



راایا خبرنامه

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ۲۰۷ - اسفند ماه ۱۴۰۱

انجمن

فرا رسیدن دو بهار؛

بهار قرآن و بهار طبیعت مبارکباد

بسیاری از گونه‌های گیاهان دارویی کشور در خطر انقراض هستند

ریس 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 منظر شده‌اند.

محمدباقر رضایی ریس اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی کشور روز یکشنبه در کنگره منابع طبیعی پایدار، گیاهان دارویی و تولید داشن بینان که در مرکز آموزش عالی امام خمینی (ره) وزارت جهاد کشاورزی مستقر در استان البرز برگزار شد، افزود: دست‌اندرکاران این حوزه در بخش‌های علمی، دولتی و خصوصی باید اقدامات جدی تری 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 پژوهش‌های خیلی موفق ما در موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کار بروی گونه‌های معطر بود به طوری که یک هزار گونه و زیر گونه 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 پژوهش‌های محصول محور گیاهان دارویی

سرپرست تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی قم با تأکید بر حمایت دانشگاه از پژوهش‌های محصول محور گفت: رویکرد دانشگاه مبتنی بر سیاست‌های کلان کشور و حمایت از پژوهش‌های 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 پژوهش‌هایی که کلان پژوهه یا محصول محور باشد بدشدت حمایت می‌کند (ایکنا، ۹ اسفند ماه ۱۴۰۱).

به نام هستن بخش یکتا

کسی زین میان گویی دولت را بد

که در بند آسایش خلق بود

سعده شیرازی

در این شماره می‌خوانید:

◆ بسیاری از گونه‌های گیاهان دارویی کشور در خطر انقراض هستند

◆ حمایت دانشگاه علوم پزشکی قم از پژوهش‌های محصول محور گیاهان دارویی

◆ وجود ۸۰۰۰ گونه گیاه دارویی در کشور

◆ جهانگیرزاده: حوزه‌های گیاهان دارویی کمی از فرصت‌های مهم برای ورود بیشتر جهاد دانشگاهی است

◆ نوع گیاهی در ایران ۲,۵ برابر اروپا/ گیاهان دارویی بسفره 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 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 جانبی فی مابین ستاد توسعه علوم و فنون گیاهان دارویی، شرکت پرديس 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 تسهیل گری راهگشای مسیر برای پیشبرد اهداف مجموعه‌های تولیدی باشند (ایستا، ۱۴ اسفند ماه ۱۴۰۱).



ایران

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 (ایستا، ۱۶ اسفند ماه ۱۴۰۱).

تنوع 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 درقاره 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، ادویه‌ای و عطری دارد.

وی افزود: متساقنه به دلیل بهره‌برداری روز افزون از خاک و زمین‌های کشاورزی گونه‌هایی از گیاهان دارویی در مععرض انقراض هستند که نیاز به توجه و رسیدگی دارد.

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

برگزاری نخستین همایش بین المللی زیست‌شناسی گیاهان دارویی در قم

نخستین همایش بین المللی دو روزه زیست‌شناسی گیاهان دارویی در دانشگاه قم برگزار شد.

مرتضی یوسف زادی دبیر اجرایی همایش با اشاره به حضور استادی ایرانی از کشورهای آلمان، استرالیا و کانادا و کارشناسانی از کشورهای هندوستان، مالزی و الجزایر به صورت پرخط گفت: کاربردی کردن رشته زیست‌شناسی گیاهان دارویی در بین دانشجویان و آشنازی 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 این همایش ارسال شده است که در پایان این کنفرانس دو روزه سه مقاله برتر معرفی و تجلیل می‌شوند (خبرگزاری صدا و سیما، ۹ اسفند ماه ۱۴۰۱).

سخن ائمه

امام حسین (علیه السلام) فرمودند:

خداآوند متعال بندگان را نیافرید، مگر آنکه او را بشناسند. پس هرگاه خدا را بشناسند، او را عبادت می کنند.

رئیس اتحادیه گیاهان دارویی فرآورده‌های

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 فرآورده‌های 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 وابسته‌اند و برای صادرات باید تولید با کیفیت و بسته‌بندی 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 باقیستی 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).

