیر می باشد.

نشریه: Rosa damascena، زبان تخصصی، به روزی آبرسی و اطلاعات سامانه نشریه، جهت درج مقالات شما اعلام می شود.

دوفصلنامه گل محمدی، زراعت و محصولات فرعی به زودی آدرس و اطلاعات سامانه نشریه جهت درج مقالات شما اعلام می شود.

کمیته نشریات و محصولات فرعی  
Rosa damascena Agronomy and By-products







Union Medicinal Plants of Iran


**Journal of**  
**Rosa damascena**


فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران و متخصصین و دانشجویان می رساند فراخوان آیین نامه جدید وزارت علوم، تشریات علمی جدید اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی ایران با مجوز وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی آماده پذیرش مقالات علمی و پژوهشی شما در مجله زیر می باشد.

نشریه: Rosa damascena، زبان تخصصی، به روزی آبرسی و اطلاعات سامانه نشریه، جهت درج مقالات شما اعلام می شود.

کمیته نشریات و محصولات فرعی  
Rosa damascena Agronomy and By-products





Union Medicinal Plants of Iran

**Journal of**  
**Organic Farming of**  
**Medicinal Plants**

The Principles Of




HEALTH ECOLOGY FAIRNESS CARE

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران و متخصصین و دانشجویان می رساند فراخوان آیین نامه جدید وزارت علوم، تشریات علمی جدید اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی ایران با مجوز وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی آماده پذیرش مقالات علمی و پژوهشی شما در مجله زیر می باشد.

نشریه: Organic Farming of Medicinal Plants، زبان تخصصی، به روزی آبرسی و اطلاعات سامانه نشریه، جهت درج مقالات شما اعلام می شود.

کمیته نشریات و محصولات فرعی  
Organic Farming of Medicinal Plants

کمیته نشریات و محصولات فرعی

**نشریه پژوهش های صمغ های طبیعی**

**Journal of Natural Gums Research**





فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران و متخصصین و دانشجویان می رساند فراخوان آیین نامه جدید وزارت علوم، تشریات علمی جدید اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی ایران با مجوز وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی آماده پذیرش مقالات علمی و پژوهشی شما در مجله زیر می باشد.

نشریه: Natural Gums Research، زبان تخصصی، به روزی آبرسی و اطلاعات سامانه نشریه، جهت درج مقالات شما اعلام می شود.

کمیته نشریات و محصولات فرعی  
Natural Gums Research

**بزودی شرایط دریافت مقاله اعلام می گردد**

Union Medicinal Plants of Iran

**Journal of**  
**Natural Compounds Chemistry**

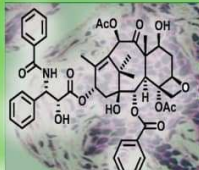

<https://ncc.areeo.ac.ir/>

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران و متخصصین و دانشجویان می رساند فراخوان آیین نامه جدید وزارت علوم، تشریات علمی جدید اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی ایران با مجوز وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی آماده پذیرش مقالات علمی و پژوهشی شما در مجله زیر می باشد.

نشریه: Natural Compounds Chemistry، زبان تخصصی، به روزی آبرسی و اطلاعات سامانه نشریه، جهت درج مقالات شما اعلام می شود.

کمیته نشریات و محصولات فرعی  
Natural Compounds Chemistry



**باسمه تعالی**

**اطلاعیه**

**انجمن علمی گیاهان دارویی ایران با سالها تجربه متخصصین اعضاء و در راستای وظایف اصلی خود آمادگی ارائه امور تخصصی در زمینه‌های پژوهشی و آموزشی زیر را دارد:**

**برگزاری کلیه کارگاههای آموزشی و پژوهشی در زمینه گیاهان دارویی از کشت تا فرآوری گیاهان**

**دارویی**

**بررسی مقالات علمی - پژوهشی در زمینه گیاهان دارویی**

**مشاوره در پایان نامه های گیاهان دارویی و معطر**

**مشاوره در تهیه طرح های پژوهشی و مطالعاتی گیاهان دارویی**

**ارائه کلیه خدمات آزمایشگاهی - نحوه تولید و فرآوری از جمله: بررسی مواد مؤثره گیاهان دارویی و**

**معطر با روش های نوین**

**علاقمندان و متقاضیان برای آگاهی بیشتر می توانند از طریق آدرس پست الکترونیکی زیر تماس حاصل**

**نمایند:**

[Mb.rezaee@gmail.com](mailto:Mb.rezaee@gmail.com) , [dabirkhaneh.imps@gmail.com](mailto:dabirkhaneh.imps@gmail.com)

**با تشکر**

**انجمن گیاهان دارویی ایران**



# روز طبیعت (سیزده بدر)

## برداشت از گیاهان دارویی

### ممنوع و حفظ آنها واجب است



انجمن گیاهان دارویی ایران