



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



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

شماره ۲۲۴-امرداد ماه ۱۴۰۳

در این شماره می‌خوانید:

- ♦ صادرات گیاهان دارویی به ۶۰۰ میلیون دلار رسید
- ♦ توسعه ۳۰۰ هزار هکتاری گیاهان دارویی در برنامه هفتم
- ♦ زیر کشت رفتن ۳۰ هکتار زمین کشاورزی با گیاهان دارویی
- ♦ خراسان رضوی رتبه نخست تولید گیاهان دارویی کشور را در اختیار دارد
- ♦ برداشت ۲۰۰ تن گیاه دارویی در ایلام
- ♦ راه اندازی خط تولید داروهای گیاهی در البرز
- ♦ تولید سالانه ۷۰۰ تن گیاهان دارویی در اراضی کشاورزی استان قزوین
- ♦ فعالیت ۱۹ واحد فرآوری گیاهان دارویی با ظرفیت ۲۲ هزار و ۱۱۵ تن در آذربایجان شرقی

## انجمن

### صادرات گیاهان دارویی به ۶۰۰ میلیون دلار رسید

رئیس اتحادیه تولیدکنندگان و صادرکنندگان گیاهان دارویی گفت: سهم ایران از گردش مالی سالانه گیاهان دارویی ۶۰۰ میلیون دلار است.

رئیس اتحادیه تولیدکنندگان و صادرکنندگان گیاهان دارویی گفت: سهم ایران از گردش مالی سالانه گیاهان دارویی ۶۰۰ میلیون دلار است.

محمدعلی رضایی رئیس اتحادیه تولیدکنندگان و صادرکنندگان گیاهان دارویی، فرآورده های غذایی و زعفران ایران گفت: با توجه به تنوع اقلیمی گیاهان دارویی، پتانسیل افزایش صادرات و ارزآوری برای کشور وجود دارد، اما این امر مستلزم جلوگیری از خام‌فروشی، فرآوری، ماشین آلات مناسب و فناوری روز است تا کار را با استانداردهای جهانی پیش ببریم.

او با بیان اینکه ایران پتانسیل بالایی در تولید گیاهان دارویی دارد، افزود: در خصوص گل محمدی کشت، بیش از ۳۸ هزارهکتار توسعه پیدا کرده است، اما محصول تولیدی ما گلاب، گل خشک و اسانس است. درحالی که بلغارستان بیش از ۸۰ نوع محصول از گل محمدی تولید می‌کند.

رضایی راهکار زنجیره ارزش مدیریت در ارتباط با کشت، تولید و صادرات دانست و افزود: همه زنجیره باید کنار هم بنشینند تا نقاط ضعف و قوت مشخص شود تا به اهداف اصلی برسیم.

رئیس اتحادیه تولیدکنندگان و صادرکنندگان گیاهان دارویی کل گردش مالی سالانه گیاهان دارویی را ۱۳۰ میلیارد دلار اعلام کرد و گفت: برآوردها حاکی از آن است که گردش مالی گیاهان دارویی تا سال ۲۰۵۰ به ۵۰۰ میلیارد دلار است. اما در حال حاضر سهم ما با همین تنوع و کیفیت گیاهان دارویی کمتر از نیم درصد است، اما با ایجاد زنجیره ارزش حداقل می‌توانیم ۱۰ درصد گردش مالی دنیا معادل ۱۳ میلیارد دلار را داشته باشیم.

او کل صادرات گیاهان دارویی را ۶۰۰ میلیون دلار اعلام کرد و افزود: بنابر آمار سالانه صادرات زعفران و مابقی گیاهان دارویی ۳۰۰ تا ۳۵۰ میلیون دلار صادرات است که متأسفانه اکثراً خام صادر می‌شود. درحالی‌که با به روز شدن ماشین آلات کشاورزی و توسعه زنجیره ارزش می‌توان میزان صادرات را به ۱۰ درصد افزایش داد (باشگاه خبرنگاران جوان، ۷ مرداد ماه ۱۴۰۳).

