



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

شماره ۲۲۳ - تیر 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:



توسعه اصولی و پایدار دیم کاری گیاهان دارویی

در کشور

نشست تخصصی "اخلاق در کشاورزی با رویکرد گیاهان دارویی"

شرایط مناسب اقلیمی جنوب کرمان برای کشت گیاهان دارویی

لرستان پایتخت گیاهان دارویی می‌شود

افزایش سطح زیر کشت گیاهان دارویی با هدف ایجاد ارزش افزوده

۷۰۰ هکتار از مراتع کرمانشاه زیر کشت گیاهان دارویی می‌رود

برگزاری دوره آموزشی ترویج و توسعه گیاهان دارویی

برگزاری دوره‌های آموزشی احیا و توسعه گیاهان دارویی در اشکنذر

### توسعه اصولی و پایدار دیم کاری گیاهان دارویی در کشور

در سومین جلسه نخبگانی مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور در سال ۱۴۰۳، با حضور صاحب نظران و پیشکسوتان حوزه منابع طبیعی، موضوع "توسعه اصولی و پایدار دیم کاری گیاهان دارویی در کشور" به بحث و تبادل نظر گذاشته شد.

علی‌غزاده

اظهار داشت: طی دو سال اخیر، برخی از دغدغه‌های کلان منابع طبیعی را چهارچوب بندی کردیم و به عنوان مباحث مورد چالش در سلسله جلسات نخبگانی و با حضور صاحب نظران و پیشکسوتان این عرصه مطرح کرده ایم تا با استفاده از تجارب ارزشمند این نخبگان بتوانیم به راهکارهای مناسب حل این دغدغه‌ها برسیم.

وی افزود: موضوع جلسه امروز با عنوان "توسعه اصولی و پایدار دیم کاری گیاهان دارویی در کشور" به ویژه در دیمزارهای کم بازده است و امیدواریم نهایتاً راهکارهای مناسبی برای توسعه کشت گیاهان دارویی در دیمزارها، به ویژه در دیمزارهای کم بازده به دست آید (روابط عمومی مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، ۱۸ تیر ماه ۱۴۰۳).

### نشست تخصصی "اخلاق در کشاورزی با رویکرد گیاهان دارویی"

نشست تخصصی "اخلاق در کشاورزی با رویکرد گیاهان دارویی" توسط مرکز آموزش عالی امام خمینی(ره) با همکاری اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی ایران اجرا شد.

نشست تخصصی "اخلاق در کشاورزی با رویکرد گیاهان دارویی" با همکاری اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی ایران به صورت حضوری/مجازی با حضور محمدباقر رضایی دبیر نشست و استاد مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور و رییس اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی، میررحیمی رییس مرکز آموزش عالی امام خمینی(ره) و حضور مجازی بیش از ۲۵۰ نفر از کارشناسان، محققین و بهره برداران پیشرو کشاورزی از سراسر کشور و ۲۵ نفر از مدرسین و اعضای هیات علمی مرکز امام، مراکز و شرکت‌های خصوصی برگزار شد.

نشست تخصصی "اخلاق در کشاورزی با رویکرد گیاهان دارویی" با سخنرانی پنج متخصص و صاحب نظر این حوزه برگزار شد. امیر رحیمی عضو هیات علمی دانشگاه ارومیه با موضوع "اخلاق در تولید گیاهان دارویی"، محمدرضا رضایانه عضو هیات علمی مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور با موضوع "اعتماد در نظام ارگانیک"، مریم مکی‌زاده محقق مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور با موضوع "اخلاق در تولید بذر سالم"، جبرئیل ملکی دانشیارمعلم وزارت آموزش و پرورش با موضوع "بررسی تقلبات و اشتباهات در گیاهان دارویی" و لورنس انویه محقق مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان غربی با موضوع "اخلاق در صادرات گیاهان دارویی" سخنرانی این نشست را بر عهده داشتند.

