



رایا خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران واتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی

شماره ۲۱۹ - اسفند ماه ۱۴۰۲



به نام هستی بخش یکتا
کسی زین میان گوی دولت ربود
که در بند آسایش خلق بود
سعدی شیرازی

در این شماره می‌خوانید:

- ♦ سطح زیرکشت طرح جهش تولید در لرستان ۳۷۰ هزار هکتار است
- ♦ همایش ملی گیاهان دارویی در جیرفت برگزار شد
- ♦ تجویز و فروش داروی گیاهی و شیمیایی در عطاری‌ها غیرقانونی است
- ♦ یزد رویشگاه ۹۳۷ گونه گیاهی دارویی از ۲۸۰۰ گونه موجود در کشور است
- ♦ انتخاب جهاد دانشگاهی ایلام به عنوان دبیر ستاد گیاهان دارویی استان ایلام
- ♦ نخستین رویداد ملی دانش‌آموزی گیاهان دارویی و طب سنتی برگزار شد
- ♦ پیش‌بینی افزایش سطح زیرکشت زیره در سال زراعی آینده در ایلام
- ♦ افزایش بیش از ۴ برابری کاشت گیاهان دارویی در دیمزارهای فارس

نوروز ۱۴۰۳ بر همگان مبارکباد، طاعات و عبادات مقبول خداوند باشد

سطح زیرکشت طرح جهش تولید در لرستان ۳۷۰ هزار هکتار است

رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان گفت: سطح زیرکشت طرح جهش تولید در استان ۳۷۰ هزار هکتار بوده که شامل نخود، گندم، جو، عدس، دانه‌های روغنی، گیاهان علوفه‌ای و دارویی است. سید عماد شاهرخی در خصوص طرح جهش تولید، اظهار کرد: هدف از طرح جهش تولید، افزایش انواع محصولات تولیدی در زمین‌های دیم است.

وی اضافه کرد: بهبود وضعیت معیشت کشاورزان، افزایش اشتغال در روستاها، تامین امنیت غذایی و کاهش مهاجرت روستائیان به شهرها، افزایش ماده آلی خاک و جلوگیری از فرسایش‌های آبی و بادی، رعایت تناوب زراعی و بهره‌مندی از مزایای تولید محصولات کشاورزی، صرفه‌جویی در منابع آب‌های زیرزمینی و بهره‌برداری مطلوب از آب‌های جاری و نزولات آسمانی، پیشبرد اهداف اقتصاد مقاومتی در راستای منویات مقام رهبری از مزیت‌های طرح جهش تولید است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان با بیان اینکه اجرای طرح جهش تولید در دیمزارها به مثابه بالفعل کردن ظرفیت‌های بالقوه است، بیان کرد: ارتقای بهره‌وری و گسترش فناوری و انتقال دانش نوین در تولیدات کشاورزی با ایجاد پارک‌های نوآوری و برگزاری کلاس‌های آموزشی از دیگر مزایای طرح جهش تولید است.

وی با بیان اینکه ۳۵۰ هزار هکتار سطح زیرکشت طرح جهش تولید بوده که اسماً به ۳۷۰ هزار هکتار افزایش یافته است، اظهار کرد: در این ۳۷۰ هزار هکتار نخود، گندم، جو، عدس، دانه‌های روغنی، گیاهان علوفه‌ای و دارویی کشت شده است (ایسنا، ۶ اسفند ماه ۱۴۰۲).

همایش ملی گیاهان دارویی در جیرفت برگزار شد

دومین همایش ملی گیاهان دارویی در جیرفت برگزار شد تا با افزایش ارتباط میان صاحب‌نظران، سرمایه‌گذاران، کارآفرینان، کشاورزان و دانشجویان به اتصال حلقه‌های مختلف تولید، فرآوری و صادرات کمک کند.

این همایش که انجمن گیاهان دارویی و انجمن بذر ایران را هم وارد گود کرده بود تلاش داشت جانی به حوزه گیاهان دارویی بدهد، حوزه‌ای که علاوه بر اهمیت آن در امور بهداشت و سلامت می‌تواند صنعتی اشتغالزا و ارزآور هم باشد.

