



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



شماره ۲۳۰ - بهمن 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:

- ♦ پیشسازی ایرانیان در علم طب و فرآورده‌های گیاهان دارویی
- ♦ شناسایی بیش از ۴۰ گونه گیاهان دارویی در مناطق عشایری کشور
- ♦ حسینی یکتا: سند ملی گیاهان دارویی باید اجرا شود
- ♦ توسعه گیاهان دارویی در کرمان با نقش راه اجرایی
- ♦ ارزش آوری بیش از ۲ تا ۳ میلیارد دلاری از زعفران با حمایت و سیاست‌گذاری‌های صحیح دولت
- ♦ کشت گیاهان دارویی در ۱۷۰۰ هکتار از اراضی کهنگیلویه و بویراحمد
- ♦ توسعه کشت زعفران و گیاهان دارویی در استان اردبیل
- ♦ مرتجع، ابزاری مفید و امیدبخش جهت عملیاتی کردن اهداف جهانی مقابله با تغییر اقلیم
- ♦ استاندار خراسان شمالی: صنایع تکمیلی گیاهان دارویی تقویت شود

## انجمن

### پیشسازی ایرانیان در علم طب و فرآورده‌های گیاهان دارویی

دبیر ستاد توسعه فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی، با اشاره به پیشگامی ایرانیان در علم طب و گیاهان دارویی، گفت: ایران با حدود ۸ هزار و ۵۰۰ گونه گیاهی، از پیشتازان در حوزه فرآورده‌های گیاهان دارویی شناخته می‌شود. ظرفیت بازار گیاهان دارویی و طب سنتی ایران در ۱۴۰۴، حدود ۱۳ تا ۱۵ میلیارد دلار برآورد شده است. این ظرفیت، نیازمند برنامه‌ریزی و توسعه در این حوزه است. بررسی این فرصت‌ها در نشست با حضور فعالان این حوزه انجام شد. دامون رزمجویی، دبیر ستاد توسعه فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی، با اشاره به پیشگامی ایرانیان در علم طب و گیاهان دارویی، گفت: ایران با حدود ۸۵۰۰ گونه گیاهی، از پیشتازان در این حوزه شناخته می‌شود. از این تعداد، حدود ۲۴۰۰ گونه کاربرد آرایشی، بهداشتی، صنعتی و حتی سمی دارند و ۱۸۰۰ گونه بومی ایران هستند. وی ادامه داد: علاقه روزافزون مردم به طب سنتی و استفاده از گیاهان دارویی، به ویژه در سال‌های اخیر، نشان‌دهنده گرایش جامعه به رویکردهای طبیعی و سنتی در حفظ سلامتی است. دبیر ستاد توسعه فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی، با اشاره به شیوع بیماری‌های نوظهور، به ویژه بیماری‌های عفونی، تاکید کرد: این مسائل باعث شده تا جامعه به سمت استفاده از گیاهان دارویی روی بیاورند. وی گفت: در حوزه گیاهان دارویی، ۸ هدف کلان، ۱۰ راهبرد و ۲۹ اقدام و در حوزه طب سنتی، ۷ هدف کلان، ۱۱ راهبرد و ۴۷ اقدام در نظر گرفته شده است (خبرگزاری صدا و سیما، ۱۵ بهمن ماه ۱۴۰۳).