از مهم ترین مباحث مطرح شده در این نشست می‌توان به جدی ترین تهدیدهای اخلاقی در تولید گیاهان دارویی از جمله: برداشت بی رویه گیاهان دارویی از عرصه‌های منابع طبیعی، استفاده از آب‌های نامتعارف و پساب‌های شهری در تولید گیاهان دارویی، رهاسدن نوارهای تیپ در مزارع تولید گیاهان دارویی و افزایش تجمع عناصر سنگین در نسوج گیاهان دارویی اشاره کرد (روابط عمومی مرکز آموزش عالی امام خمینی(ره)، ۲۰ تیر ماه ۱۴۰۳).

### شرایط مناسب اقلیمی جنوب کرمان برای کشت گیاهان دارویی

معاون آموزش و ترویج سازمان تات اظهار گفت: منطقه جنوب کرمان به دلیل شرایط اقلیمی مناسبی برای رشد گیاهان دارویی دارد.

در نخستین جشنواره گیاهان دارویی جنوب کرمان، محمد مهدی قاسمی، معاون آموزش و ترویج سازمان تات اظهار داشت: منطقه جنوب کرمان به دلیل داشتن شرایط اقلیمی خاص از جمله ارتفاع تا بالای ۳۵۰۰ متر شرایط مناسبی برای رشد گیاهان دارویی دارد. وی با اشاره به اینکه تجارت گیاهان دارویی در دنیا رقمی بالغ بر ۱۵۰ میلیون دلار است، افزود: سهم کشور ایران در تجارت گیاهان دارویی قابل توجه نیست و با محصول زعفران به ۵۰۰ میلیون دلار می‌رسد و ما امیدواریم با برگزاری جشنواره‌ها، روش‌های کشت و کار گیاهان دارویی و حمایت از زنجیره‌های تولید، از این ظرفیت کم‌نظیر اقلیمی استفاده حداکثری کنیم (روابط عمومی سازمان تات به نقل از مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب کرمان، ۲۴ تیرماه ۱۴۰۳).

### لرستان پایتخت گیاهان دارویی می‌شود

رییس سازمان جهاد کشاورزی استان لرستان گفت: توسعه کشت گیاهان دارویی هم به لحاظ اقتصادی به صرفه است هم اینکه می‌تواند جایگزین کشت‌های ممنوعه باشد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان با اشاره به اینکه تبدیل لرستان به پایتخت گیاهان دارویی طرحی است که به شدت پیگیر آن هستیم، گفت: توسعه کشت گیاهان دارویی هم به لحاظ اقتصادی به صرفه است هم اینکه می‌تواند جایگزین کشت‌های ممنوعه باشد.

سید عماد شاهرخی در جلسه شورای معاونین و مدیران که در سالن جلسات برگزار شد با اشاره به اینکه مهمترین هدف ما در بخش کشاورزی تولید اشتغال است، افزود: یکی از اتفاقات خوب در حوزه تولید خرید ۴ هزار و ۷۰۰ تن کلزا از کشاورزان استان است که نسبت به سال گذشته افزایش قابل توجهی داشته است.

شاهرخی به ضرورت توسعه کشت توسعه گیاهان دارویی هم اشاره کرد و گفت: تبدیل لرستان به پایتخت گیاهان دارویی طرحی است که به شدت پیگیر آن هستیم.

رییس سازمان جهاد کشاورزی لرستان گفت: توسعه کشت گیاهان دارویی به عنوان جایگزین کشت‌های ممنوعه در روستاها نیازمند برگزاری کلاس‌های آموزشی است (خبرآنلاین، ۱۸ تیر ماه ۱۴۰۳).



# رایا خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران و اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی،

شماره ۲۲۳، تیر ماه ۱۴۰۳



## افزایش سطح زیر کشت گیاهان دارویی با هدف ایجاد ارزش افزوده

رئیس مرکز تحقیقات استان اردبیل گفت: صنعت گیاهان دارویی به عنوان یک اقتصاد نوپا و نوظهور با قابلیت ایجاد ارزش افزوده بالا به یک ظرفیت در استان اردبیل تبدیل شده است.

