



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

شماره ۲۲۱ - اردیبهشت ماه ۱۴۰۳



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

در این شماره می‌خوانید:

- ◆ ایران رتبه چهارم علم گیاهان دارویی دنیا /
- حفظ سلامتی بر مبنای طب سنتی
- ◆ توسعه صادرات گیاهان دارویی با تکمیل زنجیره ارزش
- ◆ کشت بی‌ضابطه گیاهان دارویی، چالش جنگل‌های زاگرس
- ◆ افزایش ۷۰۰ هکتاری مزارع کشت گیاهان دارویی در اصفهان
- ◆ بیش از ۲۵۰۰ هکتار از اراضی کردستان تحت کشت گیاهان دارویی است
- ◆ احیا و توسعه گیاهان دارویی مراتع استان
- ◆ برگزاری یازدهمین کنگره گیاهان دارویی
- ◆ برداشت ۲۰۰ تن انواع گیاهان دارویی در ایلام

انجمن

شهادت رئیس جمهور محترم و همراهانشان (شهداء راه خدمت) تسلیت باد

ایران رتبه چهارم علم گیاهان دارویی دنیا / حفظ سلامتی بر مبنای طب سنتی

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری از کسب رتبه چهارم جهانی تولید علم در حوزه تولید گیاهان دارویی و طب سنتی از سوی محققان ایرانی خبر داد. محمدرضا شمس اردکانی؛ دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری از کسب رتبه چهارم جهانی تولید علم در حوزه تولید گیاهان دارویی و طب سنتی از سوی محققان ایرانی خبر داد. وی با بیان اینکه سابقه استفاده از گیاهان دارویی و طب سنتی در این حوزه چند هزار ساله است، افزود: پس از تشکیل دانشکده‌های طب سنتی در سال ۱۳۸۶ با توفیق بسیار خوب و شتاب مناسبی در حوزه تولید علم در دنیا خودمان را نشان دادیم و از دو سال پیش (۲۰۲۲) تاکنون توانستیم رتبه چهارم دنیا را کسب کنیم که این موفقیت بسیار ویژه‌ای است. شمس اردکانی تصریح کرد: ستاد اقتصاد دانش بنیان گیاهان دارویی و طب سنتی در حوزه معاونت علمی ریاست جمهوری تلاش و عزم جدی دارد که در پازل ایران قوی بتواند موضوع و سرفصل بسیار مهم در حوزه طب سنتی و گیاهان دارویی داشته باشد (قدس، ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳).

جهش تولید با مشارکت مردم

پیشرانان توسعه گیاهان دارویی ایران

The elites of Iran's medicinal plant development

به دورانی استثنائی در آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و کردستان از برای پتانسیل‌ها، نظارت متخصصین و ارائه پیشنهادات و ایده‌های توسعه و پهنابری است.

دکتر محمد باقر رضایی
دکتر غلامرضا آرمند
دکتر سعید حسن نوری
دکتر سیدرضا آرمند
دکتر سعید حسینی
دکتر بهروز طاهری
دکتر سید محمد حسینی
دکتر سیدرضا آرمند
دکتر سعید حسن نوری
دکتر غلامرضا آرمند
دکتر سعید حسینی
دکتر بهروز طاهری
دکتر سید محمد حسینی
دکتر سیدرضا آرمند

۳۹ آئین‌نامه در ۳۰ خرداد ۱۴۰۳

پیشرانان توسعه گیاهان دارویی ایران

پیشرانان توسعه گیاهان دارویی ایران

pishranangiahedaruel@gmail.com



کشت بی‌ضابطه گیاهان دارویی، چالش جنگل‌های زاگرس

رئیس مرکز جنگل‌های خارج از شمال سازمان منابع طبیعی بر لزوم انجام جنگلداری اجتماعی و جلب مشارکت محلی برای کاهش تخریب جنگل‌های زاگرس تأکید کرد. هاشم موسوی‌نژاد با اشاره به برخی از چالش‌های جنگل‌های زاگرس گفت: استفاده از درخت به عنوان سوخت و قطع درخت از مشکلات این عرصه جنگلی است علاوه بر آن کشت بی‌ضابطه گیاهان دارویی یا استفاده از درخت به عنوان یک فرآورده دارویی، آسیب‌زا بوده است. به عنوان مثال سقزگیری بسیار انجام و بی‌ضابطه از آنقوزه و شیرین بیان و... استفاده می‌شود.

