

به نام هستی بخش یکتا

کسی زین میان گوی دولت ربود

که در بند آسایش خلق بود

سعدی شیرازی

در این شماره می‌خوانید:

♦ تجاری سازی از چالش‌های اقتصاد دانش بنیان

♦ حمایت از کشت گیاهان دارویی در مناطق عشایری خراسان شمالی

♦ جلوگیری از واردات در گرو کیفیت و تامین نیاز کشور توسط تولیدکنندگان است

♦ سطح زیر کشت گیاهان دارویی کشور باید تا سال ۱۴۰۶ به ۵۰۰ هزار هکتار برسد

♦ ۲۵ درصد بنگاه‌ها فعال در حوزه گیاهان دارویی دانش بنیان هستند

♦ طرح ۱۴۰ هکتاری گیاهان دارویی در بروجن اجرا می‌شود

♦ سطح زیر کشت گیاهان دارویی در قم ۵۵۰ هکتار است

♦ گردش مالی گیاهان دارویی کمتر از یک میلیارد دلار است

سطح زیر کشت گیاهان دارویی کشور باید تا سال

۱۴۰۶ به ۵۰۰ هزار هکتار برسد

در دومین روز کنفرانس بین‌المللی نوآوری و فناوری تولید و فرآوری گیاهان دارویی در اتاق بازرگانی اصفهان بر توسعه سطح زیر کشت این گیاهان در کشور به ۵۰۰ هزار هکتار تا سال ۱۴۰۶ تأکید شد.

لزوم توسعه صنایع تکمیلی و تبدیلی برای محصولات مزیت‌دار هر استان، رفع مشکلات کشاورزان به‌خصوص گلخانه‌داران در حوزه تأمین اجتماعی، لزوم استفاده از ظرفیت سفارتخانه‌های ایران برای معرفی گیاهان دارویی تولیدی کشور، لزوم برنامه‌ریزی بلندمدت برای صدور مجوزهای صادراتی محصولات کشاورزی، توجه به حقوق کشاورزان در قیمت‌گذاری و تعرفه‌گذاری محصولات از جمله موارد مطرح شده بود.

در ادامه، معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی ضمن پاسخ به دغدغه‌ها و درخواست‌های فعالان حوزه گیاهان دارویی اظهار داشت: تجارت جهانی گیاهان دارویی در آینده از جایگاه بسیار رفیعی برخوردار می‌شود و این صنعت رشد سالیانه ۱۱ تا ۱۸ درصدی را تجربه می‌کند.

محمد مهدی برومندی با اشاره به تجارت سالیانه ۲۰۰ میلیارد دلاری گیاهان دارویی در دنیا افزود: ۲۶۰ هزار هکتار سطح زیر کشت، ۴۰۰ هزار تن تولید، ۱۰۰ هزار تن صادرات و ۶۰۰ میلیون دلار درآمد ارزی سالیانه گیاهان دارویی در کشورمان نشان می‌دهد هنوز با سطح قابل قبول فاصله داریم؛ درحالی‌که استان‌هایی مانند اصفهان ظرفیت‌های خوبی برای تکمیل زنجیره‌های تولید و صادرات گیاهان دارویی دارند و برگزاری چنین کنفرانس‌های علمی می‌تواند به رشد این صنعت در اصفهان و کشور کمک کند (روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان، ۲۵ دی ماه ۱۴۰۱).

رایا خبرنگار

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران



شماره ۲۰۵ - دی ماه ۱۴۰۱

انجمن

تجاری سازی از چالش‌های اقتصاد دانش بنیان

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی گفت: تجاری سازی بازار، یکی از چالش‌های اقتصاد دانش بنیان است

مهدی سیف سهندی افزود: یکی از چالش‌های اقتصاد دانش بنیان، موضوع تجاری سازی بازار است و بسیاری از محصولات در بازار امکان عرضه ندارند و باید زیست بوم عملی و فناوری متشکل از بازار باشد و برای گیاهان دارویی به ویژه گل محمدی باید دفتر زیست بوم ایجاد شود.