دبیر اجرایی همایش ملی گیاهان دارویی در این رابطه گفت: فرصت‌هایی در زمینه اشتغالزایی در این حوزه وجود دارد می‌خواهیم با کنار هم قرار دادن محققان، صاحب‌نظران، سرمایه‌گذاران، کارآفرینان، کشاورزان و دانشجویان، زنجیره ارزش گیاهان دارویی را به صورت عملیاتی تکمیل و کاربردی کنیم.

رییس اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی کشور هم گفت: ناهماهنگ بودن شرکت‌های دانش‌بنیان در تولید و فرآوری گیاهان دارویی یکی از معضلات کشور است و از زمانی که بذر تولید می‌شود، زمان عرصه تولید گیاهان دارویی، فرآوری، بسته‌بندی و زمانی که صادرات صورت می‌گیرد مشکلات دیده می‌شود.

محمدباقر رضایی افزود: با توجه به تنوع بسیار زیاد گونه‌ای در کشور و ظرفیت گیاهان دارویی به این زنجیره ارزش، بها داده نشده است.

وی با بیان اینکه تولیدکنندگان چون تک محصول هستند، ضرردهی دارند ادامه داد: تاکنون نتوانسته ایم با وجود شورای عطف و ستاد گیاهان دارویی این مساله را مدیریت کنیم و تولیدکننده ما به درآمد برسد (ایسنا، ۲ اسفند ماه ۱۴۰۲).

تجویز و فروش داروی گیاهی و شیمیایی در عطاری‌ها غیرقانونی است

مدیر واحد فرآورده‌های طبیعی، سنتی و مکمل معاونت غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی نیشابور تاکید کرد: تجویز و فروش داروی گیاهی و شیمیایی در صنوف عطاری، غیرقانونی است و این صنف فقط اجازه فروش مفردات گیاهان دارویی را دارد.

نادیا روان‌بخش از تداوم رصد فروش داروهای خارج از زنجیره تأمین داروهای طبیعی، سنتی و مکمل خبر داد و گفت: عطاری‌ها مجاز به ارائه مشاوره‌های پزشکی نیستند و دخالت آنها در امور درمانی خلاف قانون است (ایسنا، ۲۴ اسفند ماه ۱۴۰۲).

یزد رویشگاه ۹۳۷ گونه گیاهی دارویی از

۲۸۰۰ گونه موجود در کشور است

مسئول بهره‌برداری گیاهان دارویی اداره کل منابع طبیعی استان یزد با اشاره به اینکه ۲ هزار و ۸۰۰ گونه گیاه دارویی در کشور شناسایی شده است، گفت: یزد رویشگاه ۹۳۷ گونه از این تعداد است.

محمدرضا احمدی، به مناسبت فرا رسیدن هفته منابع طبیعی اظهار کرد: ۴،۴ میلیون هکتار معادل ۶۰ درصد مساحت استان یزد مرتع است و ۵ هزار خانوار در سراسر استان در زمره بهره‌برداران از مراتع هستند.

وی عنوان کرد: هرچند مراتع استان یزد جزو مراتع ضعیف ارزیابی می‌شوند اما گونه‌های گیاهی ارزشمندی در آنها وجود دارد که برخی از آنها منحصر به استان یزد و برخی نیز از گیاهان نادر به شمار می‌روند.

احمدی بیان کرد: مراتع کشور رویشگاه ۸ هزار گونه گیاهی هستند که ۲ هزار و ۸۰۰ مورد از آنها گیاهان دارویی هستند و مراتع استان یزد ۹۳۷ مورد از این گونه‌های دارویی را در خود پرورش می‌دهند.

مسئول بهره‌برداری گیاهان دارویی منابع طبیعی استان یزد با بیان اینکه برخی از این گونه‌ها منحصر به استان یزد است، افزود: به عنوان مثال در حاشیه کویر گیاهی به اسم اشنان وجود دارد که منحصر به استان یزد است یا آنگوزه تلخ و شیرین که به طور عمده در استان یزد پرورش می‌یابد (مه‌ر، ۱۴ اسفند ماه ۱۴۰۲).



رایا خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران واتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی،

شماره ۲۱۹، اسفند ماه ۱۴۰۲



سخن ائمه

امام صادق (علیه السلام) فرمودند:

هر که در چهار موقع، مالک نفس خود باشد: هنگام رفاه و توسعه زندگی، هنگام سختی و تنگ دستی، هنگام اشتها و آرزو و هنگام خشم و غضب؛ خداوند متعال بر جسم او، آتش را حرام می‌گرداند.