### شناسایی بیش از ۴۰ گونه گیاهان دارویی در مناطق عشایری کشور

معاون توسعه و امور زیربنایی سازمان امور عشایر از شناسایی بیش از ۴۰ گونه گیاهان دارویی در مناطق عشایری کشور خبر داد و گفت: این گیاهان باید معرفی و از ظرفیت اقتصادی و گردشگری آنها استفاده شود. مهدی میزبان اظهار کرد: جامعه عشایری ایران با پیشینه تاریخی و فرهنگی بی‌نظیر خود، نه تنها ستون تولید ملی بلکه یکی از ارکان حفظ هویت ملی هستند است. وی افزود: عشایر کشورمان با جمعیت یک میلیون و ۱۵۰ هزار نفری خود و تولید ۲۵ درصد گوشت قرمز و ۳۵ درصد صنایع‌دستی سهم نقش مهمی در اقتصاد کشور ایفا می‌کنند. معاون توسعه و امور زیربنایی سازمان امور عشایر با بیان ظرفیت‌های مناطق عشایری در حوزه گیاهان دارویی گفت: همان طور که اشاره شد در برخی مناطق عشایری، بیش از ۴۰ گونه گیاه دارویی شناسایی شده است با این حال، تنها تعداد محدودی از این گونه‌ها به‌درستی معرفی شده‌اند که می‌تواند یکی از جاذبه‌های گردشگری تخصصی در این مناطق تبدیل شود (ایرنا، ۹ بهمن ماه ۱۴۰۳).

### حسینی یکتا: سند ملی گیاهان دارویی باید اجرا شود

مدیرکل دفتر طب ایرانی و مکمل وزارت بهداشت گفت: سند ملی گیاهان دارویی باید اجرا شود و در مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی وظایف دستگاه‌های دیگر در خصوص بهره‌مندی از گیاهان دارویی و طب سنتی مشخص می‌شود. نفیسه حسینی یکتا مدیرکل دفتر طب ایرانی و مکمل وزارت بهداشت در نشست خبری اظهار کرد: حوزه طب سنتی ایرانی و مکمل دارای اسناد بالادستی متعددی است که وزارت بهداشت متولی اصلی اجرای این اسناد بالا دستی است. به گزارش خبرنگار اجتماعی برنا، وی گفت: سند ملی گیاهان دارویی باید اجرا شود و در مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی وظایف دستگاه‌های دیگر در خصوص بهره‌مندی از گیاهان دارویی و طب سنتی مشخص می‌شود (برنا، ۱۳ بهمن ماه ۱۴۰۳).

### توسعه گیاهان دارویی در کرمان با نقش راه اجرایی

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان گفت: یکی از اقدامات مهم انجام شده در این مرکز تهیه سند توسعه گیاهان دارویی استان است که با تلاش محققان و پژوهشگران تدوین شده و دارای نقشه راه اجرایی است. هادی زهدی با اشاره به غنی بودن کرمان از نظر گیاهان دارویی افزود: سند توسعه گیاهان دارویی استان در سال ۱۳۹۷ تدوین و به ستاد ملی گیاهان دارویی کشور ارائه شد. وی اظهار داشت: نقشه راه اجرایی کردن سند توسعه گیاهان دارویی با توجه به مقرون به صرفه بودن همچنین نیاز اندک آبی این گیاهان سال گذشته تدوین و به ستاد ملی گیاهان دارویی کشور تقدیم شد. رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان با اشاره به شناسایی بیش از ۴۰۰ گونه گیاه دارویی در این استان تصریح کرد: حدود ۴۰ گونه از این گیاهان اهلی سازی شده است (ایرنا، ۱۶ بهمن ماه ۱۴۰۳).

### ارزش آوری بیش از ۲ تا ۳ میلیارد دلاری از زعفران با حمایت و سیاست‌گذاری‌های صحیح دولت

یک فعال در حوزه زعفران و گیاهان دارویی با بیان اینکه زعفران ایران بیش از ۹۰ درصد نیاز جهانی به زعفران را تامین می‌کند گفت: اما متأسفانه به دلیل عدم توجه و حمایت از فرآوری زعفران این محصول به صورت خام از کشور خارج شده و سهم ایران از بازار ۸ میلیارد دلاری زعفران در جهان فقط ۲۵۰ میلیون دلار است.

در ادامه رویداد «پیشگامان پیشرفت»، جمعی از تولیدکنندگان و فعالان بخش خصوصی با رهبر معظم انقلاب دیدار کرده و تعدادی از فعالان اقتصادی بخش خصوصی به ارائه دیدگاه و نظرات خود پرداختند.