### توسعه ۳۰۰ هزار هکتاری گیاهان دارویی در برنامه هفتم

توسعه ۳۰۰ هزار هکتاری گیاهان دارویی در عرصه‌های منابع طبیعی از اهداف تعیین شده در برنامه هفتم است. مدیرکل دفتر امور مراتع سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور افزود: توسعه گیاهان دارویی در عرصه‌های منابع طبیعی در برنامه ششم، در سطح ۲۵۰ هزار هکتار هدفگذاری شده بود، اما توانستیم توسعه این گیاهان را تا بیش از ۴۹۱ هزار هکتار گسترش دهیم.

ترحم بهزاد از همکاری‌های سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور با گمرک در زمینه آموزش شناسایی گونه‌های گیاهان دارویی دارای ممنوعیت در راستای جلوگیری از قاچاق خبر داد.

وی افزود: هرگونه بهره‌برداری، حمل و نقل و صادرات گیاهان دارویی بدون مجوز از دستگاه‌های مربوطه نیز خلاف مقررات کشور است و در برنامه هفتم بر آن تأکید شده است.

بهزاد اظهار داشت: توسعه رویه‌های گیاهان دارویی در قالب طرح‌های مرتعداری چند منظوره با استفاده از روش‌های بیولوژیک و بیومکانیک و پرمیز از هرگونه کشت و تغییر کاربری در مراتع در برنامه هفتم مد نظر است.

وی در همین حال تصریح کرد: صدور مجوزهای گواهی حمل و نقل و صادرات گیاهان دارویی براساس برنامه هفتم توسعه باید از طریق سامانه سمطا، انجام شود و در این زمینه پیگیری‌های لازم را انجام داده‌ایم.

مدیرکل دفتر امور مراتع سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور با بیان این که سال گذشته ۹۶۱ تن گیاهان دارویی عرصه‌های منابع طبیعی صادر شد، گفت: بیش از ۱۵۰۰ تن گیاهان دارویی از عرصه‌های منابع طبیعی در سال گذشته برداشت شد (پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت جهادکشاورزی، ۱۶ مرداد ماه ۱۴۰۳).

### زیر کشت رفتن ۳۰ هکتار زمین کشاورزی با گیاهان دارویی

به همت موسسه توانمندسازی اقتصادی علوی، پس از برگزاری دوره‌های اعتمادساز و حساس‌سازی در ۳ ماه اخیر تعداد ۵۰ کشاورز پیشرو در ۱۵ روستای شهرستان بویراحمد در قالب ۳۰ هکتار از اراضی قابل کشت در زمینه توسعه گیاهان دارویی مورد حمایت قرار گرفتند (سراج، ۲۴، ۲۸ مرداد ماه ۱۴۰۳).

### خراسان رضوی رتبه نخست تولید گیاهان دارویی کشور را در اختیار دارد

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی گفت: هم‌اکنون بیش از ۲۶ هزار هکتار از کشتزارهای استان زیر کشت گیاهان دارویی است که از نظر سطح زیر کشت و تولید، حتی بدون احتساب سطح زیر کشت زعفران، رتبه نخست کشور را از آن خراسان رضوی کرده است. محمد میری دیسفانی

افزود: سال گذشته میزان تولید گیاهان دارویی خراسان رضوی ۴۶ هزار و ۶۱۹ تن بود که امسال این رقم به بیش از ۴۸ هزار تن خواهد رسید.

وی اضافه کرد: پارسال ۲۱ هزار و ۳۷۴ هکتار از کشتزارهای استان زیر کشت گیاهان دارویی بود که امسال این سطح ۲۴ درصد نسبت به پارسال رشد داشته است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی با اشاره به تنوع تولیدات گیاهان دارویی در خراسان رضوی گفت: زیره سبز، تخم شربتی، خاکشیر، ختمی خبازی و رازیانه مهمترین اقلام گیاهان دارویی تولیدی در استان است.

میری با بیان این که زیره بیشترین سهم از میزان تولید گیاهان دارویی استان را به خود اختصاص داده است افزود: خراسان رضوی رتبه نخست کشور در تولید محصول زیره سبز و سطح زیر کشت آن را دارد.