وی در اداره جهاد کشاورزی شهرستان کاشان افزود: تولید و صادرات گیاهان دارویی و طب سنتی، ظرفیت بزرگی در کشور است و سالانه یک میلیارد دلار گردش مالی دارد و هدف گذاری ما افزایش این درآمد تا ۱۵ میلیارد دلار در سال است.

اقای سیف سهندی ادامه داد: تولید دانش و محصول، جریانی است که از دانشگاه شروع می‌شود و به بازار می‌رسد، اما این جریان مدت‌ها قبل، در دنیا منسوخ شده، چون امروز دنیا از بازار به دانشگاه می‌رسد و باید نیازهای بازار رفع شود.

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی گفت: سند ملی گیاهان دارویی از کشت و کشاورزی آغاز و تا صنعت تولید محصولات گیاهان دارویی پایان می‌یابد و اگر در کنار دانشگاه، مراکز شتاب دهنده ایجاد شود می‌توانیم به این چشم انداز بازار ۱۵ میلیارد دلاری گیاهان دارویی برسیم.

وی افزود: شرکت‌های دانش بنیان خوبی داریم و باید ساختارهایی ایجاد شود که تجاری سازی محصولات دانش بنیان تسهیل شود. توسعه زیست بوم نوآوری نیازمند استفاده از ابزارهای تجاری سازی و توسعه دانش فنی است و تلاش می‌کنیم مسیر توسعه نوآوری را اصلاح کنیم (خبرگزاری صدا و سیما، ۱۷ دی ماه ۱۴۰۱).

حمایت از کشت گیاهان دارویی در مناطق عشایری خراسان شمالی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی گفت: عشایر استان در توسعه کشت گیاهان دارویی حمایت می‌شوند. محمد محمد زاده در بازدید از عشایر مستقر در مراوه تپه، خارج شدن از تک محصولی را لازمه رونق اقتصادی عشایر دانست و گفت: این تولیدکنندگان در توسعه کشت گیاهان دارویی به عنوان معیشت جایگزین حمایت می‌شوند. او گفت: طرح کاشت گیاهان دارویی در مناطق عشایری بر اساس اهداف و سیاست‌های کلی سازمان امور عشایر کشور با هدف ایجاد اشتغال پایدار در مناطق عشایری و تنوع‌بخشی به تولیدات و افزایش درآمد عشایر انجام می‌شود (باشگاه خبرنگاران جوان، ۱۱ دی ماه ۱۴۰۱).

جلوگیری از واردات در گرو کیفیت و تامین نیاز کشور توسط تولیدکنندگان است

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور گفت: زمانی خواهیم توانست جلوی واردات دارو و گیاهان دارویی را به کشور بگیریم که محصولات تولید شده داخلی ضمن داشتن کیفیت‌های لازم، تولیدکنندگان هم بتوانند نیاز کشور را تامین کنند.

بهرام عین‌اللهی امروز، یکم دی ماه، در حاشیه بازدید از بزرگترین پالایشگاه گیاهان دارویی کشور در شهرک صنعتی کاشمر در پاسخ به سوال خبرنگار ایسنا مبنی بر اینکه در راستای حمایت از تولیدکنندگان داخلی مرتبط با گیاهان دارویی چه زمانی جلوی واردات را خواهید گرفت؛ گفت: مهم برای ما کیفیت است.

وی در ادامه با اشاره به اینکه کاشمر دارای کارخانه بزرگ و استثنایی در زمینه تولید اسانس گیاهان دارویی در کشور است، خاطر نشان کرد: تقویت طب ایرانی و گیاهان دارویی در اسناد بالادستی یکی از سیاست‌های رهبر معظم انقلاب است.

