



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

شماره ۲۲۲ - خرداد 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:



♦ برداشت بی‌رویه و غیراصولی گیاهان دارویی، عامل اصلی نابودی و انقراض آنها در عرصه‌های طبیعی

♦ ارزش آوری ۵۵۰ میلیون دلاری گیاهان دارویی در سال گذشته / پیش‌بینی افزایش تولید در سال جاری

♦ رتبه نخست خوزستان در تولید گیاهان دارویی

♦ تفاهم‌نامه همکاری برای ارتقای سطح تولید و صادرات گیاهان دارویی امضا شد

♦ افزون بر ۸۷ هزار هکتار از مراتع خراسان شمالی مستعد کشت گیاهان دارویی است

♦ ۲ هزار هکتار در آذربایجان غربی زیر کشت گیاهان دارویی است

♦ تلاش معاونت علمی برای کسب ۲۰ درصد بازار ۵ هزار میلیارد دلاری طب سنتی

برداشت بی‌رویه و غیراصولی گیاهان دارویی، عامل اصلی نابودی و انقراض آنها در عرصه‌های طبیعی

رئیس بخش تحقیقات گیاهان دارویی گفت: حفاظت و احیای گیاهان دارویی در عرصه‌های طبیعی؛ تدوین الگوی کشت گیاهان دارویی در اکوسیستم‌های زراعی و بهینه‌سازی حلقه تولید و فرآوری در زنجیره ارزش گیاهان دارویی؛ از اهداف اصلی این بخش تحقیقاتی است.

ابراهیم شریفی عاشورآبادی، ضمن تشریح آخرین وضعیت عرصه‌های طبیعی و گیاهان دارویی کشور، به دستاوردهای این بخش تحقیقاتی در سال گذشته پرداخت.

وی با اشاره به برداشت بی‌رویه و غیراصولی گیاهان دارویی گفت: در عرصه‌های طبیعی کشور، تعداد قابل توجهی از گونه‌های دارویی و معطر به صورت خودرو وجود دارند که خاستگاه آنها مناطق وسیع جنگلی، مرتعی و بیابانی کشور است. برداشت بی‌رویه و غیراصولی گیاهان دارویی و محصولات فرعی در عرصه‌های طبیعی، باعث نابودی و انقراض آنها می‌شود.

وی افزود: به منظور جلوگیری از انقراض گونه‌های دارویی، لازم است آنها را در زمین‌های زراعی کشت کرده و تحت مدیریت فنی قرار داد.

شریفی در ادامه به تاریخچه تأسیس این بخش در مؤسسه پرداخت و افزود: به منظور بررسی ابعاد متنوع گیاهان دارویی، قریب به ۴۰ سال پیش، بخش تحقیقات گیاهان دارویی به همت پیشکسوتان مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور شروع به فعالیت کرد. در آن زمان به جز مواردی محدود، فعالیت منسجم و هدفمندی در زمینه تحقیقات اکولوژیک، به‌زراعی و فیتوشیمی گیاهان دارویی وجود نداشت.

رئیس بخش تحقیقات گیاهان دارویی همچنین با اشاره به مأموریت این بخش تحقیقاتی گفت: از زمان شروع به کار بخش تحقیقات گیاهان دارویی، نسبت به جمع‌آوری و شناسایی گونه‌های دارویی رویشگاه‌های کشور و سپس مطالعات فیتوشیمی و بررسی‌های سازگاری گونه‌ها در ایستگاه‌های تحقیقاتی کشور اقدام شد. در حال حاضر نیز در ستاد مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور و مراکز تحقیقاتی استان‌ها، مطالعات سازگاری، به‌زراعی و به‌نژادی ادامه دارد.

وی در رابطه با عمده فعالیت بخش گیاهان دارویی اظهار داشت: فعالیت این بخش تحقیقاتی در سه محور: تحقیقات جمع‌آوری و شناسایی گیاهان دارویی (اکولوژی گیاهان دارویی)، تحقیقات کشت و اهلی کردن گیاهان دارویی (علوم زراعی گیاهان دارویی) و تحقیقات شیمی گیاهی (فیتوشیمی) صورت بندی شده است (روابط عمومی مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، ۱۹ خرداد ماه ۱۴۰۳).

ارزش آوری ۵۵۰ میلیون دلاری گیاهان دارویی در سال گذشته / پیش‌بینی افزایش تولید در سال جاری

رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران گفت: در سال گذشته حدود ۵۵۰ میلیون دلار صادرات داشتیم که این میزان صادرات برخلاف قبل به صورت فرآوری شده و بسته‌بندی، انجام شده است.