وی ادامه داد: هم‌اکنون سطحی معادل ۱۹ هزار و ۶۳۴ هکتار در استان زیر کشت این محصول است و ۱۱ هزار و ۳۰۰ تن زیره سبز از این سطح برداشت می‌شود (ایرنا، ۱۸ مرداد ماه ۱۴۰۳).



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

شماره ۲۲۴، مرداد ماه ۱۴۰۳



## سخن ائمه

امام صادق علیه السلام فرمودند:

هر اهل فنی برای موفقیت در کسب و کار خود (که کارش بگیرد) به سه مطلب نیازمند است: ۱- تخصص و باهوشی در فن و حرفه مورد نظر. ۲- امین باشد و در کار و مال مردم، امانت و درستی را حفظ کند. ۳- با کارفرما و صاحب کار، خوش برخورد و خوش قلب باشد.

### برداشت ۲۰۰ تن گیاه دارویی در ایلام

مدیر باغبانی جهادکشاورزی استان ایلام از برداشت ۲۰۰ تن انواع گیاهان دارویی به ارزش ۳۰۰ میلیارد ریال در سال زراعی جاری توسط کشاورزان استان خبر داد. بابک افراز اظهار کرد: این محصولات شامل گیاهانی چون آویشن، مریم گلی، زیره سبز، سیاهدانه، نعنائفلی، به لیمو، زوفا، بادرنجوبه، 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 استان های همجوار است. مدیر باغبانی سازمان جهادکشاورزی استان ایلام یادآور شد: برخی از گیاهان دارویی نظیر گل محمدی و بابونه قابلیت استحصال، استخراج و فرآوری محصولات جانبی را دارند که این موضوع، ظرفیت ایجاد کارگاه های فرآوری و صنایع تبدیلی و تکمیلی در استان را فراهم می کند. افراز اضافه کرد: پرداخت تسهیلات و توزیع نهال یا بذر به کشاورزان به صورت رایگان یا یارانه ای از جمله حمایت های سازمان جهادکشاورزی از فعالان این حوزه است (ایسنا، ۱۶ مرداد ماه ۱۴۰۳).

### راه اندازی خط تولید داروهای گیاهی در البرز

خط تولید داروهای گیاهی در شکل های جامد، مایع و نخستین آزمایشگاه ساخت سریع داروهای گیاهی کشور بنام فب لب در پژوهشکده گیاهان دارویی به بهره برداری رسید. رییس پژوهشکده گیاهان دارویی در آیین بهره برداری از این دو واحد گفت: این پژوهشکده ۳۰ واحد فناوری دارویی گیاهی را در اختیار دارد که تاکنون موفق به تجاری سازی ۱۵ مورد شده بود و حالا در خط تولید جدید که با همکاری بخش خصوصی راه اندازی شده ۴ داروی کبد چرب، آلزایمر، ترک اعتیاد و چربی سوزی به تولید انبوه می رسد و برآورد شده که تا یک سال آینده این ۴ محصول یکصد میلیارد تومان در بازارهای داخلی و یک میلیون دلار در بازارهای جهانی فروش داشته باشد. غفارزادگان با اشاره به بهره برداری از نخستین آزمایشگاه ساخت سریع داروهای گیاهی کشور افزود: در این مرکز پژوهشگران و فناوران و دانشجویان می توانند ایده های تجاری خود را در حوزه داروهای گیاهی ارائه داده و آن را تجاری سازی کنند (خبرگزاری صدا و سیما، ۱۶ مرداد ماه ۱۴۰۳).