وی خاطر نشان کرد: در حال حاضر ۵۰۰ نوع گیاه دارویی در نقاط مختلف کشور داریم که به روش‌های مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد، تلاش می‌شود این گیاهان تحت پوشش بیمه هم قرار بگیرند که در این راستا تاکنون ۵۷ نوع گیاه دارویی تحت پوشش بیمه قرار گرفتند (ایسنا، ۱ دی ماه ۱۴۰۱).



رایا خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران، شماره ۲۰۵ - دی ماه ۱۴۰۱



سخن ائمه

امام حسن علیه السلام فرمودند:

عجب دارم از آنها که به غذای جسم خود می‌اندیشند، اما به غذای روح خود نمی‌اندیشند، خوراک ناراحت کننده از شکم دور می‌دارند، اما قلب خود را با مطالب هلاکت زا آکنده می‌کنند.

گردش مالی گیاهان دارویی کمتر از یک میلیارد دلار است

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی با بیان اینکه گردش مالی گیاهان دارویی کمتر از یک میلیارد دلار است، گفت: هدف گذاری بازار تا ۱۵ میلیارد دلار صورت پذیرفته است.

مهدی سیف‌سهندی در جمع صاحبان شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه علوم کشاورزی با بیان اینکه در کشور برای پیشبرد اهداف همگام با اسناد بالادستی اقدام می‌شود، اظهار داشت: ما در حوزه گیاهان دارویی باید به اهداف مد نظر برسیم به نحوی که ۲۰ درصد ساختار دارویی کشور باید به این حوزه اختصاص پیدا کند.

وی در حوزه صادرات نیز باید رتبه ۱۰ جهان را داشته باشیم، افزود: در حوزه گیاهان دارویی و طب سنتی گردش مالی باید به ۱۵ میلیارد دلار برسد در حالی که در حال حاضر زیر یک میلیارد دلار است؛ یکی از مباحث گیاهان گیاهی گل محمدی است که کالاهای ارزشمندی از این محصول تولید می‌شود.

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی با بیان اینکه یکی از چالش‌های حوزه دانش‌بنیان تجاری سازی محصولات است، ابراز داشت: دنیا از بازار به دانشگاه می‌رسد و نیازی که بازار دارد باید توسط علوم نوین برطرف شود (تسنیم، ۱۵ دی ماه ۱۴۰۱).

ماهانامه خبری

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۰۵ دی ماه ۱۴۰۱

مدیر مسئول: محمدباقر رضایی

صندوق پستی ۱۳۸ - ۱۴۹۶۵

پست الکترونیک خبرنامه:

newsletterimps@gmail.com

پست الکترونیک دبیرخانه انجمن گیاهان دارویی ایران:

dabirkhanehimps@gmail.com

۲۵ درصد بنگاه‌ها فعال در حوزه گیاهان دارویی دانش‌بنیان هستند

در حال حاضر شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور، ۲۵ درصد از کل شرکت‌های فعال در حوزه صنعت گیاهان دارویی و فرآورده‌های طبیعی را به خود اختصاص داده‌اند.

چند سالی است که حوزه گیاهان دارویی و فرآورده‌های طبیعی به‌صورت جدی مورد اقبال شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور قرار گرفته است و باتوجه به حمایت‌هایی که ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری در راستای جذب سرمایه، توسعه بازار و صادرات برای این‌گونه شرکت‌ها در نظر گرفته، نرخ ورود نخبگان علمی کشور به این صنعت رو به افزایش است.

در کنار این اقدامات و حمایت‌ها؛ قانون جهش تولید دانش‌بنیان نیز یکی از قوانینی است که به‌صورت جدی ورود موثر نخبگان و شرکت‌های دانش‌بنیان به صنایع مختلف را تسهیل می‌کند. بر همین اساس و با کمک همین ریل‌گذاری‌ها امروز بیش از ۸۰۰ شرکت با ماهیت‌های مختلف در زنجیره ارزش صنعت گیاهان دارویی و فرآورده‌های طبیعی فعال هستند.