وی اذعان کرد: چاره‌ای جز اجرای برنامه مشارکت اجتماعی در سال‌های بعد نداریم تا در این عرصه‌ها کشت تلفیقی گونه‌های مثمر درختی مانند سماق، پسته، بنه، فندق، زیتون، گردوی جنگلی، زرشک و زالزالک انجام شود و از حالت زراعی خارج شوند. منافع آن نیز به متصرفان برگردد. موسوی‌نژاد در پایان اظهار کرد: اقداماتی در این زمینه انجام و شرح خدمات به تازگی تهیه شده است. شرح خدمات محدودی را در نظر گرفته‌ایم تا در کوتاه‌ترین زمان انجام مطالعه امکان‌پذیر باشد و در مرحله بعد بتوانند به کاشت درخت بپردازند و در مناطقی که تشکلهای جنگلی و تعاونی دارند، کار به آن‌ها واگذار می‌شود (قدس، ۲۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳).

توسعه صادرات گیاهان دارویی با تکمیل زنجیره ارزش

معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی یکی از سیاست‌های این وزارتخانه در توسعه صادرات محصولات کشاورزی را تکمیل زنجیره تولید و ارزش گیاهان دارویی دانست. محمدمهدی برومندی در جشنواره روز میمند شهرستان فیروزآباد در استان فارس، گفت: در این راستا یک ابر پروژه تعریف کردیم که با استفاده از مدرن‌ترین تجهیزات اسانس گیری از گیاهان دارویی، کیفیت اسانس تولیدی را برای صادرات و تولید ادکلن‌های مشهور دنیا ارتقا دهیم. این مقام مسئول، سطح کل باغات گل محمدی در دنیا را ۵۰ هزار هکتار عنوان کرد و افزود: کشور ایران دارای ۳۰ هزار هکتار باغ گل محمدی است که از این سطح، هشت هزار و ۵۰۰ هکتار متعلق به استان فارس و دو هزار هکتار آن در شهرستان میمند واقع است. او با بیان اینکه امروزه گردش مالی حوزه گیاهان دارویی در دنیا ۱۵۰ میلیارد دلار است، ابراز کرد: سهم کشور ما از این گردش مالی کمتر از یک میلیارد دلار است و این نشان می‌دهد که ما باید از یک کشاورزی معیشتی به یک کشاورزی مدرن عبور کنیم. برومندی با بیان اینکه ۲۳۰۰ گونه گیاه دارویی در کشور وجود دارد، اظهار کرد: شهرستان میمند دارای ۳۶۰ گونه گیاه دارویی است که هر کدام می‌تواند پایه تولید دارو، غذا یا مواد بهداشتی باشد (باشگاه خبرنگاران جوان، ۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳).



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

شماره ۲۲۱، اردیبهشت ماه ۱۴۰۳



افزایش ۷۰۰ هکتاری مزارع کشت گیاهان دارویی در اصفهان

مزارع کشت گیاهان دارویی در اصفهان ۷۰۰ هکتار افزایش یافته است.

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان، استان اصفهان را از ظرفیت تولید سالانه ۷۰ هزار تن انواع گیاهان دارویی برخوردار دانست و گفت: اصفهان با تولید سالانه ۱۱ هزار تن گل محمدی در سه هزار و ۶۵۰ هکتار از مزارع، رتبه سوم و با تولید ۱۰ تن زعفران در هزار و ۶۰۰ هکتار از مزارع رتبه چهارم کشوری را در اختیار دارد. احمدرضا رییس‌زاده، توسعه کشت گیاهان دارویی در استان اصفهان را در راستای تغییر و اصلاح الگوی کشت برشمرد و افزود: با توجه به کمبود منابع آبی در این خطه، گیاهان دارویی، صنعت مناسب و جایگزین خوبی برای دیگر صنایع کشاورزی به شمار می‌رود. وی ادامه داد: حدود ۲ هزار واحد سنتی و حدود ۳۰ واحد صنعتی در بخش فرآوری، بسته‌بندی و صادرات گیاهان دارویی و داروهای گیاهی در این استان فعالیت دارند. مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان افزود: هم اکنون مساحت مزارع مرتبط با کشت گیاهان دارویی در استان به هشت هزار و ۳۵۰ هکتار رسیده است (خبرگزاری صدا و سیما، ۳ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳).