### تولید سالانه ۷۰۰ تن گیاهان دارویی در اراضی کشاورزی استان قزوین

مدیر باغبانی سازمان جهادکشاورزی استان قزوین گفت: سالانه بیش از ۷۰۰ تن انواع گیاهان دارویی در اراضی کشاورزی این استان تولید و روانه بازار می شود. محمد پیله فروش با اعلام این خبر افزود: این میزان گیاه دارویی در سطح یک هزار و ۲۷۱ هکتار از مزارع کشاورزی استان کشت و تولید می شود. وی در ادامه با اشاره به این نکته که تاکنون ۲۵۰ نوع گیاه دارویی در استان قزوین شناسایی شده است یاد آورد: گیاهان دارویی بیشتر در مناطق الموت، آبیک، آوج، بوئین زهرا و مناطق مشابه که تغییر اقلیمی در آن زیاد نباشد کشت می شود. پیله فروش گفت: گیاه ارزشمند و صادراتی زعفران با تولید ۳۱۲ کیلوگرم و سطح زیرکشت ۱۰۲ هکتار از جمله گیاهان دارویی تولید شده در مزارع کشاورزی استان است. مدیر باغبانی سازمان جهادکشاورزی استان قزوین اضافه کرد: همچنین گل محمدی با سطح ۱۳۹ هکتار در استان کشت می شود که سالانه ۳۱۲ تن گل تر از این میزان مزارع برداشت می شود. به گفته وی زیره سبز با ۲۸۰ تن و موسیر با ۳۴۵ تن از انواع گیاهان دارویی تولید شده در استان است. پیله فروش خاطر نشان کرد: همچنین ۵۳ تن انواع گیاهانی همچون سماق، گاوزبان، تخم شربتی، سیاه دانه، آویشن و باریجه، اسطوخودوس، کاندولا و گالگا در استان تولید می شود (تجارت جنوب آنلاین، ۲۴ مرداد ماه ۱۴۰۳).

### فعالیت ۱۹ واحد فرآوری گیاهان دارویی با ظرفیت ۲۲ هزار و ۱۱۵ تن در آذربایجان شرقی

معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی بر رعایت استانداردهای بین المللی در صنایع تبدیلی تاکید کرد. شهرام شفیعی در جلسه هماهنگی کارشناسان صنایع تبدیلی سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی حرکت از کشاورزی سنتی به کشاورزی اقتصادی را یک ضرورت دانست و گفت: در این حرکت صنایع تبدیلی مهمترین نقش را ایفا می کند و بی توجهی به آن موفقیت در حوزه کشاورزی را غیرممکن می کند. فرامرزی افشانی افزود: در حوزه فرآوری گیاهان دارویی و تولید اسانس در حال حاضر ۱۹ واحد با ظرفیت ۲۲ هزار و ۱۱۵ تن و جذب ماده خام ۳۳ هزار و ۷۷۱ تن و اشتغال ۴۲۸ نفر در حال فعالیت است و ۳۵ واحد بسته بندی گیاهان دارویی با ظرفیت ۹ هزار و ۹۵ تن در مرحله جواز تاسیس است (اقتصاد آینده، ۱۶ مرداد ماه ۱۴۰۳).

### ماهنامه خبری

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

واتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۲۴ مرداد ماه ۱۴۰۳

مدیر مسئول: محمدباقر رضایی

صندوق پستی ۱۳۸-۱۴۹۶۵

پست الکترونیک خبرنامه:

[newsletter.imps@gmail.com](mailto:newsletter.imps@gmail.com)

پست الکترونیک دبیرخانه انجمن گیاهان دارویی ایران:

[dabirkhaneh.imps@gmail.com](mailto:dabirkhaneh.imps@gmail.com)

### پیوست ها:

#### ♦ فراخوان مقاله در مجله های انجمن گیاهان دارویی ایران واتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

اعضاء محترم می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با دبیرخانه انجمن تماس حاصل فرمایند. خواهشمند است برای دسترسی دیگران به خبرنامه آنرا اطلاع رسانی 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 می باشد. برای دریافت متن کامل، به منبع ذکر شده مراجعه فرمایید.