این شرکت‌ها محصولات و تولیداتی دارند که می‌توانند به بازارهای بین‌المللی نیز صادر کنند؛ اما در حال حاضر درصد بالایی از فروش محصولات در این حوزه را خام فروشی تشکیل می‌دهد. این اتفاق مانع از خلق ثروت از صنعت گیاهان دارویی و کسب سهم درست و واقعی ایران از بازار بین‌المللی شود (معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری، ۱۸ دی ماه ۱۴۰۱).

طرح ۱۴۰ هکتاری گیاهان دارویی در بروجن اجرا می‌شود

مدیر امور باغبانی جهادکشاورزی چهارمحال و بختیاری گفت: طرح ۱۴۰ هکتاری گیاهان دارویی در شهرستان بروجن اجرا می‌شود.

ابراهیم شیرانی صبح یکشنبه در بازدید از طرح‌های گیاهان دارویی در شهرستان بروجن اظهار داشت: در این طرح به صورت کشت ترکیبی نزدیک به ۱۰۵ هکتار گل محمدی، آنگوزه، باریجه و کرفس کشت شده است.

شیرانی با اشاره به اینکه در شرایط فعلی که شاهد وقوع خشکسالی‌های متوالی در استان هستیم با تغییر الگوی کشت از محصولاتی نظیر گندم و جو به سمت گیاهان دارویی باید پیش رویم گفت: با کشت گیاهان دارویی ضمن رفع مشکل کم آبی، درآمد بیشتری نصیب کشاورزان می‌شود.

وی خاطر نشان کرد: تهیه و تدوین توسعه کشت گیاهان دارویی در این استان تهیه و تدوین شده است که تولید انبوه گیاهان دارویی از مهمترین اهداف این سند راهبردی است (مهر، ۴ دی ماه ۱۴۰۱).

سطح زیر کشت گیاهان دارویی در قم ۵۵۰ هکتار است

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی قم گفت: در حال حاضر ۵۵۰ هکتار از سطح زیر کشت استان به گیاهان دارویی اختصاص دارد که حدود ۴۰۰ هکتار آن برای گل محمدی است.

محمد علی سلامی گفت: لزوم توسعه کشت گیاهان دارویی در قم از چند منظر قابل توجه است، نخست آن که بسیاری از این گیاهان همچون گل محمدی برای رشد به آب کمتری نیاز دارند، علت دیگر آن است که کشت این گیاهان در زمین‌های کوچک برای کشاورزان درآمد خوبی در پی دارد.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی قم افزود: از دیگر نکاتی که باعث شده کشت گیاهان دارویی همچون گل محمدی در قم دارای اهمیت باشد، وجود صنایع تبدیلی و فرآوری این گیاهان در استان است، به عنوان نمونه هم‌اکنون ۲ واحد فرآوری گل محمدی در قم فعال است که این مساله فروش محصول برداشت شده را برای کشاورزان تسهیل می‌کند (باشگاه خبرنگاران جوان، ۲۱ دی ماه ۱۴۰۱).

پیوست‌ها:

♦ فراخوان مقاله در مجله‌های انجمن گیاهان دارویی ایران

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

توجه: اخباری که از رسانه‌های خبری نقل قول گردیده، بصورت خلاصه شده می‌باشد. 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 ۱۶۳ - دی ماه ۱۴۰۱



مهمترین اخبار:

- ◆ **کپه کاری و کشت گیاهان دارویی در ۴۲۵ هکتار از اراضی ملی کامیاران**
- ◆ **توسعه کشت گیاهان دارویی در آبادان**
- ◆ **آغاز کاشت گیاهان دارویی در سطح ۲۰۰ هکتار از مراتع شهرستان سپیدان**
- ◆ **گیاهان دارویی مراتع استان تهران شناسایی و احیا می شوند**
- ◆ **احیاء و توسعه رویشگاه های گیاهان دارویی در سطح ۱۴۱۰ هکتار انجام شد**

احیاء و توسعه رویشگاه های گیاهان دارویی در سطح ۱۴۱۰ هکتار انجام شد

مدیر اداره مرتع اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان شمالی گفت: امسال احیاء و توسعه رویشگاه های گیاهان دارویی در سطح ۱۴۱۰ هکتار انجام شد.