زهره منوچهری - فعال در حوزه زعفران و گیاهان دارویی- در این دیدار اظهار کرد: رهبر بزرگوار ما از دغدغه و عنایت شما به مجموعه‌های تعاونی و حمایت‌های بی‌دریغتان از آنها خبر داشته و از این بابت از عمق جان سپاسگزاریم. هرچند به دلایل متعدد اعتماد به الگوی تعاونی در بین تصمیم‌گیران، مجریان و کارگزاران کشور جایگاه در خوری پیدا نکرده است. سرمایه‌سالاری و ارجحیت فرد محوری بر نگاه‌های جمعی در کنار مدل‌های محدود و ناقص تعاونی، کاستی‌ها و ضعف‌های قانونی در این زمینه و عدم اقبال مدیران ارشد به استفاده از ظرفیت شرکت‌های تعاونی به خصوص شرکت‌های سهامی عام موجب عدم تحقق سهم تعاونی‌ها در اقتصاد کشور شده است (ایسنا، ۳ بهمن ماه ۱۴۰۳).



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

شماره ۲۳۰ بهمن ماه ۱۴۰۳

ایران

## کشت گیاهان دارویی در ۱۷۰۰ هکتار از اراضی کهگیلویه و بویراحمد

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان کهگیلویه و بویراحمد گفت: در حال حاضر یک هزار و ۷۰۰ هکتار از اراضی این استان زیر کشت گیاهان دارویی است.

داریوش حصار ادامه داد: سند توسعه کشت گیاهان دارویی در استان برای اولین بار در سال ۱۳۹۹-۱۴۰۰ تدوین شد که بر اساس این سند، توسعه کشت گیاهان دارویی در استان کهگیلویه و بویراحمد ۴۵ هزار و ۳۰۰ هکتار بوده و در حال حاضر با رشد ۲٫۳ درصدی به یک هزار و ۷۰۰ هکتار رسیده است.

وی تصریح کرد: با توجه به کم شدن میزان بارشها در استان طی چند سال اخیر تغییر الگوی کشت محصولات پر آب به کم آب جزء برنامه های اصلی سازمان جهاد کشاورزی بوده است که در این راستا کشت دیم گیاهان دارویی بین کشاورزان ترویج پیدا کرده است.

وی افزود: در حال حاضر ۱۵ گونه گیاه دارویی از جمله آلوئه ورا، زعفران، موسیر، عناب، گل محمدی، چای ترش، رزماری، بابونه، زیره، خاکشیر، به لیمو، نعنای فلفلی، سیاه دانه، آنگوزه، باریجه و کرفس کوهی در استان کهگیلویه و بویراحمد کشت می شود.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان کهگیلویه و بویراحمد یادآور شد: از بین گیاهان دارویی تولیدی استان کهگیلویه و بویراحمد محصولاتی همچون آنگوزه و آلوئه ورا به استان های فارس و گیاه رزماری به استان تهران صادر می شود.

حصار عنوان کرد: بخش تحقیقات گیاهان دارویی با بخش باغبانی همکاری زیادی در خصوص کشت پابلوت گیاهان دارویی در شهرستان ها دارند و این تعاملات به صورت موثر ادامه خواهد داشت (ایسنا، ۳ بهمن ماه ۱۴۰۳).

## توسعه کشت زعفران و گیاهان دارویی در استان اردبیل

محقق بخش تحقیقات جنگلها و مراتع مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل گفت: کشت محصول اقتصادی زعفران و انواع گیاهان دارویی در استان اردبیل توسعه می یابد.

علی صمدزاده گفت: توسعه کشت گیاهان دارویی در راستای تحقق اهداف سیاستهای اقتصاد مقاومتی و تغییر الگوی کشت و مقابله با بحران کم آبی و ضرورت کشت گیاهان مقاوم به کم آبی انجام می شود.