محمدباقر رضایی

عضو هیأت مدیره انجمن گیاهان دارویی ایران



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

شماره ۱۸۳ - مرداد ماه ۱۴۰۳



مهمترین اخبار:

- ♦ **ضرورت کشت گیاهان دارویی در اراضی کمبازده کوهسرخ**
- ♦ **احیاء و توسعه ۳۴۰ هکتار از مراتع و رویشگاه های گیاهان دارویی منابع طبیعی مازندران**
- ♦ **ترویج کشت گیاهان دارویی در ماهشهر**
- ♦ **ظرفیت گیاهان دارویی در کهگیلویه و بویراحمد مغفول مانده است**
- ♦ **کارگاه انتقال یافته های تحقیقاتی و حل مسئله توسعه کشت گیاهان دارویی در اراضی شیب دار**

## کارگاه انتقال یافته های تحقیقاتی و حل مسئله توسعه کشت گیاهان دارویی در اراضی شیب دار

دستاوردهای بخش تحقیقات جنگل مرتع در زمینه معرفی و کشت گیاهان دارویی در اراضی شیب دار در کارگاه انتقال یافته های تحقیقاتی ارائه شد.

کارگاه حل مسئله توسعه کشت گیاهان دارویی در اراضی شیب دار چهارشنبه ۱۰ مردادماه با حضور ناصری، عضو هیئت علمی و رئیس بخش تحقیقات جنگل مرتع، باباخانزاده، محقق مدعو، کارشناسان پهنه و بهره برداران پیشرو با همکاری اداره آموزش و ترویج، تولیدات گیاهی و جهاد کشاورزی شهرستان سمنان و حومه در منطقه آهوان سمنان برگزار شد.

در بازدید به عمل آمده از منطقه رویان، گیاهان دارویی مناسب برای کشت و بهره برداری در این منطقه از جمله درختچه ها و بوته های مختلف دارویی نظیر زرشک، باری که، مریم گلی و زوفا توسط محقق معین مرکز معرفی گردید. همچنین دلایل خشکیدگی قلمه های گل محمدی که در اراضی کشت شده بود مورد بحث و گفتگو قرار گرفت. لازم به ذکر است به منظور بالا بردن ضریب نفوذ توصیه های فنی لازم برای ذخیره نزولات و تکنیک های کشت، استفاده از مالچها با هدف افزایش بهره وری توصیه گردید و مناطق مناسب کشت جانمایی شد.

همچنین مرکز تحقیقات سمنان آمادگی خود را برای تهیه نهاده های اولیه نظیر قلمه ها، اکسشن های برتر گل محمدی و بذور گیاهان دارویی منتخب اعلام نمود (روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی سمنان، ۲۴ مرداد ماه ۱۴۰۳).

## ضرورت کشت گیاهان دارویی در اراضی کمبازده کوهسرخ

کشت و تولید گیاهان دارویی بومی در اراضی کمبازده شهرستان کوهسرخ، یک ضرورت محسوب می شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوهسرخ گفت: ترویج دیم کاری گیاهان دارویی بومی با روش های فنی همگام با طبیعت، راهکاری برای استفاده بهینه از ظرفیت های طبیعی شهرستان و تحقق برنامه های اشتغال، تولید، فرآوری و ایجاد ارزش افزوده در جوامع روستایی و عشایری است. حجت صفرنژاد افزود: هدف اصلی در دیم کاری، استفاده صحیح از نزولات آسمانی و برنامه ریزی تولید گیاهان دارویی دیم سازگار و با ارزش است که معمولاً این نوع کشت در اراضی شیب دار صورت می گیرد. وی ادامه داد: گیاهان دارویی چندساله یا دائمی با ایجاد پوشش گیاهی و گسترش سیستم ریشه دوانی خود، از فرسایش خاک جلوگیری می کند و ضمن افزایش ماده آلی، طی چندین سال، در اقلیم های مناسب تولید مناسب خواهند داشت.

مدیر جهاد کشاورزی کوهسرخ افزود: از مهمترین گیاهان دارویی بومی، کم توقع و قابل کشت در شرایط اقلیمی شهرستان می توان به آنغوزه، ریواس، ترنگبین، گل محمدی، آویشن و زعفران اشاره کرد که می توانند در دیمزارهای کمبازده که کاشت گندم و جو به دلیل محدودیت منابع آب و خاک توجیه اقتصادی ندارند و نیز برای جلوگیری از فرسایش زمین های کشاورزی که اکنون به دلیل کمبود آب کشت نمی شوند، استفاده شوند (خبرگزاری صدا و سیما، ۹ مرداد ماه ۱۴۰۳).