مهرداد فلاحی اظهار کرد: این طرح با گونه گیاه باریجه با مشارکت بهره برداران انجام شده است. مدیر اداره مرتع اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان شمالی خاطر نشان کرد: امسال توسعه کشت گیاهان دارویی در سطح دوهزار و ۵۰۰ هکتار از عرصه منابع طبیعی استان ابلاغ و ایجاد تعهد شده و در این طرح که با مشارکت مرتعداران انجام شده تاکید بر کشت گیاه باریجه است.

فلاحی عنوان کرد: این طرح تا پایان امسال ادامه دارد و بیشترین سطح گیاهان دارویی در این خطه خصوصا گیاه دارویی باریجه در شهرستان گرمه با ۴۵۰ هکتار است.

وی افزود: سال گذشته طرح احیا و توسعه رویشگاه های گیاهان دارویی در سطح سه هزار هکتار از اراضی طبیعی استان انجام شد.

میزان برداشت گیاهان دارویی در استان به طور متوسط سالانه چهار تن است.

۴۲۵ گونه گیاه دارویی در رویشگاه های طبیعی استان شناسایی شده و تا کنون خواص ماده موثره ۷۵ گونه از آنها کشف شده است (شبهستان، ۱۱ دی ماه ۱۴۰۱).

کپه کاری و کشت گیاهان دارویی در ۴۲۵ هکتار از اراضی ملی کامیاران

با هدف غنی سازی مراتع، عملیات کپه کاری و کشت گیاهان دارویی در سطح ۴۲۵ هکتار از اراضی ملی شهرستان کامیاران در حال انجام است.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، فتحي کارشناس منابع طبیعی کردستان گفت: به منظور توسعه گیاهان دارویی هزار هکتار از اراضی استان با گونه های مختلف با مشارکت مردم کشت شده است.

رئیس منابع طبیعی کامیاران نیز گفت: تا کنون با همراهی همیاران طبیعت ۱۲۵ هکتار عملیات توسعه گیاهان دارویی انجام شده است.

رحیمی همچنین از کپه کاری و بذر پاشی در سطح ۳۰۰ هکتار از اراضی ملی این شهرستان با هدف غنی سازی مراتع خبر داد (خبرگزاری صدا و سیما، ۱۷ دی ماه ۱۴۰۱)

توسعه کشت گیاهان دارویی در آبادان

مدیر جهاد کشاورزی آبادان گفت: کشت آلوئه ورا و چای ترش در شهرستان آبادان افزایش یافته است.

مدیر جهاد کشاورزی آبادان گفت: در سال گذشته ۸ و ۹ دهم هکتار گیاه دارویی در آبادان کشت شد که ۶ و ۴ دهم هکتار مربوط به چای ترش و ۲ و ۵۴ صدم هکتار به کشت آلوئه ورا اختصاص یافته است که این میزان در سال جاری ۵ هکتار افزایش یافته است.

حسن دشتی نژاد افزود: افزایش کشت گیاهان دارویی در سال جاری مربوط به کشت ۲ هکتار آلوئه ورا و ۳ هکتار گل محمدی است که برای اولین بار به صورت پایلوت به منظور گلاب گیری و فرآوری در منطقه کشت شد.

وی ادامه داد: گسترش کشت گیاهان دارویی در منطقه علاوه بر ارتقای مزایای کشت میانه کاری و تنوع کشت در منطقه موجب افزایش درآمد و ایجاد اشتغال زایی محلی میگردد که رشد همه جانبه و فرهنگ سازی کشت گیاهان دارویی در دستور کار این مدیریت در سال آینده قرار گرفته است (ایانا، ۱۳ دی ماه ۱۴۰۱).