انتخاب جهاد دانشگاهی ایلام به عنوان دبیر ستاد گیاهان دارویی استان ایلام

جهاد دانشگاهی ایلام در نشست کارگروه توسعه زنجیره‌های ارزش راهبردی استان به عنوان دبیر ستاد گیاهان دارویی استان ایلام انتخاب شد.

دکتر محمد پاکزاد رئیس جهاد دانشگاهی واحد استان ایلام، در نشست زنجیره ارزش گیاهان دارویی که در جهاد دانشگاهی برگزار شد، با بیان اینکه جهاد دانشگاهی به عنوان دبیرخانه کارگروه زنجیره ارزش گیاهان دارویی استان انتخاب شده است، اظهار کرد: در این نشست قرار است وظایف هر دستگاه بر اساس ظرفیت‌ها و پتانسیل‌هایی که دارند تعیین شود و این ظرفیت‌ها و پتانسیل‌ها در محدوده اجزای زنجیره باید قرار داشته باشد.

رئیس جهاد دانشگاهی استان ایلام با اشاره به اینکه ۷ موضوع در این خصوص مطرح شده است، افزود: این ۷ موضوع شامل شناسایی مناطق و گونه‌های متناسب با هر منطقه، تامین نهاده‌ها، آموزش، مشاوره و نظارت، تسهیلات و سیاست‌های تشویقی، بازار خرید محصولات و فراوری فروش محصول نهایی می‌شود (ایسنا، ۱۴ اسفند ماه ۱۴۰۲).

نخستین رویداد ملی دانش آموزی گیاهان دارویی و طب سنتی، به همت ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان گیاهان دارویی و طب سنتی، وزارت آموزش و پرورش، موسسه فرهنگی هنری مسوولیت اجتماعی سلامت ایران و مرکز منطقه‌ای پاسداری از میراث فرهنگی ناملوس در آسیای غربی و مرکزی (یونسکو) در تالار استاد داوری اردکانی فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی برگزار شد.

در مراسم افتتاحیه این رویداد که با حضور جمعی از اساتید و پیشکسوتان حوزه طب سنتی و گیاهان دارویی و همچنین گروه‌های مختلف دانش آموزی برگزار شد با حضور علی اکبر صالحی، قائم مقام و معاون پژوهشی فرهنگستان علوم از روح الله مخلوچی کرمانشاهی از پیشکسوتان اعمال یدای (مجموعه اعمال و کارهایی که در طب سنتی برای درمان از طریق دست‌ها انجام می‌شود) تقدیر شد.

این رویداد با خیرمقدم محمدرضا مخبردزفولی، رئیس فرهنگستان علوم آغاز و با سخنرانی مصطفی محقق داماد، رئیس دپارتمان مطالعات اسلامی فرهنگستان علوم با موضوع اهمیت آموزش‌های دانش آموزی در مطالعات اسلامی، محمدرضا شمس اردکانی، دبیر ستاد اقتصاد دانش بنیان گیاهان دارویی و طب سنتی در خصوص سیاستگذاری‌های کلان ستاد در حوزه آموزش‌های دانش آموزی، نفیسه حسینی یکتا، مدیرکل دفتر طب ایرانی وزارت بهداشت با موضوع نقش وزارت بهداشت در پایبندی و ترویج آموزه‌های طب سنتی و گیاهان دارویی برای دانش‌آموزان، آتوسا مومنی، رئیس مرکز میراث فرهنگی ناملوس وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی درباره اهمیت گیاهان دارویی و طب سنتی از منظر میراث فرهنگی ناملوس، شیدا مهنام، مدیرعامل موسسه مسوولیت اجتماعی سلامت ایران در خصوص نقش نهادهای مردم نهاد در شبکه‌سازی آموزشی برای پیشبرد ترویج و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و طب سنتی در جامعه دانش آموزی و ... و سخنرانی علی اکبر صالحی ادامه یافت (مرکز ارتباطات و اطلاع‌رسانی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، ۱ اسفند ماه ۱۴۰۲).