بیش از ۲۵۰۰ هکتار از اراضی کردستان تحت کشت گیاهان دارویی است

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان کردستان گفت: در استان کردستان با سطح زیر کشت بالغ بر ۲۵۰۰ هکتار، بیش از ۵۲۰۰ تن انواع گیاهان دارویی کشت می‌شود.

زاهد حاجی‌میرزایی تصریح کرد: در حال حاضر ۲۵۲۷ هکتار از اراضی استان تحت پوشش گیاهان دارویی است که گل محمدی، به صورت هدفمند و در قالب زنجیره‌ای کشت می‌شود و افزایش سطح کشت زعفران در استان نیز از دیگر برنامه‌های استان است.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان کردستان به مزیت ترویج گیاهان دارویی اشاره کرد و افزود: کشت مخلوط گیاهان دارویی می‌تواند به‌عنوان پایلوت در کردستان اجرا شود.

حاجی‌میرزایی گفت: گل محمدی، نسترن، زعفران، سیاه دانه، سنجد، سماق، بیدمشک، از عمده گیاهان دارویی تحت کشت در استان کردستان است.

وی خاطر نشان کرد: ۱۰ واحد صنعتی و نیمه صنعتی فرآوری گیاهان دارویی با ظرفیت ۲۱۰ تن در استان کردستان وجود دارد (ایمنا، ۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳).

احیا و توسعه گیاهان دارویی مراتع استان

مدیرکل منابع طبیعی استان کهگیلویه و بویراحمد گفت: حدود ۳۰ تن گیاه دارویی پارسال از مراتع و رویشگاه‌های این استان برداشت شد.

جاویدبخت تصریح کرد: در زمینه احیا و توسعه رویشگاه گیاهان دارویی در سال گذشته سه هزار و ۱۸۵ هکتار با مشارکت بهره‌برداران استان انجام شد.

مدیرکل منابع طبیعی استان کهگیلویه و بویراحمد عنوان کرد: طی سال گذشته ۱۱ طرح مصوب بهره‌برداران گیاهان دارویی در استان داشته‌ایم که این طرح‌ها حدود ۱۴ هزار هکتار را پوشش می‌دهند.

جاویدبخت تاکید کرد: بهره برداران گیاهان آنگوزه، باریجه و کرفس کوهی را احیا می‌کنند.

وی اظهار کرد: در سال گذشته ۲۹ هزار و ۸۷ کیلوگرم گیاه دارویی از مراتع و رویشگاه‌های استان در قالب قرارداد و طرح بهره‌برداری برداشت شد.

مدیرکل منابع طبیعی استان کهگیلویه و بویراحمد گفت: ارزش اقتصادی این میزان گیاه دارویی ۳۲ میلیارد و ۸۲۷ میلیون و ۶۰۰ هزار تومان بود (دنا، ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳).

سخن ائمه

امام علی (علیه السلام) فرمودند:

خردمندترین مردم کسی است که به عواقب و فرجام کار بیشتر بنگرد.

برگزاری یازدهمین کنگره گیاهان دارویی

به اطلاع پژوهشگران گرامی می‌رساند یازدهمین کنگره ملی گیاهان دارویی در مورخ ۹ و ۱۰ خرداد ماه ۱۴۰۳ برگزار می‌گردد.

برداشت ۲۰۰ تن انواع گیاهان دارویی در ایلام

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان ایلام گفت: ۲۰۰ تن انواع گیاهان دارویی به ارزش ۳۰۰ میلیارد ریال در سال زراعی جاری (۱۴۰۲ - ۱۴۰۳) از سوی کشاورزان استان برداشت و روانه بازارهای مصرف شد.

بابک افراز اظهار کرد: این محصولات شامل گیاهانی چون آویشن، مریم گلی، زیره سبز، سیاه دانه، نعنائقلی، به لیمو، زوفا، بادرنجویه، کاسنی، بابونه، چای ترش، ختمی و گل محمدی بوده است.