وی با اشاره به اینکه زعفران گیاهی کم نیاز به آب بوده و محدوده دمایی منفی ۱۵ تا مثبت ۴۰ درجه را تحمل می کند، افزود: در سالهای اخیر به دلیل تغییر شرایط اقلیمی و کاهش منابع آبی، راهبرد تغییر الگوی کشت زعفران به عنوان کشت جایگزین در زمینهای کشاورزی استان اردبیل مورد توجه قرار گرفته است.

علی صمدزاده با اشاره به اینکه کشاورزان علاوه بر تولید زعفران به مقدار ۳ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار، ۵۰۰ کیلوگرم نیز علوفه و چند تن پیاز برای فروش از سال سوم به بعد خواهند داشت، خاطر نشان کرد: در حال حاضر بیش از ۸۵ هکتار زعفران در استان اردبیل کشت می شود (روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل، ۷ بهمن ماه ۱۴۰۳).

## مرتع، ابزاری مفید و امیدبخش جهت عملیاتی کردن اهداف جهانی مقابله با تغییر اقلیم

دانشیار علوم مرتع در کارگاه تعیین شایستگی بهره برداری از گیاهان دارویی و محصولات فرعی مرتع گفت: اهمیت دادن به شایستگی مرتع در چارچوب پیشنهادی می تواند به عنوان ابزاری مفید و امیدبخش جهت عملیاتی کردن اهداف جهانی مقابله با تغییر اقلیم در ادارات منابع طبیعی مورد توجه قرار بگیرد.

دانشیار علوم مرتع، شایستگی مرتع را یکی از مولفه های مهم در واگذاری اراضی از سوی دستگاه های اجرایی مطرح کرد. باقری ضمن تشریح علمی و عملی فاکتورهای پوشش گیاهی دخیل در مدل های شایستگی، به چگونگی تعیین شایستگی مرتع برای زیر کاربری های مختلف مرتع شامل برداشت گیاهان دارویی، چرای گوسفند، چرای بز، زنبورداری، شتر داری و... پرداخت (روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان، ۱۳ بهمن ماه ۱۴۰۳).

### 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

## سخنان گهربار

امام کاظم علیه السلام فرمود:

برای بازداشتن نفس خود از خواهشهایش با آن مبارزه کن که مبارزه با نفس، همچون مبارزه با دشمن است، بر تو واجب است.

## استاندار خراسان شمالی: صنایع تکمیلی

### گیاهان دارویی تقویت شود

استاندار خراسان شمالی بر ضرورت توسعه کشت گیاهان دارویی در این استان تاکید کرد و گفت: این بخش از کشاورزی باید تقویت شود. بهمن نوری در بازدید از شهرک صنعتی شهرستان جاجرم اظهار کرد: حمایت از تولیدکنندگان استان به ویژه صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی و گیاهان دارویی باید در اولویت قرار گیرد.

وی تصریح کرد: مدیران اجرایی در این زمینه باید برنامه ریزی و از ظرفیت ها استفاده کنند.

زعفران، گل محمدی، اسطوخودوس، بانگو، بابونه آلمانی، نعنای فلفلی، موسیر، گل گاوزبان، زیر سیاه، باریزه، آویشن، رزماری، شیرین بیان، سیاه دانه، بومادران، تخم کدوی کاغذی، شیرین بیان، خارشتر، مریم گلی و تخم شربتی از جمله گیاهان دارویی است که در اراضی خراسان شمالی کشت می شود.

زعفران با حدود پنج هزار هکتار و گل محمدی با ۶۴۱ هکتار بیشترین اراضی کشت گیاهان دارویی را به خود اختصاص دادند که برنامه ریزی می شود علاوه بر اراضی آبی در سطح دیمزارها نیز کشت گیاهان دارویی را رونق دهیم.

۷۰ درصد محصولات کشاورزی خراسان شمالی قابل ذخیره سازی، نگهداری و فرآوری است و مجموع واحدهای تبدیلی و تکمیلی استان بیش از ۳۰ واحد مربوط به حوزه تولیدات دامی و حدود ۷۰ واحد نیز در بخش باغی و زراعی و مابقی نیز در سایر موارد است (ایرنا، ۴ بهمن ماه ۱۴۰۳).