کمال شهبازی با بیان اینکه سطح زیر کشت گیاهان دارویی در استان در حال افزایش است، گفت: سطح زیر کشت گیاهان دارویی در این استان از ۸۵۰ هکتار در سال ۱۴۰۰ به یک هزار و ۲۰۰ هکتار افزایش پیدا کرده است که سالانه ۷۵۵ تن محصولات متنوع از ارقام گیاهان دارویی تولید و فراوری شده و راهی بازار مصرف می‌شود.

وی اصلاح سیستم اسانس گیری و توسعه واحدهای صنعتی حلقه اصلی در زنجیره تولید و توسعه گیاهان دارویی در استان اردبیل ضروری دانست و افزود: اصلاح سیستم صنعتی اسانس گیری و توسعه واحدهای صنعتی به عنوان حلقه اصلی در زنجیره تولید و توسعه گیاهان دارویی در استان اردبیل ضرورتی اجتناب‌ناپذیر است.

رئیس مرکز تحقیقات استان اردبیل اظهار کرد: با راه‌اندازی مرکز رشد گیاهان دارویی و پذیرش ۲۰ شرکت با ۳۶ ایده فناورانه در استان، در حمایت از پژوهشگران این عرصه گام مهمی برداشته شده است.

گفتنی است: در پایگاه تحقیقاتی سامیان مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی استان اردبیل ۲۱۸ گونه بومی و انحصاری گیاهان دارویی گردآوری و نگهداری می‌شود. (روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل، ۴ تیر ماه ۱۴۰۳).

## ۷۰۰ هکتار از مزارع کرمانشاه زیر کشت گیاهان دارویی می‌رود

رئیس اداره بهره‌برداری، کشت و توسعه گیاهان دارویی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه از برنامه‌ریزی برای کشت ۷۰۰ هکتار گیاهان دارویی در مزارع استان طی سال جاری خبر داد.

وحید عزیزی با اشاره به اجرای کشت گیاهان دارویی در مزارع استان با مشارکت دامداران، مرتعداران و تعاونی‌های مرتعداری به صورت مشارکتی، افزود: هم‌اکنون در حال جانمایی و شناسایی مجریان و متقاضیان برای اجرای این طرح در سطح استان هستیم.

وی با اشاره به اجرای طرح کشت گیاهان دارویی در مزارع تمامی شهرستان‌های استان در سال جاری، تصریح کرد: در هر شهرستانی به فراخور ظرفیت‌های آن روی توسعه کشت گونه‌های گیاهان دارویی تمرکز می‌شود.

رئیس اداره بهره‌برداری، کشت و توسعه گیاهان دارویی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه با بیان اینکه روی توسعه سطح زیر کشت گونه‌های گیاهی در معرض انقراض تاکید داریم، افزود: امسال برای کشت گونه‌های گیاهان دارویی شامل کنگر، ریواس، آنگوزه و... در مزارع استان برنامه ریزی کرده‌ایم (ایسنا، ۱۱ تیر ماه ۱۴۰۳).

## برگزاری دوره آموزشی ترویج و توسعه گیاهان دارویی

محقق معین و مجری پروژه های گیاهان دارویی موسسه، ضمن بیان اهمیت و جایگاه ویژه گیاهان دارویی در شرایط حال اقلیمی کشور در خصوص تجارت جهانی گیاهان دارویی و نقش و سهم ایران از تجارت جهانی، ظرفیت ها و پتانسیل های کشور در این حوزه، توسعه و نحوه کشت گیاهان دارویی کم آب بر در اراضی دیم زار کشور مطالبی را بیان کرد.

محقق معین و مجری پروژه های گیاهان دارویی موسسه، گیاهان دارویی را گزینه ای مناسب برای پایداری تولید، افزایش درآمد و اشتغال زایی بالاخص در نظام های زراعی دارای محدودیت و کم نهاده معرفی کرد.