محمدعلی رضایی رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران و رئیس اتحادیه گیاهان دارویی، زعفران و فرآورده‌های غذایی در حاشیه سی و یکمین دوره نمایشگاه بین‌المللی ایران آگروفود، در گفتگو با خبرنگار ما اظهار کرد: در حال حاضر گیاهان دارویی به کشورهای اروپایی، چین و بسیاری از کشورهای عربی صادر می‌شود که ۶۰ درصد از آن محصول زعفران و ۴۰ درصد باقی گیاهان دارویی است.

وی ادامه داد: بیشترین تامین گیاهان دارویی در کشور از طریق کشت قراردادی انجام می‌شود که با همکاری وزارت جهاد کشاورزی توانسته‌ایم محصول باکیفیت تولید کنیم و صادرات خوبی برای کشور به ارمغان بیاوریم.

رضایی در رابطه با میزان صادرات عنوان کرد: در سال گذشته حدود ۵۵۰ میلیون دلار صادرات داشتیم که این میزان برخلاف گذشته به صورت بسته‌بندی و فرآوری شده انجام شده است.

وی ادامه داد: امسال با توجه به این که بارش‌های خوبی داشتیم، پیش‌بینی می‌کنیم برداشت محصول بیشتر و باکیفیت‌تری داشته باشیم (پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت جهاد کشاورزی، ۲۲ خرداد ماه ۱۴۰۳).

رتبه نخست خوزستان در تولید گیاهان دارویی

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی خوزستان گفت: خوزستان با تولید ۳۰ گونه گیاه دارویی با ارزش صادراتی بالا، رتبه نخست کشور در تولید این گیاهان را به خود اختصاص داده است. محمد حسینی‌نسب اظهار کرد: همه شهرستان‌های استان خوزستان از جمله دزفول، دزپارت، حمیدیه، رامهرمز، کارون، اندیمشک، اندیکا و شوش تولیدکننده گیاهان دارویی هستند.

به گزارش ایسنا، وی سطح زیر کشت گیاهان دارویی خوزستان را ۲ هزار هکتار اعلام و عنوان کرد: در استان خوزستان بازه وسیعی از گیاهان دارویی در حال تولید است و ۳۰ گونه از مهمترین گیاهان دارویی با ارزش صادراتی بیشترین سطح کشت را به خود اختصاص داده‌اند.

حسینی‌نسب اضافه کرد: مهمترین گیاهان دارویی تولیدشده در خوزستان شامل انواع نعناع از جمله نعناع فلفلی، سیاهدانه، گشنیز، شوید، گلرنگ، رازیانه، گل‌گاوزبان، زرماری، چای ترش، زیره سبز و ماریتیغال است.

وی با بیان اینکه محصولاتی مانند زعفران، آلوئه‌ورا، مورینگا، استویا، بادرنجبویه، حنا، مورد معطر و کاپاریس در حال توسعه هستند، بیان کرد: در سال ۱۴۰۲، میزان تولید گیاهان دارویی خوزستان ۳۸ هزار و ۵۰۰ تن بوده که نسبت به سال قبل از آن ۱۶ درصد افزایش داشته است (ایسنا، ۲۰ خرداد ماه ۱۴۰۳).



سخن ائمه

امام زمان (علیه السلام) می فرمایند:

علم ما اهل بیت (علیهم السلام) بر سه نوع است: علم به گذشته و آینده و حادث. علم گذشته، تفسیر است؛ علم آینده، موقوف است و علم حادث، انداختن در قلوب، و زمزمه در گوش هاست. این بخش، بهترین علم ماست و بعد از پیامبر ما، رسول دیگری نخواهد بود.



تفاهم‌نامه همکاری برای ارتقای سطح تولید و صادرات گیاهان دارویی امضا شد

تفاهم‌نامه همکاری بین کمیسیون کشاورزی اتاق ایران، مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب اتاق ایران و اتحادیه صادرکنندگان گیاهان دارویی با هدف شناسایی و تقویت ظرفیت‌های تولیدی و صادراتی گیاهان دارویی امضا شد. کمیسیون کشاورزی اتاق ایران، مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب و اتحادیه صادرکنندگان گیاهان دارویی به منظور شناسایی و تقویت ظرفیت‌های تولیدی و صادراتی ایران در بخش گیاهان دارویی، تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