### ماهانامه خبری

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

واتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۳۰ بهمن ماه ۱۴۰۳

مدیر مسئول: محمدباقر رضایی

صندوق پستی ۱۳۸-۱۴۹۶۵

پست الکترونیک خبرنامه:

[newsletterimps@gmail.com](mailto:newsletterimps@gmail.com)

پست الکترونیک دبیرخانه انجمن گیاهان دارویی ایران:

[dabirkhaneimps@gmail.com](mailto:dabirkhaneimps@gmail.com)



# رایا خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران واتحادیه

## انجمن های علمی گیاهان دارویی

شماره ۱۸۹ - بهمن ماه ۱۴۰۳



مهمترین اخبار:

◇ گیاهان دارویی دارای ارزش اقتصادی بالایی هستند

◇ افزایش ۱۰ درصدی کشت گیاهان دارویی در ابرکوه

◇ ایجاد فرصت‌های شغلی هدف توسعه گیاهان دارویی

در شهرستان الیگودرز است

◇ کشت ۷ هزار هکتاری گیاهان دارویی در آذربایجان

شرقی

◇ توسعه زیرساخت‌های پژوهشی در کشاورزی قم با

کشت گیاهان دارویی

◇ کشت گیاهان دارویی یک راهکار مؤثر در مقابله با

خشکسالی و کمبود آب

توسعه زیرساخت‌های پژوهشی در کشاورزی

قم با کشت گیاهان دارویی

معاون پژوهش و فناوری مرکز تحقیقات و آموزش

کشاورزی قم از ایجاد مجموعه‌ای از گیاهان دارویی

و جذب اعتبارات پژوهشی برای پروژه‌های تحقیقاتی

در سال جاری خبر داد.

مهدی خجسته کی در قم از راه‌اندازی مجموعه‌ای از

گیاهان دارویی با ۴۵ گونه مختلف در استان خبر

داد و اظهار داشت: این مجموعه شامل گیاهان بومی

و غیر بومی است که هدف آن توسعه پژوهش‌ها و

پروژه‌های تحقیقاتی است.

وی افزود: در راستای گسترش فعالیت‌های علمی و

تحقیقاتی، یک هکتار باغ رزماری در ایستگاه

پردیسان به عنوان یکی از گیاهان دارویی کشت

شده است. همچنین در سال جاری، این مرکز موفق

به جذب بیش از ۱۰ میلیارد ریال اعتبار برای

پروژه‌های تحقیقاتی شد.

خجسته کی ادامه داد: مرکز تحقیقات قم با هدف

افزایش بهره‌وری تولید، نقش مهمی در انتقال

فناوری و دانش به بخش‌های کشاورزی ایفا می‌کند.

این مرکز با داشتن ۹ عضو هیات علمی و ۷

پژوهشگر، در طراحی و تدوین الگوهای کشت و

نظارت بر اجرای آن‌ها با سازمان جهاد کشاورزی

استان همکاری دارد (تسنیم، ۱۸ بهمن ماه ۱۴۰۳).

کشت گیاهان دارویی یک راهکار مؤثر در

مقابله با خشکسالی و کمبود آب

مدیر جهاد کشاورزی خلیل‌آباد گفت: کشت گیاهان

دارویی به عنوان یک راهکار مؤثر در مقابله با

چالش‌های ناشی از خشکسالی و کمبود آب است.

محمود شبان با بیان اینکه کشت گیاهان دارویی،

الگویی نوین برای کشاورزی پایدار در این شهرستان

است، تصریح کرد: با توجه به خشکسالی و کاهش

سفره‌های زیرزمینی کشت گیاهان دارویی بسیار

حائز اهمیت است (ایسنا، ۲۰ بهمن ماه ۱۴۰۳).