آغاز کاشت گیاهان دارویی در سطح ۲۰۰ هکتار از مراتع شهرستان سپیدان

عملیات کاشت گیاهان دارویی و صنعتی در سطح ۲۰۰ هکتار از سامانهای مرتعی شهرستان سپیدان آغاز شد.

سعید جمشیدی، رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان سپیدان با اعلام این خبر گفت: در راستای اهداف سازمانی و اجرای عملیات بیولوژیک بر اساس نقشه مکان محور، ۲۰۰ هکتار از سامانهای مرتعی شهرستان سپیدان با کاشت گیاهان دارویی آغوزه و باریجه سبز و احیاء گردید.

جمشیدی بیان داشت: طرح کشت گیاهان دارویی با مشارکت مرتعداران و در قالب طرح های مرتعداری در راستای اقتصادی کردن مراتع و بهبود معیشت بهره برداران و جوامع محلی اجرا می شود.

وی تصریح کرد: اجرای طرح های آبخیزداری در قالب کاشت گیاهان مرتعی با هدف افزایش رطوبت خاک، اقتصادی کردن طرح های مرتعداری، افزایش زادآوری گیاهان دارویی، افزایش تنوع زیستی، احیاء و ارتقاء کمی و کیفی پوشش گیاهی و نیز افزایش تولید علوفه مرتعی در واحد سطح انجام می شود.

گفتنی است: بذر کاری و کپه کاری از جمله روش های تجدید حیات مصنوعی برای تقویت پوشش گیاهی مراتع محسوب می شود (گیتی آنلاین، ۱۱ دی ماه ۱۴۰۱).

گیاهان دارویی مراتع استان تهران شناسایی و احیا می شوند

معاون فنی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران بر ضرورت استفاده از فناوری های نوین برای شناسایی و فرآوری محصولات گیاهان دارویی تاکید کرد و گفت: گیاهان دارویی مراتع و بیابان های استان تهران به منظور اجرای طرح های اقتصادی احیا و شناسایی می شوند.

دکتر سید نقی عزیزی، معاون فنی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران گفت: مدیریت عرصه های جنگل ها، مراتع و بیابان ها و شناسایی رویشگاه های گیاهان دارویی و محصولات فرعی این عرصه ها در حیطه وظایف اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران است (سیناپرس، ۲۸ دی ماه ۱۴۰۱).

خبر نامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران در استان های کشور نماینده می پذیرد

برای کسب اطلاعات بیشتر با دبیرخانه انجمن تماس حاصل نمایید.



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



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](#)

- Black cumin (*Nigella sativa* L.) Yield Affected by Irrigation and Plant Growth Promoting Bacteria
Page 125-133
[Show Article](#) | [PDF \(135 K\)](#)
- 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 \(222 K\)](#)
- Impact of Super Absorbent Polymer and Irrigation Management on Seed and Essential Oil Yields of Cumin
Page 145-152
[Show Article](#) | [PDF \(94 K\)](#)
- Essential Oil Composition of *Achillea filipendulina*, *A. arabica* and *A. eriophora* Cultivated under Temperate Climate in Iran
Page 153-158
[Show Article](#) | [PDF \(80 K\)](#)
- 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 \(133 K\)](#)

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)