ماهانامه خبری

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۰۷ اسفند ماه ۱۴۰۱

مدیر مسئول: محمداناصر رضایی

صندوق پستی: ۱۳۸-۱۴۹۶۵

پست الکترونیک خبرنامه:

newsletter.imps@gmail.com

پست الکترونیک دبیرخانه انجمن گیاهان دارویی ایران:

dabirkhaneh.imps@gmail.com

پیوست‌ها:

فراخوان مقاله در مجله‌های 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 فرماید. و در صورت داشتن خبر مؤثث 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 منع 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

همه‌ترین اخبار:

◊ حمایت از پژوهش 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 گل گاوزبان مازندران

◊ استان کهگیلویه و بویراحمد ظرفیت تبدیل شدن به قطب

◊ گیاهان دارویی کشور را دارد

◊ موقع سبب افزایش تولید می‌شوند/ ضرورت توجه به کاشت

◊ یک میلیارد درخت در کشور

حمایت از پژوهش گیاهان دارویی در گتوند

۷۴ 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 زمین های کشاورزی گتوند اجرا شد. علی اکبر مریدی افزوود: گیاهان دارویی کشت شده از قبیل رزماری، نعناء، 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

رییس اداره بهره برداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری اصفهان از احیای ۵۹۸ هکتار از رویشگاه های طبیعی گیاهان دارویی این استان در سال جاری با هدف بهبود کشت و برداشت این محصولات خبر داد.

آبین میر طالبی اظهار داشت: ۲۴۶ هکتار از گستره مورد اشاره به وسیله بذر گونه های گیاهی و ۳۵۲ هکتار از این سطح به وسیله گونه های مرتتعی احیا شده است. / گیاهان

وی ادامه داد: مساحت رویشگاه های گیاهان دارویی استان اصفهان بالغ بر ۶ هزار و ۵۰۰ هکتار است.

رییس اداره بهره برداری اداره کل منابع طبیعی اصفهان اضافه کرد: در رویشگاه های طبیعی استان اصفهان حدود ۳۰۰ گونه انواع اقلام و محصولات گیاهان دارویی تولید و برداشت می شود که از حیث اقتصادی می تواند راهکار مناسبی برای صادرات و جذب درآمد باشد.

میر طالبی با بیان اینکه بطور متوسط در هر سال حدود ۲ هزار تن انواع محصولات از این رویشگاهها برداشت می شود، خاطرنشان کرد: ارزش آنها حدود ۱۳۰ میلیارد تومان است (ایران، 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 دوره ها و کارگاه های 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 سازمان ها و مراکز ذیرپیط موفق شد درجه علمی خود را از سطح ۳ به سطح ۲ ارتقاء دهد (خبرگزاری صدا و سیما، ۱۸ اسفند ماه ۱۴۰۱).

جهش صادرات گل گاوزبان مازندران

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

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

وی گفت: مقصود صادرات گل گاوزبان مازندران هندوستان، پاکستان و چین صادرات بوده است.

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

خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران در استان های کشور نماینده می‌پذیرد

برای کسب اطلاعات بیشتر با دیرخانه انجمن تماس حاصل نمایید.

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 گونه های مختلف

گیاهی آن می توانند به قطب تولید و صنعت واپسیت 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 گونه های مختلف

گیاهی آن می توانند به قطب تولید و صنعت واپسیت به گیاهان دارویی کشور تبدیل شود (راک

نیوز، ۶ اسفند ماه ۱۴۰۱).

موقع سبب افزایش تولید می‌شوند/ ضرورت

توجه به کاشت یک میلیارد درخت در کشور

مشاور رئیس سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری

کشور گفت: ظرفیت پژوهش گیاهان دارویی بسیار

خوبی در کشور وجود دارد اما متأسفانه آنگونه که باید، تولید نشده است و از سوی دیگر با توجه به اینکه مراعط نیز می توانند باعث افزایش تولید

باشند، باید از مراعط نیز در این رابطه استفاده کرد.

سید حسین میرعماد با ابراز خرسنده از تنوع

اقایی بسیار مطلوب در استان آذربایجان غربی بیان

کرد: همچنین ظرفیت پژوهش 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 مراعط نیز می توانند

باعث افزایش تولید باشند، باید از مراعط نیز در این

رابطه استفاده کرد (تقریب، ۳ اسفند ماه ۱۴۰۱).



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 Mojtaba
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

 [Go](#)
[Advanced Search](#)

Indexing Databases

- ISC

لينک پایگاه ها و سایت هایی که مجله Journal of Medicinal Plants and By-products اخیراً در آنها نمایه شده است.