حمیدرضا فنیایی، نکات فنی و کاربردی در خصوص معرفی گیاه دارویی زعفران، ارزش اقتصادی، نیازهای اکولوژیکی، سیستم تناوبی، نحوه تهیه و آماده سازی زمین، میزان پیاز مصرفی و اندازه پیاز، ضدعفونی و تیمار نمودن بنه ها، تاریخ کاشت مناسب، تغذیه، آبیاری، مبارزه با علف های هرز آفات و بیماری های مهم، زمان برداشت گل و نحوه خشک کردن و بسته بندی آن به کارشناسان و بهره برداران ارائه کرد (روابط عمومی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، ۱۷ تیر ماه ۱۴۰۳).

## سخن ائمه

امام زمان (علیه السلام) می فرمایند:

آیا ندیدید که چگونه خداوند برای شما، ملجأهایی قرار داد که به آنان پناه برید، و علم هایی قرار داد تا با آنان هدایت شوید، از زمان حضرت آدم(علیه السلام) تا کنون.

## برگزاری دوره‌های آموزشی احیا و توسعه گیاهان دارویی در اشکذر

رئیس منابع طبیعی اشکذر گفت: دوره‌های آموزشی احیا و توسعه گیاهان دارویی به همت منابع طبیعی این شهرستان برگزار شد.

شیرغلامی رئیس منابع طبیعی اشکذر گفت: دوره‌های آموزشی احیا و توسعه گیاهان دارویی و اطفاء حریق برای آگاهی شوراها، دهیاری‌ها و عموم مردم در شهرستان اشکذر برگزار شده است.

او اظهار داشت: ۳۶ هزار هلالی آبیگر در جاده فولاد آلیژی برای ذخیره نزولات آسمانی و جلوگیری از سیلاب و هدر رفت آب نیز در شهرستان اشکذر ایجاد شده است که بسیار مهم است.

شیرغلامی گفت: ۱۸ هزار نهال تاغ در این هلالی‌های آبیگر آبیاری به کمک تانکر به همت اداره منابع طبیعی در شهرستان اشکذر کاشته شده است که بسیار اهمیت دارد.

او اظهار داشت: نهال‌های اکالیپتوس، پالم، بادام کوهی، سنجد تلخ، سنجد شیرین، انار، انگو، توت، گز و تاغ برای توزیع در شهرستان اشکذر تولید شده است که کار بسیار ارزشمندی است (باشگاه خبرنگاران جوان، ۱۷ تیرماه ۱۴۰۳).

## ماهانامه خبری

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

و اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۲۳ تیر 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:

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

## پیوست‌ها:

♦ **فراخوان مقاله در مجله‌های انجمن گیاهان دارویی ایران و اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی**

اعضای 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 خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران واتحادیه

## انجمن های علمی گیاهان دارویی

شماره ۱۸۲ - تیر ماه ۱۴۰۳



مهمترین اخبار:

◇ افتتاح طرح کشت گیاهان دارویی در شهرستان لردگان

◇ ۲ هزار هکتار از مراتع خراسان شمالی زیر کشت گیاهان دارویی رفت

◇ ۸۰۰ گونه گیاه دارویی خراسان جنوبی چشم انتظار سرمایه گذار

◇ کشت گیاهان دارویی در ۶۸۰ هکتار از مراتع شیروان هدف گذاری شد

◇ توسعه کشت گیاهان دارویی در آران و بیدگل

◇ برداشت ۴۸ هزار تن انواع گیاهان دارویی در خراسان رضوی

### توسعه کشت گیاهان دارویی در آران و

#### بیدگل

سطح زیرکشت گیاهان دارویی در آران و بیدگل به ۴۰۰ هکتار افزایش می یابد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان آران و بیدگل با بیان اینکه در حال در ۳۰۰ هکتار زمین های کشاورزی این شهرستان گیاهان دارویی کشت می شود گفت: این برنامه ریزی باتوجه به تغییر الگوی کشت از محصولات پر آب بر به سمت کم آب بر متناسب با اقلیم گرم و خشک این منطقه صورت گرفته است. مجیدعلینقی پور افزود: مصرف آب کمترین گیاهان و ارزش افزوده بیشتر از دلایلی است که کشاورزان این شهرستان به سمت کشت گیاهان دارویی روی آورده اند. وی با اشاره به اینکه روستای یزدل با برداشت ۱۷۰۰ تن یکی از بزرگترین روستاهای موفق در این زمینه با سطح زیر کشت ۸۰ هکتار است، گفت: انواع نعنا، گل محمدی، زعفران، شنبلیله و شوید از جمله گیاهان دارویی کشت شده در این منطقه هستند (خبرگزاری صدا و سیما، ۱۱ تیر ماه ۱۴۰۳).

### برداشت ۴۸ هزار تن انواع گیاهان دارویی

#### در خراسان رضوی

میزان تولید گیاهان دارویی در خراسان رضوی به بیش از ۴۸ هزار تن خواهد رسید. کارشناس مسوول گیاهان دارویی سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی گفت: سال گذشته میزان تولید گیاهان دارویی خراسان رضوی ۴۶ هزار و ۶۱۹ تن بود. یوسف گازران افزود: کل سطح زیر کشت گیاهان دارویی امسال استان ۲۶ هزار و ۴۶۱ هکتار است که نسبت به سال قبل آن که ۲۱ هزار و ۳۷۴ هکتار است ۲۴ درصد افزایش داشته است (خبرگزاری صدا و سیما، ۱۵ تیر ماه ۱۴۰۳).

### افتتاح طرح کشت گیاهان دارویی در شهرستان لردگان

طرح کشت گیاهان دارویی در شهرستان لردگان افتتاح شد.

مدیر عامل جمعیت هلال احمر گفت: در زمینی به مساحت سه هکتار چهارگونه گیاه دارویی سرخارگل، آویشن باغی، آویشن شیرازی و کنگر فرنگی کشت می شود.

مسعود مثنوی افزود: طرح کشت گیاهان دارویی در شهرستان لردگان از مصوبات سفر دوم رئیس جمهور شهید آیت الله دکتر ریسی و هیئت دولت به استان است که طی ۷ ماه توسط جمعیت هلال احمر استان و شرکت کشت و صنعت فراوری گیاهان دارویی (سها جیسا هلال) اجرا شد (خبرگزاری صدا و سیما، ۱ تیر ماه ۱۴۰۳).

### ۲ هزار هکتار از مراتع خراسان شمالی زیر کشت گیاهان دارویی رفت

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان شمالی گفت: احیا و توسعه رویشگاه های گیاهان دارویی در سطح ۲ هزار هکتار از مراتع این استان در دست اجرا است. علی اسدی اظهار کرد: سطح مفید رویشگاه های خراسان شمالی، ۱۱۰ هزار و ۸۰۰ هکتار است که بیشتر این مساحت به عملیات توسعه و احیای رویشگاه های باریجه اختصاص یافت. وی افزود: برداشت باریجه اقتصادی، صادراتی، صنعتی، دارویی و علمی است و همین عوامل موجب رونق بازار فروش این گونه گیاهی شد (ایرنا، ۲ تیر ماه ۱۴۰۳).