پیش از امضای این تفاهم‌نامه، ضرورت توجه به این مهم در راستای افزایش سطح تولید و صادرات گیاهان دارویی که از مزیت‌های بخش کشاورزی ایران به شمار می‌آید، در نشستی با حضور روسای هر سه بخش، تشریح شد. در این رابطه به مطالعاتی اشاره شد که حدود ۳ سال گذشته از سوی مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب آغاز شده و هدف آن شناسایی و کسب اطلاعات جدید از گیاهان دارویی کشور است. بر اساس گزارشی که از سوی بهزاد فکری، رئیس گروه اقتصادی مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب، ارائه شد، در حین مطالعه و با توجه به اینکه میزان اطلاعات و داده‌های موجود از وضعیت تولید گیاهان دارویی در ایران اندک است، مرکز تصمیم گرفت از دانش انجمن‌ها و اتحادیه‌های فعال در این حوزه بهره بیشتری ببرد؛ بدین ترتیب زمینه انعقاد تفاهم‌نامه مذکور فراهم شد (صنعت غذا و کشاورزی، ۳۰ خرداد ماه ۱۴۰۳).

افزون بر ۸۷ هزار هکتار از مراتع خراسان شمالی مستعد کشت گیاهان دارویی است

رئیس اداره مرتع اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان شمالی گفت: ۸۷ هزار و ۵۱۹ هکتار از مراتع استان مستعد کشت گیاهان دارویی با ارزش است. ابراهیم محمودی اظهار کرد: بیشترین سطح مراتع گیاهان دارویی خراسان شمالی در شهرستان‌های بجنورد، شیروان و گرمه است و باریجه، مرزه، آنوخ (کاکوتی)، شیرین بیان و گون کثیرا بیشترین گونه‌ها است. رئیس اداره مرتع اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان شمالی اضافه کرد: ۱۱ هزار و ۷۱۷ هکتار طرح گیاهان دارویی در عرصه‌های منابع طبیعی این استان از سال ۹۲ تاکنون در دست اجرا است. وی ادامه داد: پیش بینی می‌شود امسال از سطح مراتع این استان، ۸۷ تن انواع گونه‌های گیاهان دارویی بالارزش برداشت شود.

محمودی گفت: اصلاح و احیای مشارکت در کاشت ۲ هزار هکتار از گیاهان دارویی (باریجه، شیرین بیان، مرزه و آنوخ)، صدور مجوز حمل و صادرات، بهره برداری در قالب قرارداد و مجوز برداشت در مستثنیات از جمله برنامه‌های امسال برای این حوزه است (ایرنا، ۲۲ خرداد ماه ۱۴۰۳).

۲ هزار هکتار در آذربایجان غربی زیر کشت گیاهان دارویی است

مجری طرح گیاهان دارویی جهاد کشاورزی آذربایجان غربی گفت: سطح زیر کشت گیاهان دارویی در استان به ۲ هزار هکتار رسیده که امسال در دیم زارها هم این محصولات کشت شده است. وحید قاسمیان افزود: یک هزار هکتار از این اراضی به کشت سماق اختصاص دارد که در شهرستان سردشت کشت شده است. وی با اشاره به اجرای طرح جهش تولید در دیم زارهای استان آذربایجان غربی اظهار کرد: ۱۶۵ هکتار از اراضی استان در دیم زارها زیر کشت محصولاتی چون زیره سبز، سیاه دانه و پالنگو (قره بزرگ) قرار دارد.

مجری طرح گیاهان دارویی جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی گفت: دیم زارهای شهرستان‌های ارومیه، نقده، سردشت، تکاب، چایپاره، باروق، شاهیندژ، سلماس و مهاباد از جمله شهرستان‌هایی هستند که زیر کشت این محصولات هستند (ایرنا، ۱۱ خرداد ماه ۱۴۰۳).

تلاش معاونت علمی برای کسب ۲۰ درصد

بازار ۵ هزار میلیارد دلاری طب سنتی

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، گفت: با توجه به موقعیت جغرافیایی و ظرفیت قابل توجهی که در کشت و تولید گیاهان دارویی داریم، می‌توانیم سهم ۲۰ درصدی را از بازار ۵ هزار میلیارد دلاری داشته باشیم.