پیش‌بینی افزایش سطح زیر کشت زیره در سال زراعی آینده در ایلام

در یک کارگاه آموزشی آشنایی با فرآیندهای کاشت تا برداشت گیاهان دارویی دیم عنوان شد که بهبود الگوی کاشت از گیاهان پربخواب و رایج منطقه به گیاهان دارویی کم‌آبخواه از اولویت‌های توسعه کاشت در استان ایلام است.

علی فرضی‌نژاد، دبیر مرکز خدمات تخصصی گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی استان ایلام در خصوص این کارگاه اظهار کرد: در این همایش یک روزه کشاورزان زیره‌کار با بازارهای هدف فروش گیاهان دارویی، نحوه و مبارزه با علف‌های هرز و علفکش‌های مورد استفاده در مزارع و نحوه و زمان برداشت مناسب گیاه زیره سبز در دیم زارهای استان آشنا شدند (ایسنا، ۱۹ اسفند ماه ۱۴۰۲).

افزایش بیش از ۴ برابری کاشت گیاهان دارویی در دیمزارهای فارس

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: با اقدامات و برنامه ریزی‌های منسجم بیش از ۴ برابر سطح ایلغی به استان، اقدام به کاشت گیاهان دارویی شد.

گیاهان دارویی نقش عمده‌ای در اقتصاد، اشتغالزایی و حوزه سلامت دارند و فارس با توجه به تنوع اقلیمی، یکی از استان‌هایی است که ظرفیت‌هایی در زمینه تولید گیاهان دارویی دارد، بنابراین استفاده از این ظرفیت، می‌تواند تاثیر بسزایی در زمینه‌های ذکر شده (اقتصاد، اشتغالزایی و حوزه سلامت) در استان داشته باشد.

مهدی صادقی مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: در دومین سال از اجرای طرح ملی جهش تولید در دیمزارهای این استان، با اقدامات و برنامه ریزی‌های منسجم ۴٫۵ برابر سطح ایلغی به استان، اقدام به کاشت گیاهان دارویی شد.

بیان کرد: سطح ایلغی برای طرح جهش تولید گیاهان دارویی در دیمزارهای استان فارس ۵ هزار هکتار بود که در این رابطه سطحی بالغ بر ۲۲ هزار هکتار به کشت این نوع گیاهان اختصاص داده شد (باشگاه خبرنگاران جوان، ۲۸ اسفند ماه ۱۴۰۲).

ماهنامه خبری

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

واتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۱۹ اسفند ماه ۱۴۰۲

مدیر مسئول: محمدباقر رضایی

صندوق پستی ۱۳۸-۱۴۹۶۵

پست الکترونیک خبرنامه:

newsletterimps@gmail.com

پست الکترونیک دبیرخانه انجمن گیاهان دارویی ایران:

dabirkhanehimps@gmail.com

پیوست‌ها:

♦ فراخوان مقاله در مجله‌های انجمن گیاهان دارویی ایران واتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی

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 رایا خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

واتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی



شماره ۱۷۷ - بهمن ماه ۱۴۰۲

مهمترین اخبار:

- ◇ اجرای طرح پرورش گیاهان دارویی در مدارس گرگان
- ◇ توانمندسازی زنان روستایی و عشایری در فرآوری گیاهان دارویی
- ◇ صادرات گیاهان دارویی، بازار با ثبات می‌خواهد
- ◇ اعلام جریمه متخلفان گیاهان دارویی در کهگیلویه و بویراحمد
- ◇ ستاد اقتصاد دانش بنیان خراسان شمالی زنجیره ارزش گیاهان دارویی را مورد بررسی قرار داد

ستاد اقتصاد دانش بنیان خراسان شمالی زنجیره ارزش گیاهان دارویی را مورد بررسی قرار داد

ستاد اقتصاد دانش بنیان خراسان شمالی، شانزدهمین جلسه خود را با حضور نمایندگان شرکت‌های دانش بنیان مربوطه به بررسی زنجیره ارزش گیاهان دارویی اختصاص داد. پارک علم و فناوری استان در تعامل با کمیته امداد امام(ره) برای ایجاد اشتغال در حوزه های دانش بنیان، ۶۸ تفاهم نامه منعقد کرده و بیش از ۲۰ مورد از تفاهم نامه ها منجر به عقد قرارداد شده است.