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

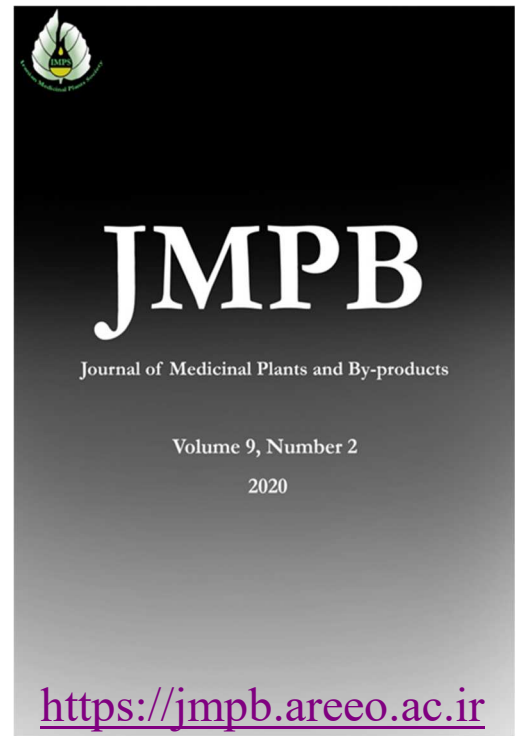
5)Google Scholar:

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>



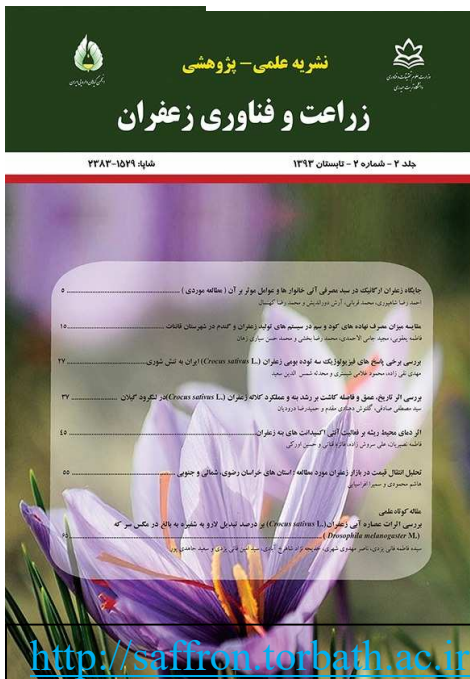
<https://jmpb.areeo.ac.ir>



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



<http://www.ethnopharmaceutical.com>



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



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



گل محمدی

زراعت و محصولات فرعی

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران و متخصصین و دانشجویان می رساند در چارچوب آیین نامه جدید وزارت علوم، تشریفات 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:


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



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 در چارچوب آیین نامه جدید وزارت علوم، تشریفات 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* به زبان انگلیسی
به زودی آدرس و اطلاعات سامانه نشریه جهت درج مقالات شما اعلام می شود







Union Medicinal Plants of Iran


Journal of Organic Farming of Medicinal Plants





The Principles Of



HEALTH


ECOLOGY



FAIRNESS



CARE





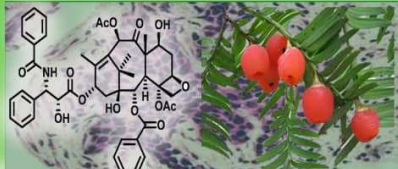
نشریه پژوهش های صمغ های طبیعی






Journal of Natural Gums Research

بزودی شرایط دریافت مقاله اعلام می گردد

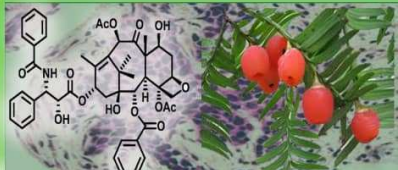




Union Medicinal Plants of Iran

Journal of Natural Compounds Chemistry

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





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 , dabirkhaneh.imps@gmail.com

با تشکر

انجمن گیاهان دارویی ایران



شرکت های دانش بنیان گیاهان دارویی و حمایت های چند منظوره و به دست گرفتن بازار جهانی و به خصوص منطقه در تولید فرآورده های دانش بنیان



دانش بنیانها؛ ۲۵ درصد از
کل شرکت های فعال در
حوزه گیاهان دارویی

۱۹۰ شرکت
دانش بنیان در
حوزه گیاهان
دارویی فعالیت
می کنند



انجمن گیاهان دارویی ایران