### گیاهان دارویی دارای ارزش اقتصادی بالایی هستند

محقق مرکز طی یک دوره آموزشی اصول کشت گیاه دارویی چای ترش را برای عشایر باغملک تشریح کرد. در راستای مهارت‌آموزی دوره آموزشی با عنوان «اصول کشت گیاه دارویی چای ترش» توسط مرضیه قمشیون محقق مرکز، برای عشایر شهرستان باغملک برگزار شد.

قمشیون با اشاره به تنوع گونه‌های دارویی و ترکیبات ارزشمند آن‌ها، گفت: این گیاهان دارای ارزش اقتصادی بالایی هستند. وی افزود: باتوجه به تنوع اقلیمی برای تولید انواع گونه‌های دارویی و نیروی انسانی و منابع انرژی در دسترس در کشور ایران، بر لزوم بهره‌مندی از پتانسیل‌های موجود جهت توسعه کشت و صنایع مرتبط با گیاهان دارویی تأکید کرد.

قمشیون خاطرنشان کرد: در سال‌های اخیر استفاده از گیاهان دارویی به دلیل اثبات اثرات مفید آن، ارزان بودن، نداشتن اثرات جانبی و همچنین سازگار بودن با محیط‌زیست روبه‌روز در حال افزایش است.

محقق مرکز در همین راستا فواید دارویی گیاه چای ترش، نحوه انتخاب و آماده‌سازی زمین، زمان و روش کاشت، نحوه آبیاری، زمان و نحوه برداشت و بازار فروش این محصول را برای عشایر تشریح کرد (روابط‌عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، ۶ بهمن ماه ۱۴۰۳).

### افزایش ۱۰ درصدی کشت گیاهان دارویی در ابرکوه

مدیر جهاد کشاورزی ابرکوه از افزایش ۱۰ درصدی سطح زیرکشت گیاهان دارویی در این شهرستان خبر داد و گفت: سطح زیرکشت این گیاهان از ۲۸۰ به ۳۰۰ هکتار در این شهرستان در سال جاری افزایش یافته است.

علی محمد هوشمندافزود: سالانه ۱۶۵ تن انواع گیاهان دارویی در این شهرستان برداشت می‌شود که علاوه بر مصرف داخلی به خارج استان نیز ارسال می‌شود.

وی اظهار کرد: حدود ۲۰ رقم گیاه خوراکی و دارویی با توجه به شرایط آب و هوایی در این منطقه کشت می‌شود که گل محمدی، زعفران، به‌لیمو، نعناع، زوفا، شیرین‌بیان، شوید، زیره، شنبلیله، مرزنگوش و بادنجه‌به از جمله این گیاهان است.

این مسئول یادآور شد: کشت گیاهان دارویی با توجه کم‌آب‌خواه بودن می‌تواند به کاهش برداشت از منابع سفره‌های آب زیرزمینی منطقه کمک کند و منبع درآمد خوبی برای کشاورزان باشد.

هوشمند تصریح کرد: با توجه به ۲۷ سال خشکسالی، کم‌آبی و افت سطح آب‌های زیرزمینی در شهرستان ابرکوه که از قطب‌های کشاورزی استان است، توسعه کشت گیاهان دارویی و محصولات گلخانه‌ای توجیه اقتصادی دارد و توسعه کشت این گیاهان باعث بهره‌وری بیشتر از منابع آب از طریق تغییر الگوی کشت شده و ارزش افزوده بالایی نیز برای کشاورزان به همراه دارد (ایرنا، ۱۰ بهمن ماه ۱۴۰۳).

### ایجاد فرصت‌های شغلی هدف توسعه گیاهان دارویی در شهرستان الیگودرز است

سرپرست فرمانداری الیگودرز گفت: توسعه گیاهان دارویی به عنوان یکی از صنایع پرپارنده و اشتغال‌زا می‌تواند نقش مهمی در رفع محرومیت و ایجاد فرصت‌های شغلی در این شهرستان ایفا کند. مهدی اداوی در حاشیه افتتاح پژوهشکده گیاهان دارویی دانشگاه لرستان در شهرستان الیگودرز، بیان کرد: این پروژه در دو طبقه با زیربنای ۴۳۰ متر مربع و با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد تومان به بهره‌برداری رسیده است.