## احیاء و توسعه ۳۴۰ هکتار از مراتع و رویشگاه های گیاهان دارویی منابع طبیعی مازندران

رئیس اداره امور مراتع اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری مازندران-ساری گفت: احیاء و توسعه ۳۴۰ هکتار از مراتع و رویشگاه های گیاهان دارویی با گونه باریجه با مشارکت دامداران حوزه اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری مازندران-ساری انجام شده است.

وی خاطرنشان کرد: در طرح های مرتعداری تمام ظرفیت های موجود در مراتع به غیر از برداشت علوفه نظیر بهره برداری از گیاهان دارویی و معطر، توسعه گردشگری و توریسم، کشت علوفه، زنبورداری و غیره بررسی و به صورت اقتصادی دیده می شود و در واقع طرح به صورت تلفیقی تهیه و اجرا می شود تا در زمان بروز حوادث قهری و کاهش تولید علوفه و به تبع آن کاهش تولیدات دامی از منفعت حاصل از آن کارکردهای اقتصادی نامبرده شده به عنوان ترمیم بخشی از زیان حادث شده بهره برد (ایسنا، ۱۳ مرداد ماه ۱۴۰۳).

## ترویج کشت گیاهان دارویی در ماهشهر

مدیر جهاد کشاورزی ماهشهر از برگزاری دوره آموزشی ترویجی اصول کلی کشت گیاهان دارویی و نحوه کشت و کار این گیاهان خبر داد.

احمدرضا شفیعی گفت: دوره آموزشی ترویجی اصول کلی کشت گیاهان دارویی و نحوه کشت و کار گیاه لگجی، خارمریم، کنار و مورینگا در روستای هشچه سفلی، مرکز ترویج جهاد کشاورزی جراحی برگزار شد. وی افزود: در این دوره آموزشی، علاوه بر تشریح خواص و طریقه مصرف انواع گیاهان دارویی، زمان مناسب و روش کشت گیاهان دارویی، چگونگی فرآوری و خشک کردن محصول، عرضه آن به بازار و ... بیان شد (خبرگزاری صدا و سیما، ۱۵ مرداد ماه ۱۴۰۳).

## ظرفیت گیاهان دارویی در کهگیلویه و بویراحمد مغفول مانده است

معاون دانشجویی دانشگاه یاسوج با اشاره به وجود دو هزار گونه گیاهی در استان کهگیلویه و بویراحمد گفت: ظرفیت گیاهان دارویی به عنوان یکی از راهبردهای توسعه استان نیاز به توجه و استفاده علمی دارد. علی مدبر در هفتاد و چهارمین نشست معاونین دانشجویی دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور در یاسوج اظهار کرد: حدود دو هزار گونه گیاهی و ۴۷۰ گونه دارویی در کهگیلویه و بویراحمد شناسایی شده که افزون بر یک هزار گونه گیاهی آن در منطقه حفاظت شده دنا وجود دارند و از این تعداد ۴۵ گونه بومی و منحصر به این منطقه است که تاکنون کمتر به آن توجه شده است.

وی با اشاره به ۲۰ درصد جنگل های زاگرس در این استان واقع شده است، افزود: از دو هزار و ۲۰۰ گونه گیاهی در استان، ۳۰ درصد گونه های گیاهی استان را تشکیل می دهد این در حالی است که در اروپا هشت هزار گونه گیاهی وجود دارد که استان ما یک درصد گونه گیاهی جهان را در اختیار دارد (ایمنا، ۲۴ مرداد ماه ۱۴۰۳).

**خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران در استان های کشور نماینده می پذیرد**

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.