محمد رضا شمس اردکانی گفت: بحث اقلیم در ایران ظرفیت‌هایی را برای ما ایجاد کرده است، چرا که بیش از ۸۰ درصد از اقلیم‌های دنیا در ایران وجود دارد. این امر به ما کمک کرده است که بیش از ۲ هزار گونه گیاهی در ایران رویش داشته باشد، به گونه‌ای که برخی از آنها صرفاً در ایران رویش دارند. وی اظهار کرد: اقلیم به ما کمک کرده تا بتوانیم با همکاری خوبی که وزارت جهاد کشاورزی با ما داشته است، ساماندهی بیشتری صورت دهیم و لذا بهره‌وری بیشتری را در پی خواهیم داشت.

شمس اردکانی در خصوص کشت گلخانه‌ای گیاهان دارویی، خاطر نشان کرد: از آنجایی که ایران دارای اقلیم‌های خوبی است، کشت گلخانه‌ای گیاهان دارویی زیاد نیست و بیشتر به صورت کشت دیم و آبی و یا به صورت خودرو در جاهای مختلف مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد (ایرنا، ۱۰ خرداد ماه ۱۴۰۳).

ماهنامه خبری

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

و اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۲۲ خرداد ماه ۱۴۰۳

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 و اتحادیه 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 ۱۸۱ - خرداد ماه ۱۴۰۳



مهمترین اخبار:

- ◇ بازار گیاهان بهاری و دارویی در پیرانشهر راه‌اندازی می‌شود
- ◇ شت گیاهان دارویی در ۳۰ روستای محروم مازندران
- ◇ کشت ۱۷ رقم گیاه دارویی داورزن را به قطب تولید خراسان رضوی تبدیل کرد
- ◇ ۸۵۰ هکتار زمین شیبدار خراسان شمالی زیر کشت گیاهان دارویی رفت

۸۵۰ هکتار زمین شیبدار خراسان شمالی زیر کشت گیاهان دارویی رفت

معاون بهبود تولید گیاهی سازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی گفت: ۸۵۰ هکتار از زمین‌های شیبدار در روستای «خشتلی» شهرستان مانه زیر کشت گیاه دارویی زیره رفت و تلاش می‌شود تا این میزان به سه هزار هکتار توسعه یابد. حمید نامور

اظهار کرد: کشت زیره با کمترین میزان خاکورزی و شخم زمین انجام می‌شود از این رو یکی از راهکارها برای جلوگیری از فرسایش خاک در زمین‌های شیبدار به شمار می‌رود.

وی خاطرنشان کرد: کشت گل محمدی در چهار هزار هکتار از زمین‌های شیبدار منطقه «پلمیس» نیز در دستور کار قرار دارد و همچنین نیاز است برای جلوگیری از فرسایش خاک و باغ‌ها به ویژه درختان انگور در زمین‌های شیبدار توسعه یابد.

معاون بهبود تولید گیاهی سازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی افزود: یکی از آسیب‌های کشت و کار در زمین‌های شیبدار، فرسایش خاک است از این رو تلاش می‌شود تا کشت گیاهان چند ساله از جمله گیاهان دارویی جایگزین گیاهان یک ساله شود.

وی با بیان اینکه خراسان شمالی منطقه‌ای کوهستانی است و به لحاظ توپوگرافی، زمین‌های شیبدار در جای‌جای استان وجود دارد، گفت: عمده زمین‌های شیبدار در استان که زیر کشت می‌رود و برای کشت و کار شخم زده می‌شود در مستثنیات است (ایرنا، ۶ خرداد ماه ۱۴۰۳).

بازار گیاهان بهاری و دارویی در پیرانشهر راه‌اندازی می‌شود

شهردار پیرانشهر از راه‌انداز بازار عرضه مستقیم گیاهان بهاری و دارویی در این شهر در فضایی به مساحت ۱۴۴۰ مترمربع با ۶۴ باب مغازه خبر داد.

صفر تفاخر افزود: گره بلا تکلیفی بازار گیاهان بهاری پیرانشهر پس از ۱۵ سال باز می‌شود.

شهردار پیرانشهر گفت: با این اقدام به یکی دیگر از دغدغه‌های چندین ساله‌ی شهروندان مبنی بر ساماندهی بازار سنتی فروش گیاهان بهاری و میوه‌های فصلی جهت رفع سدمعبر، زدودن سیمای ناپسند معابر شهری، ساماندهی مشاغل و ایجاد درآمد پایدار برای شهرداری، جامه عمل پوشانده شده و بعد از ۱۵ سال گامی مؤثر برای رفع نگرانی‌های مردم برداشته می‌شود.