معاون امور اقتصادی استاندار در این جلسه، این همکاری را در تولید اشتغال دانش بنیان، ارزشمند توصیف کرد و از پارک علم و فناوری و کمیته امداد، تداوم حمایت از اشتغال دانش بنیان مددجویان را با احصای ظرفیت های مورد نیاز و توانمندی های شرکت های فنآور و دانش بنیان، خواستار شد.

ناصر فخر موحدی همچنین تقویت زنجیره ارزش گیاهان دارویی را از هدفگذاری های حوزه اقتصادی استان دانست و گفت: بخشی از فرآیند رسیدن استان به نقطه ی مطلوب در زنجیره ارزش گیاهان دارویی طی شده است اما منافع این زنجیره برای کشاورز و تولید کننده باید محاسبه شود و الگوی کشت مناسب برای گیاهان دارویی طراحی گردد.

وی گفت: ۴۲۳ گونه زراعی گیاهان دارویی در استان زمینه پیشرفت زیادی در استان دارد و توصیه کرد پارک علم و فناوری در تامین اعتبارات و تسهیلات مورد نیاز زنجیره ارزش گیاهان دارویی و تجهیز آزمایشگاه ها کمک کند.

وی در ادامه از آمادگی کار گروه اقتصاد استان برای کمک به پیشبرد فعالیت های حوزه گیاهان دارویی استان خبر داد (برنا، ۲۴ اسفند ماه ۱۴۰۲).

اجرای طرح پرورش گیاهان دارویی در مدارس گرگان

معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی گلستان با اشاره به اینکه گلستان منطقه‌ای کشاورزی است، گفت: با توسعه این کشت و آموزش آن از سنین پایین به فرزندان، فرصتی برای کار گروهی و بالا بردن مهارت‌های زندگی برای آنها فراهم می‌شود.

محسن قلی‌پور در مراسم کاشت گیاهان دارویی که در دبستان شهید گرایلی هاشم‌آباد، با حضور مجتبی رستگار، معاون پرورشی آموزش و پرورش گرگان و معاون آموزش ابتدایی شهرستان گرگان و جمعی از دانش‌آموزان این مدرسه برگزار شد، با اشاره به تغییر سبک زندگی و مهارت‌آموزی در حوزه گیاهان دارویی، گفت: از جمله هدف‌های این طرح، افزایش مهارت‌های زندگی کودکان مانند مسؤلیت‌پذیری و تفکر خلاق، بالا بردن هوش مالی و شغلی، کاهش آسیب‌های اجتماعی دانش‌آموزان و آشنایی دانش‌آموزان ابتدایی با مسیر کاشت داشت و برداشت گیاهان دارویی است. وی با اشاره به خواص و اهمیت توسعه کشت گیاهان دارویی و با توجه به ظرفیت بالای مدارس، بیان کرد: در این طرح، باغچه‌های مدرسه برای کاشت و مراقبت از گیاهان دارویی به دانش‌آموزان واگذار شده است (ایسنا، ۲۳ اسفند ماه ۱۴۰۲).

توانمندسازی زنان روستایی و عشایری در فرآوری گیاهان دارویی

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ایده گفت: ۳۰ نفر روز فراگیر در شهرستان ایده در دوره پرورش و فرآوری گیاهان دارویی حضور یافتند.

نوید احمدی بیان کرد: در راستای توانمندسازی زنان روستایی و عشایری و ایجاد اشتغال پایدار در حوزه بانوان دوره آموزشی یک روزه با عنوان پرورش و فرآوری گیاهان دارویی با حضور ۳۰ نفر روز فراگیر در بخش مرکزی شهرستان برگزار شد.

وی افزود: در این دوره در خصوص روش‌های کاشت گیاهان دارویی و سپس فرآوری محصولات تولیدی با کمترین هزینه‌ها در سطوح کم توضیحاتی ارائه شد.

احمدی خاطرنشان کرد: پس از پایان برگزاری دوره‌ها گواهی پایان دوره‌ی مهارتی صادر می‌شود که زمینه‌ی اخذ تسهیلات مورد نیاز را فراهم می‌کند (ایانا، ۲۰ اسفند ماه ۱۴۰۲).

صادرات گیاهان دارویی، بازار با ثبات می‌خواهد

معاون فنی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کلات گفت: صادرات گیاهان دارویی به کشورهای مختلف بازار با ثبات می‌خواهد.