<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](http://www.cosmosimpactfactor.com/page/journals_details/4505.html)

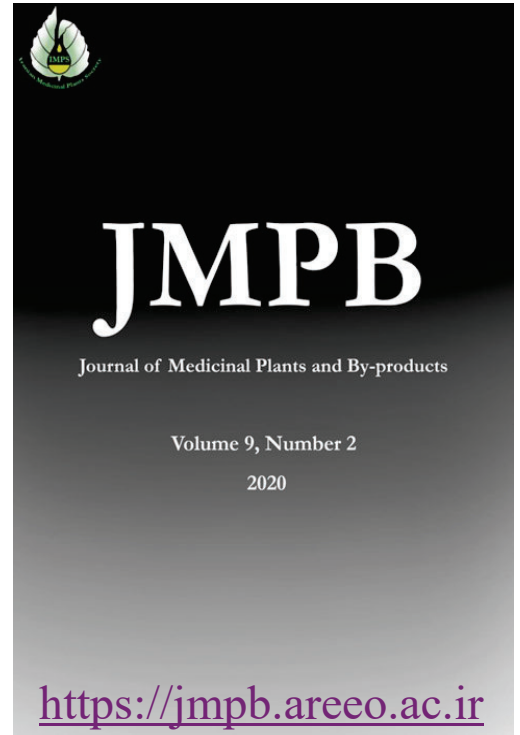
5)Google Scholar:

[https://scholar.google.com/citations?hl=en&view\\_op=search\\_venues&vq=Journal+of+Medicinal+Plants+and+By-products&btnG=](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://www.cosmosimpactfactor.com/page/journals_details/4878.html)



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



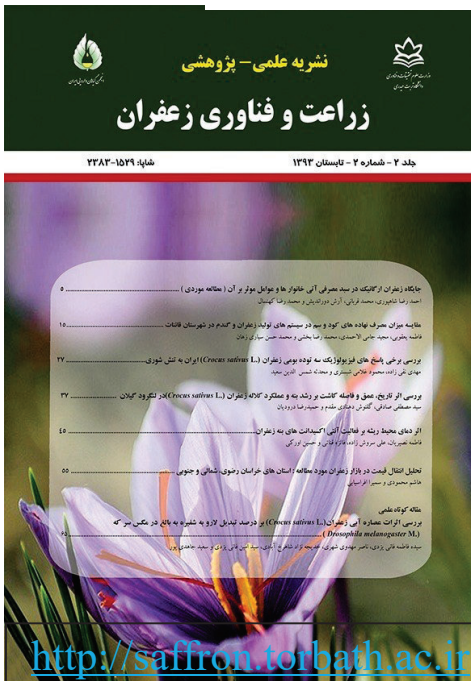
<https://jmpb.areeo.ac.ir>



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



<http://www.ethnopharmaceutical.jog.ut.ac.ir>



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



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



کتاب انتشارات داروین

## گل محمدی

### زراعت و محصولات فرعی

کتاب محمدی زراعت و محصولات فرعی

فرخخوان بذیرش مقالات جدید انعقاد انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران، متخصصین و دانشجویان می رساند در چارچوب این نامه جدید وزارت علوم نشریات علمی جدید انعقاد 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 انعقاد انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران، متخصصین و دانشجویان می رساند در چارچوب این نامه جدید وزارت علوم نشریات علمی جدید انعقاد 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 داروین

فرخخوان بذیرش مقالات جدید انعقاد انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران، متخصصین و دانشجویان می رساند در چارچوب این نامه جدید وزارت علوم نشریات علمی جدید انعقاد 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

Journal of Organic Farming of Medicinal Plants

Union Medicinal Plants of Iran

## Journal of Natural Compounds Chemistry

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

کتاب انتشارات داروین

## نشریه پژوهش های صمغ های طبیعی

کتاب انتشارات داروین

## Journal of Natural Gums Research

بزرودی شرایط دریافت مقاله اعلام می گردد

نشریه پژوهش های صمغ های طبیعی

Journal of Natural Gums Research



**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](mailto:Mb.rezaee@gmail.com) , [dabirkhaneh.imps@gmail.com](mailto: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



باز این نوحه سمانت  
پس از او چه است

باز این پیش از این است  
باز این چه چیز است

انجمن گیاهان دارویی ایران