سرپرست فرمانداری الیگودرز گفت: اهداف اصلی احداث این پژوهشکده شامل تولید داروهای گیاهی با توجه به شرایط مساعد آب و هوایی و ارتفاع از سطح دریا در الیگودرز، حفظ ژنوتیپ‌های خاص و ارزشمند گیاهان دارویی در خطر انقراض، اهلی‌سازی و زراعی‌سازی گیاهان دارویی برتر منطقه و پشتیبانی از صنایع دارویی موجود در استان لرستان است (ایسنا، ۱۳ بهمن ماه ۱۴۰۳).

### کشت ۷ هزار هکتاری گیاهان دارویی در آذربایجان شرقی

سرپرست سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی با اشاره به کشت هفت هزار هکتار گیاهان دارویی در استان، گفت: کمبود آب ما را وادار به افزایش بهره‌وری و توسعه گلخانه‌ها کرده و در این راستا اکنون ۳۸۰ هکتار گلخانه فعال داریم و سیاست جهاد کشاورزی نیز انتقال سبزی و صیفی به محیط‌های کنترل شده است.

شهرام شفیع‌ی ظهور کرد: تولید سبب زمینی در استان به اندازه کافی انجام می‌گیرد و حتی بالای چهار هزار تن محصول در انبارهای استان ذخیره داریم، جهاد کشاورزی تمهیداتی را اتخاذ کرده و به زودی مشکلات این حوزه رفع می‌شود. وی بیان اینکه جهاد کشاورزی مکلف به تامین غذای کافی و سالم برای تمام مردم شریف ایران است، اظهار کرد: محدودیت منابع به خصوص آب و خاک، اصلی‌ترین چالش‌های بخش کشاورزی است (نصر، ۱۷ بهمن 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 eEnvironmental 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>

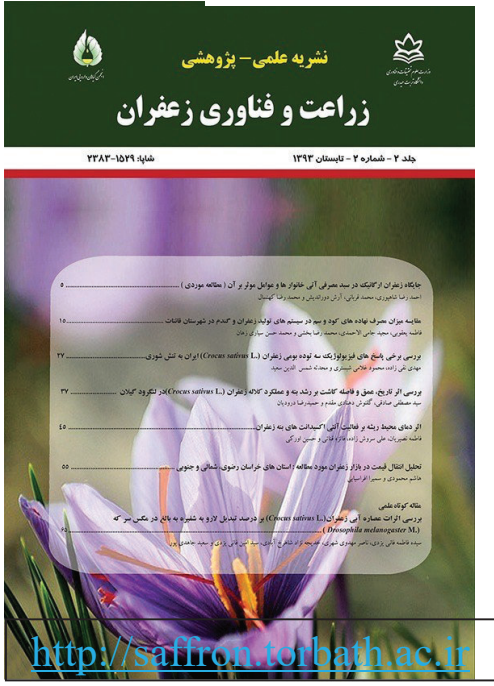
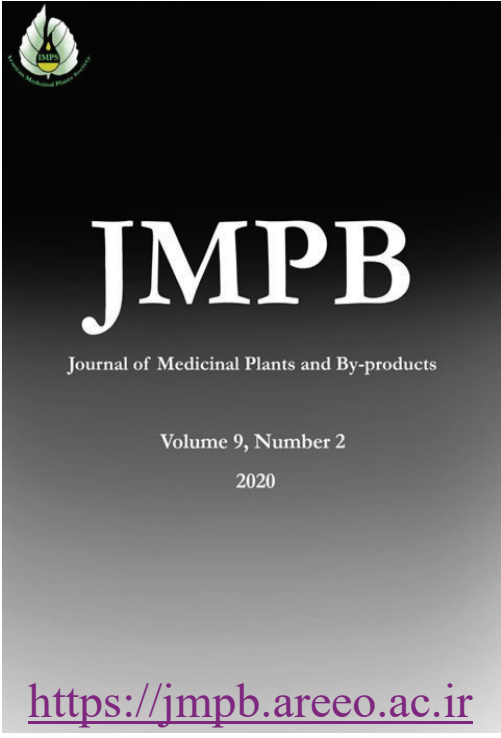
4)Cosmos Impact Factor:

[http://www.cosmosimpactfactor.com/page/journals\\_details/4505.html](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)



**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 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:

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

کتابخانه مرکزی و اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

کتابخانه مرکزی و اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

کتابخانه مرکزی و اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

کتابخانه مرکزی و اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

Union Medicinal Plants of Iran

Journal of  
*Rosa damascena*

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

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

نشریه *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 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:

نشریه *Organic Farming of Medicinal Plants*، 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.areeo.ac.ir/>

فراخوان پذیرش 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:

نشریه *Natural Compounds Chemistry*، به زبان انگلیسی  
در روی آبرس و اطلاعات سامانه نشریه جهت درج مقالات شما اعلام می شود.

Iranian Medicinal Plants Society

Journal of Natural Gums Research

نشریه پژوهش های صمغ های طبیعی

بزرودی شرایط دریافت مقاله  
اعلام می گردد

فراخوان پذیرش 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:

نشریه *Natural Gums Research*، 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 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





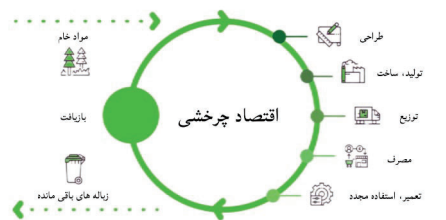
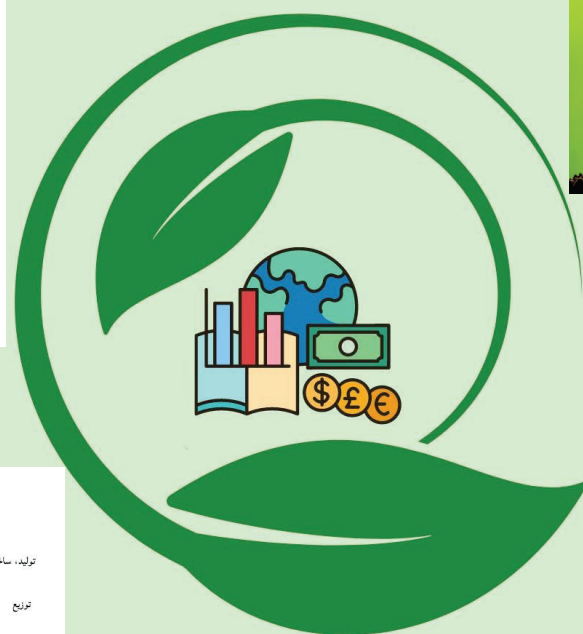
اولین مجله معتبر در حوزه علوم زیستی و کشاورزی دانشگاه زنجان (زیست فناوری گیاهان دارویی) که با همکاری انجمن گیاهان دارویی ایران منتشر میگردد در لیست نشریات معتبر وزارت محترم عتف قرار گرفت. محققین گرامی؛ اساتید معزز و دانشجویان ارجمند میتوانند با مراجعه به سایت مجله به آدرس <https://jmpb.znu.ac.ir/> نسبت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

پژوهشکده فناوریهای نوین زیستی دانشگاه زنجان

انجمن گیاهان دارویی ایران



انجمن گیاهان دارویی ایران



اقتصاد چرخشی به عنوان راه حلی نوین، با ترویج استفاده مجدد و بازیافت محصولات، گامی مؤثر در جهت حفظ محیط زیست و مبارزه با تغییرات آب و هوایی برمی دارد. کاهش چشمگیر ضایعات و انتشار گازهای گلخانه‌ای: استفاده مجدد و بازیافت محصولات، مانند ترمز دستی عمل می کند و از تخریب منابع طبیعی و زیستگاهها جلوگیری می کند.

انجمن گیاهان دارویی ایران