علی برازنده اظهار کرد: موقعیت اقلیمی و ارتفاع منطقه از سطح دریا موجب شده که تنوع وسیعی از انواع گیاهان دارویی خودرو در شهرستان کلات داشته باشیم.

وی با اشاره به اینکه این گیاهان ارزشمند در اراضی ملی و اراضی منابع طبیعی رشد دارند، تصریح کرد: جهاد کشاورزی برای کشت اقتصادی این محصولات بسته به اقلیمی که در شهرستان داشته‌ایم قدم‌هایی را برداشته و ریل گذاری‌هایی داشته است.

معاون فنی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کلات با اعلام اینکه در این زمینه همیشه نیازمند مساعدت‌های مردمی بوده و هستیم، خاطرنشان کرد: در زمینه کشت گیاه دارویی بالنگو یا همان تخم شربتی به صورت دیم رتبه اول کشوری را در سطح زیر کشت داریم که بسته به سال‌های مختلف این گیاه دارویی تا ۵۰۰۰ هکتار هم در یک سال کشت و کار شده است (ایسنا، ۲۰ اسفند ماه ۱۴۰۲).

اعلام جریمه متخلفان گیاهان دارویی در کهگیلویه و بویراحمد

متخلفان برداشت، حمل و فروش بدون مجوز گیاهان دارویی و خوراکی در کهگیلویه و بویراحمد به ازای هر بوته یک میلیون و ۲۰۰ هزار ریال جریمه می‌شوند.

رئیس اداره امور مراتع و بیابان منابع طبیعی و آبخیزداری استان گفت: به منظور پیشگیری از تخریب عرصه های طبیعی میزان جریمه ورود زود هنگام دام به مراتع و بوته چینی در استان تعیین شده و با متخلفان برخورد قانونی است (خبرگزاری صدا و سیما، ۲۴ اسفند ماه ۱۴۰۲).

خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران در استان‌های کشور نماینده می‌پذیرد

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

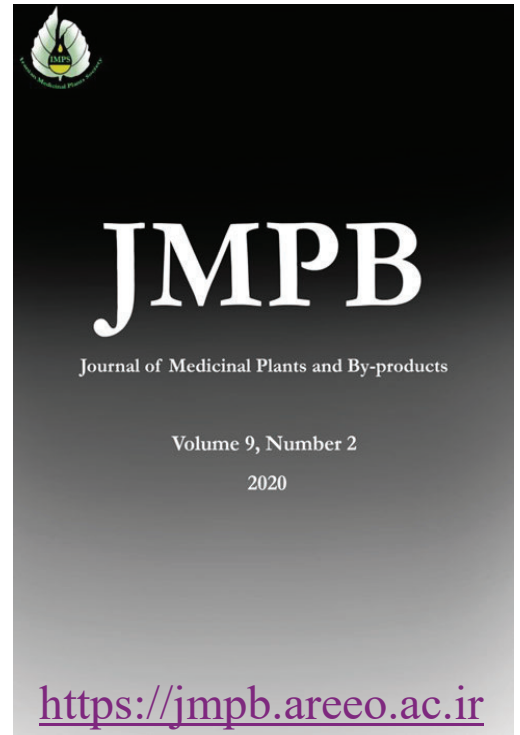
5)Google Scholar:

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>



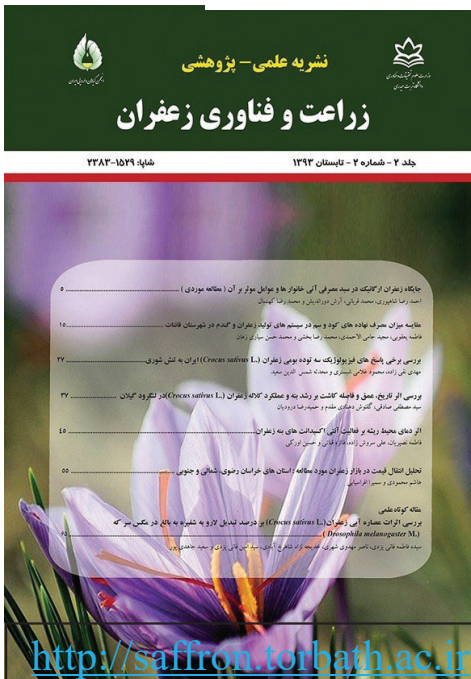
<https://jmpb.areeo.ac.ir>



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



<http://www.ethnopharmaceutical.jgou.ac.ir>



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



<https://mpt.areeo.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 استناد، پژوهشگران، متخصصین و دانشجویان می رساند در چارچوب آئین نامه جدید وزارت علوم نشریات علمی جدید اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی ایران با مجوز وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی آماده پذیرش مقالات علمی پژوهشی شما در مجله زیر می باشد.