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

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

5)Google Scholar:

https://scholar.google.com/citations?hl=en&view_op=search_venues&vq=Journal+of+Medicinal+Plants+and+By-products&btnG=

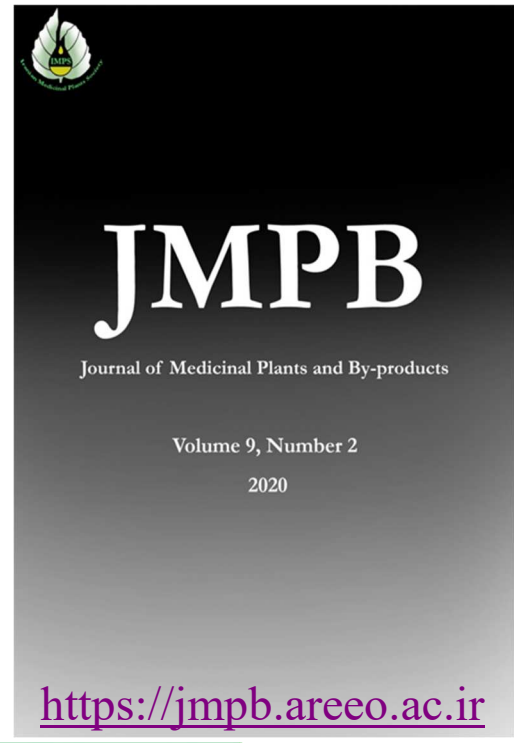
6)http://www.cosmosimpactfactor.com/page/journals_details/4878.html



<http://jmpb.znu.ac.ir>



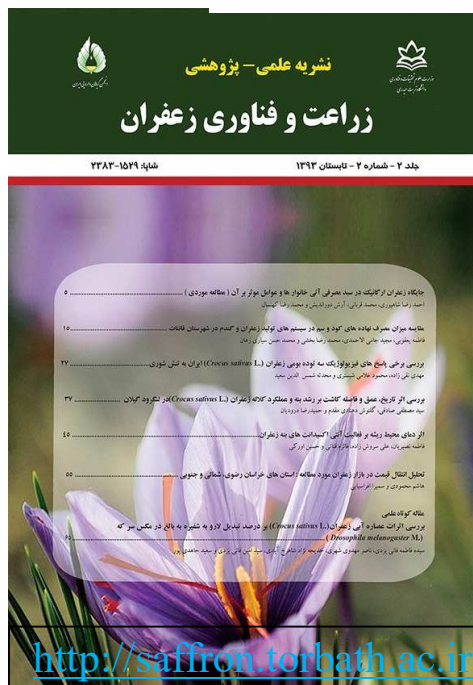
<http://js.kgut.ac.ir/>



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



<http://ecophytoschemical.organum.ac.ir>



<http://saffron.torbath.ac.ir>



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

کل محمدی
زراعت و محصولات فرعی

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه
اعضوی های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه اسلامان، پژوهشگران و مختصین
دانشجویان می رساند دراج چوب این نامه جدید وزارت
علوم تحقیقات علمی جدید اتحادیه اعضا های علمی
گیاهان دارویی ایران با محور وارد فرهنگ و ارشاد اسلامی
امانه پذیرش مقالات علمی پژوهشی شما در مجله زیر می
باشد :

دوفلشنامه کل محمدی، زراعت و محصولات فرعی
به روی آدرس و اطلاعات سامانه شریه چهت درج مقالات
شما اعلام می شود

Rosa damascena
Agronomy and By-products

پژوهشگران اسلامی
دانشجویان می رساند دراج چوب این نامه جدید وزارت
علوم تحقیقات علمی جدید اتحادیه اعضا های علمی
گیاهان دارویی ایران با محور وارد فرهنگ و ارشاد اسلامی
امانه پذیرش مقالات علمی پژوهشی شما در مجله زیر می
باشد :

دوفلشنامه کل محمدی، زراعت و محصولات فرعی

**Journal of
Rosa damascena**

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه گیاهان دارویی
به اطلاع کلیه اسلامان، پژوهشگران و مختصین و دانشجویان می رساند دراج چوب این نامه جدید وزارت علوم
مقالات علمی پژوهشی شما در مجله زیر می باشد :

Rosa damascena به روی آدرس و اطلاعات سامانه شریه چهت درج مقالات شما اعلام می شود

**Journal of
Organic Farming of
Medicinal Plants**

The Principles Of
HEALTH ECOLOGY FAIRNESS CARE

نشریه پژوهش های صنایع های طبیعی

بر اساس این مفاهیم این مجله می تواند مقالاتی را در خصوصیات زیر پذیرش کند:

پژوهشگران اسلامی
دانشجویان می رساند دراج چوب این نامه جدید وزارت
علوم تحقیقات علمی جدید اتحادیه اعضا های علمی
گیاهان دارویی ایران با محور وارد فرهنگ و ارشاد اسلامی
امانه پذیرش مقالات علمی پژوهشی شما در مجله زیر می
باشد :

دوفلشنامه کل محمدی، زراعت و محصولات فرعی

**Journal of
Natural Compounds Chemistry**

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



با اسمه 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 , dabirkhaneh.imps@gmail.com

با تشکر

انجمن گیاهان دارویی ایران



روز طبیعت (سیزده بدر)

برداشت از گیاهان دارویی
ممنوع و حفظ آنها واجب است



امان گیاهان دارویی ایران