تفاخر ادامه داد: راه اندازی این مرکز، افزون بر عرضه مستقیم گیاهان بهاری، دارویی و میوه و تره‌بار فصلی و ایجاد بستر اشتغال دائم برای کسبه، حضور بیشتر تولید کنندگان و فروشندگان این گیاهان را نیز فراهم می‌کند و با این حرکت گامی مؤثر برای عرضه این گیاهان دارویی و تأمین نیاز روزمره مردم شهرستان برداشته می‌شود (ایمنا، ۲۴ خرداد ماه ۱۴۰۳).

شت گیاهان دارویی در ۳۰ روستای محروم مازندران

سپاه کربلا با اقدام جهادی و در راستای محرومیت‌زدایی، بستری برای آموزش، کاشت، نظارت، برداشت و در نهایت بازار فروش گیاهان دارویی در ۳۰ روستای کوهستانی و محروم مازندران آغاز کرده است.

بستری‌های مناسب و الگوسازی‌های درست و مردم‌پایه با اتکا بر جوانان مومن و انقلابی در مسیر تحقق شعار سال ۱۴۰۳ همچنان توسط فرارگاه محرومیت‌زدایی پیشرفت و آبادانی سپاه کربلا در سطح مناطق محروم استان ادامه دارد.

اولویت کارها با فعالیت‌های تربیتی و دانش‌آموزی بوده و پس از آن در صورت مشارکت اهالی به حوزه عمرانی و کشت و ترویج گیاهان دارویی اختصاص می‌یابد.

به عنوان نمونه در یکی از روستاهای هدف مناطق کوهستانی بهشهر یک هزار و ۵۰۰ متر زمین مرغوب با دسترسی مناسب به کاشت گیاهان دارویی اختصاص یافت و باتوجه به اینکه بازار فروش این گیاهان مشخص شده بود، کشاورز با رغبت به ادامه کار روی آورد.

در همین روستا که انواع گیاهان دارویی رشد می‌کند و با محیط سازگار است، مردم علاقمند به کار شدند و اکنون ۱۷ نوع گیاه دارویی در ۳ هکتار کشت می‌شود (تسنیم، ۲۳ خرداد ماه ۱۴۰۳).

کشت ۱۷ رقم گیاه دارویی داورزن را به قطب تولید خراسان رضوی تبدیل کرد

مدیر جهاد کشاورزی داورزن گفت: کشت ۱۷ رقم گیاه دارویی در داورزن موجب شده این شهرستان به قطب تولید گیاهان دارویی در خراسان رضوی تبدیل شود. سعید خسروجردی در حاشیه بازدید از مزارع آنیسون شهرستان داورزن اظهار کرد: امسال ۶۰ هکتار از اراضی این شهرستان زیر کشت شیرین بادیان (انیسون) بود که به طور میانگین در هر هکتار یک تن از این محصول تولید می‌شود.

وی تصریح کرد: داورزن در چند سال گذشته از نظر سطح زیر کشت و برداشت گیاه شیرین بادیان رتبه نخست را در خراسان رضوی داشته و این گیاه دارویی در بهبود تنفس، کاهش درد و کاهش تشنگی مؤثر است.

مدیر جهاد کشاورزی داورزن افزود: اقلیم مناسب آب و هوایی داورزن برای کشت گیاهان دارویی موجب شده این شهرستان به قطب گیاهان دارویی خراسان رضوی تبدیل شود به طوری که هم اکنون ۱۷ رقم گیاه دارویی در بیش از ۲ هزار هکتار از زمین‌های این شهرستان کشت می‌شود.

وی اضافه کرد: فلفل، شیرین بادیان، مرزه، شوید، خاکشیر، کنجد، زیره سبز، آویشن، رازیانه، گل گاوزبان، نعناع فلفلی، گل محمدی، شیرین بیان و خارشرتر عمده گیاهان دارویی کشت شده در شهرستان داورزن هستند.

خسروجردی همچنین به بازدید از مزارع جالیز شهرستان داورزن اشاره کرد و گفت: کار برداشت هندوانه نیز در شهرستان داورزن آغاز شده و از ۷۳۰ هزار هکتار زیر کشت این محصول پیش بینی می‌شود ۱۶۰۰۰ هزار تن هندوانه برداشت شود (ایسنا، ۲۲ خرداد ماه ۱۴۰۳).

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](#)

- 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 eEnvironmental 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-Aghdai
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.