پذیرش *Rosa damascena* به زبان انگلیسی در روی آبرس و اطلاعات سامانه نشریه جهت درج مقالات شما اعلام می شود.

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

گنجینه زراعت 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 استناد، پژوهشگران، متخصصین و دانشجویان می رساند در چارچوب آئین نامه جدید وزارت علوم نشریات علمی جدید اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی ایران با مجوز وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی آماده پذیرش مقالات علمی پژوهشی شما در مجله زیر می باشد.

پذیرش *Rosa damascena* به زبان انگلیسی در روی آبرس 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

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

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

پذیرش *Rosa damascena* به زبان انگلیسی در روی آبرس و اطلاعات سامانه نشریه جهت درج مقالات شما اعلام می شود.





 Union Medicinal Plants of Iran

Journal of
Natural Compounds Chemistry

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




 گنجینه پژوهش های طبیعی



نشریه پژوهش های صمغ های طبیعی

Journal of Natural Gums Research

بزرگی شرایط دریافت مقاله اعلام می گردد

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

پذیرش *Rosa damascena* به زبان انگلیسی در روی آبرس و اطلاعات سامانه نشریه جهت درج مقالات شما اعلام می شود.



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 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



خانه ابن سینا

Avicenna Academy of Iran

زنجیره ارزش گیاهان دارویی

Medicinal Plants Value Chain

- Natural resources
- Botany
- Agronomy
- Dry farming
- Watershed
- Phyto-chemistry
- Mechanisation
- Native and new technologies of medicinal plants
- Economy and trade
- Education and promotion
- Sustainable rural development of medicinal plants
- Section of Students, teachers and professors
- Technology and knowledge-based companies

- منابع طبیعی
- گیاه شناسی
- زراعت
- دیمکاری
- آبخیزداری
- فیتوشیمی
- مکانیزاسیون
- فناوری های بومی و نوین
- اقتصاد و تجارت
- آموزش و ترویج
- توسعه پایدار گیاهان دارویی در روستاها
- دانش آموزان، دبیران و استادان
- شرکت های فناور و دانش بنیان

📍 Address: Avicenna Academy of Iran_Union
Medicinal Plants of Iran, Research Institute of
Forests and Rangelands, Tehran-Iran
P. O. Box: 14965-138, Tehran, Iran

☎️ Telefax: +98 21 44787212

✉️ E-mail: avicenna.ac.ir@gmail.com

📍 آدرس: خانه ابن سینا - اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی، اتوبان
تهران - کرج، پیکان شهر، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
محدوق پستی: ۱۳۸-۱۱۴۹۶۵ تهران - ایران

☎️ تلفکس: +۹۸-۲۱-۴۴۷۸۷۲۱۲

✉️ پست الکترونیکی: avicenna.ac.ir@gmail.com

انجمن گیاهان دارویی ایران



در آستانه بهار طبیعت و در استقبال نوروز باستانی و طلوع ماه مبارک رمضان؛ اولین مجله معتبر در حوزه علوم زیستی و کشاورزی دانشگاه زنجان (زیست فناوری گیاهان دارویی) که با همکاری انجمن گیاهان دارویی ایران منتشر میگردد در لیست نشریات معتبر وزارت محترم عتف قرار گرفت. محققین گرامی؛ اساتید معزز و دانشجویان ارجمند میتوانند با مراجعه به سایت مجله به آدرس <https://jmpb.znu.ac.ir/> نسبت به ارسال مقالات مرتبط خود اقدام نمایند.

پژوهشکده فناوریهای نوین زیستی دانشگاه زنجان

انجمن گیاهان دارویی ایران



ورود به بهار همراه نعمت های الهی

انجمن گیاهان دارویی ایران