وی افزود: بیش از ۳۰۰ نفر در حوزه گیاهان دارویی به صورت مستقیم اشتغالزایی دارند و عمده فروش گیاهان دارویی خام یا فرآوری شده، بازارهای داخلی ایلام و استان‌های همجوار است.

افراز یادآور شد: برخی از گیاهان دارویی نظیر گل محمدی یا بابونه قابلیت استحصال، استخراج و فرآوری محصولات جانبی را دارند که این موضوع، ظرفیت ایجاد کارگاه‌های فرآوری و صنایع تبدیلی و تکمیلی در استان را فراهم می‌کند (ایرنا، ۲۴ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳).

ماهنامه خبری

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

واتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۲۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳

مدیر مسئول: محمدباقر 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 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 رسانه های 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 ۱۸۰ - اردیبهشت ماه ۱۴۰۳



مهمترین اخبار:

- ◇ احیای هفت هزار هکتار گیاهان دارویی در هرمزگان
- ◇ کشت موفقیت‌آمیز موسیر و گیاهان دارویی در سامانه‌های عشایری و مراتع بهار
- ◇ آغاز برداشت گل‌محمدی از گلستان‌های شهرستان دامغان؛ توسعه کشت گیاهان دارویی در دامغان پیگیری می‌شود
- ◇ توسعه کشت گیاهان دارویی در اراضی شیب‌دار میامی
- ◇ برداشت گیاهان دارویی از رویشگاه‌های هرمزگان
- ◇ فارس رتبه اول کشور در کشت گیاهان دارویی

برداشت گیاهان دارویی از رویشگاه‌های هرمزگان

برداشت گیاه دارویی آویشن از ۵۰ هزار هکتار رویشگاه‌های طبیعی هرمزگان آغاز شده است. سید محمد نور موسوی افزود: بیشترین آویشن‌های برداشت شده در شهرستان‌های رودان، میناب، بشاگرد و حاجی آباد است.

وی گفت: سطح رویشگاه‌های هرمزگان بیش از دو بیست هزار هکتار است که ۵۰ هزار هکتار آن در طرح بهره برداری، و در ۷ هزار هکتار آن عملیات احیای از سوی جوامع محلی صورت گرفته است. وی گفت: پارسال ۹ فقره طرح مصوب بهره برداری گیاهان دارویی با همکاری بهره برداران و تعاونی‌های مردمی به مساحت ۲۲۰ هزار هکتار پوشش داده شد که شامل دو گونه دارویی آویشن و آنغوزه است (خبرگزاری صدا و سیما، ۱۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳).

فارس رتبه اول کشور در کشت گیاهان دارویی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، گفت: سال گذشته سطح کشت گیاهان دارویی در دیمزارهای استان فارس بالغ بر ۲۲ هزار هکتار بود که ۵۰ درصد مجموع کشت در دیمزارهای سطح کشور را به خود اختصاص داد و در این زمینه حائز رتبه اول کشور شدیم.

مجتبی دهقان پور اظهار داشت: استان فارس به دلیل اقلیم چهار فصل ظرفیت مناسبی برای توسعه گیاهان دارویی دارد و یکی از برنامه‌های سازمان جهاد کشاورزی توسعه صنایع تبدیلی در زمینه گیاهان دارویی است که می‌تواند به ارزش افزوده آن کمک کند.

دهقان پور تصریح کرد: سطح ابلاغی برای طرح جهش تولید گیاهان دارویی در دیمزارهای استان فارس حدود دو هزار هکتار بود که با اقدامات و برنامه ریزی‌های منسجم انجام شده، کشت گیاهان دارویی مانند خاکشیر، بابونه، آویشن و گل محمدی در اراضی دیم ۱۶ شهرستان مجری طرح افزایش چشمگیر یافت (سیناپرس، ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳).

احیای هفت هزار هکتار گیاهان دارویی در هرمزگان

مدیرکل منابع طبیعی و آب‌خیزداری هرمزگان گفت: هفت هزار هکتار رویشگاه گیاهان دارویی با همکاری بهره برداران هرمزگانی احیا شد.

سید محمدنور موسوی افزود: بندرعباس، بشاگرد، میناب، رودان و بستک از شهرستان‌هایی هستند گیاهان دارویی در آنها کشت می‌شود.