لینک 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.sindex.org/JournalList.aspx?ID=5342>

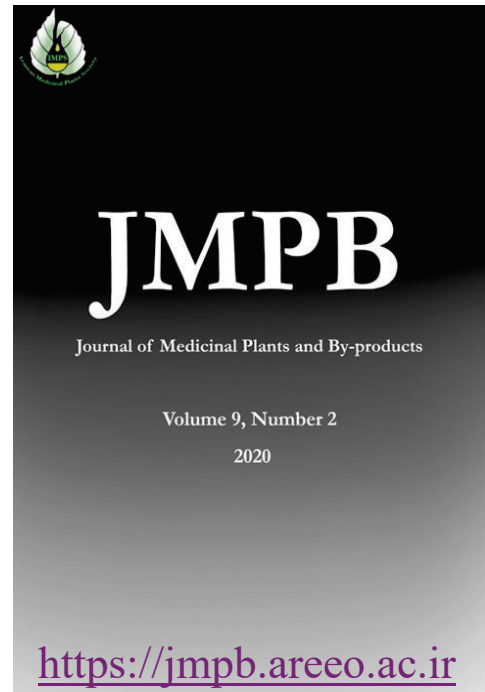
4)Cosmos Impact Factor:

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



گل محمدی
زراعت و محصولات فرعی

فرآخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استدان، پژوهشگران و متخصصین و دانشجویان می رساند در چارچوب آیین 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.

Rosa damascena
Agronomy and By-products

انجمن های علمی گیاهان دارویی

Union Medicinal Plants of Iran

Union Medicinal Plants of Iran

Journal of
Rosa damascena

فرآخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استدان، پژوهشگران و متخصصین و دانشجویان می رساند در چارچوب آیین 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:

نشریه *Rosa damascena* به زبان انگلیسی
به زودی آدرس و اطلاعات سامانه نشریه جهت درج مقالات شما اعلام می شود.

انجمن های علمی گیاهان دارویی

Union Medicinal Plants of Iran

Union Medicinal Plants of Iran

Journal of
Organic Farming of Medicinal Plants

The Principles Of

HEALTH
ECOLOGY
FAIRNESS
CARE

انجمن های علمی گیاهان دارویی

Union Medicinal Plants of Iran

Union Medicinal Plants of Iran

Journal of
Natural Compounds Chemistry

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

انجمن های علمی گیاهان دارویی

Union Medicinal Plants of Iran

انجمن های علمی گیاهان دارویی

نشریه پژوهش های صمغ های طبیعی

فرآخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استدان، پژوهشگران و متخصصین و دانشجویان می رساند در چارچوب آیین 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 صمغ های طبیعی، زراعت و محصولات فرعی
به زودی آدرس و اطلاعات سامانه نشریه جهت درج مقالات شما اعلام می شود.

Journal of Natural Gums Research

انجمن های علمی گیاهان دارویی

Union Medicinal Plants of Iran

بزرودی شرایط دریافت مقاله
اعلام می گردد

انجمن های علمی گیاهان دارویی

Union Medicinal Plants of Iran



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



انجمن گیاهان دارویی ایران
Iranian Medicinal Plants of Iran



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 فناوری 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

سندوق 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

جهش تولید با مشارکت مردم

پیشرانان توسعه گیاهان دارویی ایران

The elites of Iran's medicinal plant development

به میزبانی استان های آذربایجان شرقی ، آذربایجان غربی و کردستان

ارزیابی پتانسیل ها ، نظرات متخصصین و ارائه پیشنهادهای راهکارهای توسعه و پیشرفت



پیشرانان توسعه گیاهان دارویی ایران



دکتر محمد باقر رضایی



دکتر محمد ابراهیم فراشانی



دکتر سیدحمید خوش قلب طوسی



دکتر رضا احمدی



دکتر علیرضا کرباسی



دکتر محمد رضا پناه



دکتر شکور امید



دکتر محمدحسین لباسچی



دکتر سیف سهندی



دکتر کامکار جاجمندی



دکتر ولی الله مظفریان



دکتر مهدی عیاری



دکتر آیدین حمیدی



دکتر بابک ناخدا



دکتر محمد حسین فتوکیان



دکتر احمد خلیلی

۲۹ اردیبهشت تا ۴ خرداد ۱۴۰۳

دبیرخانه اتحادیه. پیشرانان گیاهان دارویی تهران: پیکان شهر،
نرگس چهارم، خیابان سروستان، دبیرخانه اتحادیه. پیشرانان
گیاهان دارویی

pishranangiahanedaruei@gmail.com



انجمن گیاهان دارویی ایران