وی گفت: پارسال ۹ فقره طرح مصوب بهره برداری گیاهان دارویی با همکاری بهره برداران و تعاونی‌های مردمی به مساحت ۲۲۰ هزار هکتار پوشش داده شد که شامل دو گونه دارویی آویشن و آنغوزه است.

مدیرکل منابع طبیعی و آب‌خیزداری هرمزگان گفت: سالانه حدود ۲۰ تن آویشن و آنغوزه از مراتع و رویشگاه‌های استان برداشت می‌شود که ارزش اقتصادی بیش از ۱۲۱ میلیارد ریال است. (خبرگزاری صدا و سیما، ۳ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳).

کشت موفقیت‌آمیز موسیر و گیاهان دارویی در سامانه‌های عشایری و مراتع بهار

رئیس اداره منابع طبیعی و آب‌خیزداری شهرستان بهار از اجرای موفقیت‌آمیز ۲۳۴ هکتار کشت موسیر و گیاهان دارویی در مراتع این شهرستان در سال گذشته خبر داد.

مهدی محمدی اظهار کرد: در پاییز سال گذشته به منظور اصلاح و احیاء مراتع افزون بر ۲۳۴ هکتار عملیات بیولوژیک در قالب کشت موسیر و گیاهان دارویی در مراتع سطح شهرستان بهار با مشارکت مردمی در سه سامانه عشایری وهنان، حیدره قاضی‌خانی، فسیجان و نیز در مراتع روستاهای چایان، فسیجان، همه‌کسی، آق‌بلاق و لتگاه و برخی دیگر از مراتع روستاها اجرا شد.

وی با بیان اینکه در اجرای این طرح علاوه بر کشت موسیر، گیاهان دارویی و خوراکی مختلفی نیز از جمله ختمی و کنگر نیز با مشارکت مردم کشت شد، افزود: خوشبختانه این طرح موفقیت‌آمیز بوده و موسیرهای کشت شده رویداده‌اند اما فعلاً برای مدت دو سال این مراتع قرق هستند و امکان برداشت و نیز ورود دام را ندارند (ایسنا، ۳ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳).

آغاز برداشت گل‌محمدی از گلستان‌های شهرستان دامغان؛ توسعه کشت گیاهان دارویی در دامغان پیگیری می‌شود

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان دامغان از آغاز برداشت گل‌محمدی از گلستان‌های این شهرستان خبر داد. علی اصغر امامیون اظهار داشت: برداشت گل محمدی از گلستان‌های این شهرستان از نیمه دوم اردیبهشت ماه در منطقه امیرآباد شروع و تا اواخر اردیبهشت ماه در منطقه دیباج و کلاته ادامه دارد.

وی با اشاره به تأکیدات و سیاست‌های وزارت جهاد کشاورزی مبنی بر توسعه کشت گیاهان دارویی و معطر گفت: این مهم در شهرستان دامغان به عنوان یک اولویت پیگیری شده و در حال اجرا است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان دامغان اضافه کرد: شهرستان دامغان دارای ۱۶۳ هکتار باغات گل است که ۹۰ درصد از این سطح در منطقه رودبار در اراضی شیب‌دار کشت شده است.

امامیون با اشاره به بارندگی‌های مناسب در زمان گلدهی گفت: پیش‌بینی می‌شود از گلستان‌های شهرستان دامغان بیش از ۱۶۰ تن گل برداشت شود (خبرآنلاین، ۲۴ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳).

توسعه کشت گیاهان دارویی در اراضی شیب‌دار میامی

مدیر جهاد کشاورزی میامی از توسعه باغ‌ها و کشت گیاهان دارویی در اراضی شیب‌دار این شهرستان خبر داد و گفت: این اقدام با جدیت پیگیری می‌شود.

حسینی، مدیر جهاد کشاورزی شهرستان میامی گفت: سطح زیر کشت گیاهان دارویی در بخش کالپوش بیش از ۳۰۰ هکتار است که با توجه به هدف‌گذاری طرح جهش تولید در دیمزارها در سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ سطح کشت گیاهان دارویی در اراضی دیم منطقه کالپوش به ۳۳۰ هکتار رسیده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان میامی در خصوص گیاهان دارویی گفت: کشت گل محمدی، زیره سبز، گل‌گاوزبان، زرشک، رازیانه و آویشن در اراضی شیب‌دار منطقه در حال انجام است (باشگاه خبرنگاران جوان، ۲۴ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳).

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



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](#)

- 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 \(133 K\)](#)

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

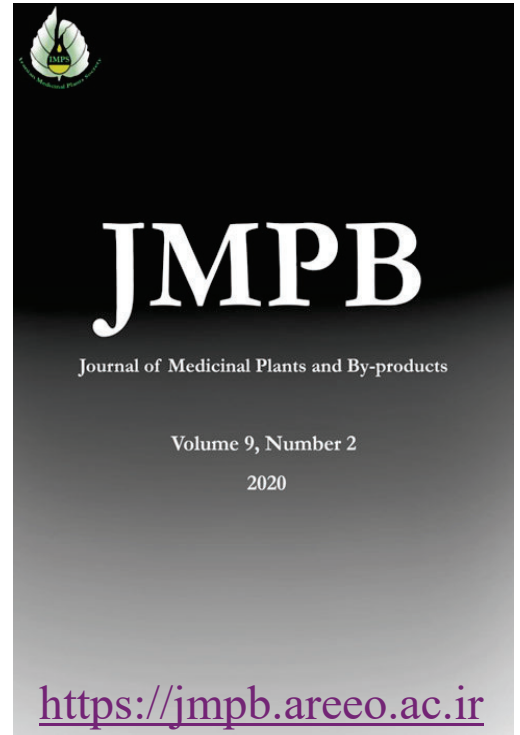
5)Google Scholar:

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>



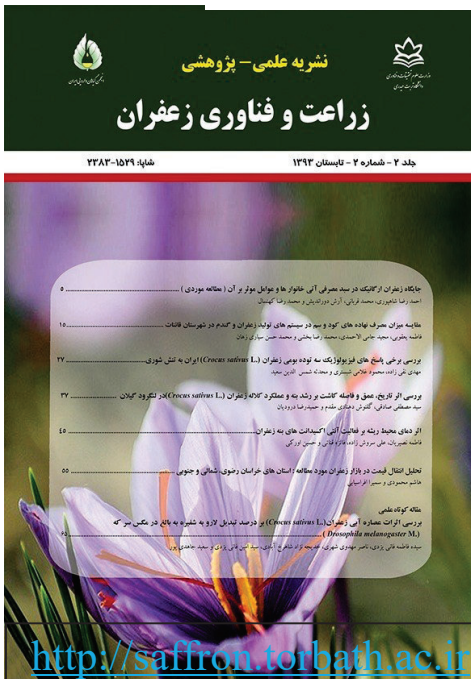
<https://jmpb.areeo.ac.ir>



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



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



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



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

کتاب انتشارات دارویی ایران

گل محمدی

زراعت و محصولات فرعی

کتاب محمدی زراعت و محصولات فرعی

فرخخوان بذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران و 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 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

Rose damascena Agronomy and By-products

Union Medicinal Plants of Iran

Journal of Rosa damascena

فرخخوان بذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران و 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 و پژوهشی شما در مجله زیر می باشد:

دوفصلنامه Rosa damascena 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

کتاب انتشارات دارویی ایران

فرخخوان بذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران و 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 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

Union Medicinal Plants of Iran

Journal of Natural Compounds Chemistry

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

کتاب انتشارات دارویی ایران

فرخخوان بذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران و 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 و پژوهشی شما در مجله زیر می باشد:

دوفصلنامه Natural Compounds Chemistry به زودی آدرس و اطلاعات سامانه نشریه جهت درج مقالات شما اعلام می شود

کتاب انتشارات دارویی ایران

نشریه پژوهش های صمغ های طبیعی

کتاب انتشارات دارویی ایران

Journal of Natural Gums Research

بزرودی شرایط دریافت مقاله اعلام می گردد

کتاب انتشارات دارویی ایران

فرخخوان بذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران و 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 و پژوهشی شما در مجله زیر می باشد:

دوفصلنامه Natural Gums Research به زودی آدرس 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 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



انجمن گیاهان دارویی ایران



ایران تسلیت

انجمن گیاهان دارویی ایران