### ۸۰۰ گونه گیاه دارویی خراسان جنوبی چشم انتظار سرمایه گذار

بیکی با اشاره به شناسایی و وجود ۸۰۰ نوع گیاه دارویی در خراسان جنوبی، گفت: گیاهان دارویی به عنوان ظرفیت بکر در خراسان جنوبی نیازمند ورود سرمایه گذار در بحث فراوری است. احسان بیکی به وجود ۸۰۰ نوع گیاهان دارویی در استان اشاره کرد و با بیان اینکه هر کدام خواص خود را دارد، گفت: اگر سرمایه گذاری در بحث فراوری انجام شود ظرفیت بسیار بکری برای معرفی این محصول و دیگر محصولات مزیت دار استان به بازار جهانی فراهم می شود که ۱۰۰ درصد با استقبال مواجه خواهد شد. وی بر نگاه صادرات محور محصولات مزیت دار خراسان جنوبی تاکید کرد و گفت: نگاه صادرات محور به محصولات، می تواند به کشاورزی و بخش کشاورزی استان کمک کند. بیکی گریزی به محصولات مزیت دار استان شامل زرشک، زعفران، عنب و ... زد و با بیان اینکه خراسان جنوبی در زمینه برخی محصولات سرآمد در کشور است، افزود: خراسان جنوبی با ۹۹ درصد تولید، بزرگترین تولید کننده زرشک بی دانه در جهان است (شبستان، ۹ تیر ماه ۱۴۰۳).

### کشت گیاهان دارویی در ۶۸۰ هکتار از مراتع شیروان هدف گذاری شد

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان شیروان گفت: تعهد کشت گیاهان دارویی امسال در مراتع و عرصه های طبیعی این شهرستان ۶۸۰ هکتار است. مصطفی سیامکی اظهار کرد: پاییز امسال ۲۹۰ هکتار گیاه دارویی باریجه و ۳۹۰ هکتار گیاهان مرتعی با هدف تقویت پوشش گیاهی و با مشارکت دامداران دینفع و نماینده های آنان کشت خواهد شد. رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان شیروان اضافه کرد: ۴۵۰ کیلوگرم گیاه دارویی با ارزش باریجه سال گذشته با هدف بهبود و اصلاح مراتع از سطح مناطق مستعد شهرستان جمع آوری شد. وی با بیان اینکه بیشترین پوشش گیاهی عرصه های طبیعی شهرستان شیروان گیاه باریجه است ادامه داد: بر این اساس ۲۰۰ هکتار کپه کاری باریجه انجام شد. سیامکی تاکید است: کوه ها و مراتع دهستان جیرستان و بخش قوشخانه، پالکانو علیا، حلوجشمه و حصار گلین امسال برای کشت گیاه دارویی پیش بینی شده است (ایرنا، ۱۱ تیر 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

[Go](#)

[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:

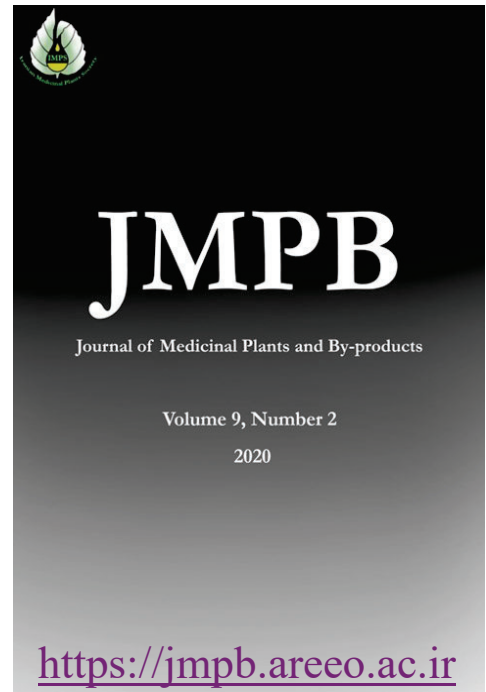
[http://www.cosmosimpactfactor.com/page/journals\\_details/4505.html](http://www.cosmosimpactfactor.com/page/journals_details/4505.html)

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)









**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



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



انجمن گیاهان دارویی ایران

# بازارین نو حوضه سبزه ما تم است

بازارین پوست لکه تمام  
بازارین پوست لکه تمام  
بازارین پوست لکه تمام  
بازارین پوست لکه تمام

## ان حسین صباح الهدی و سفینه النجاة

فرارسیدن ماه محرم را بر عاشقان اباعبدالاحسین (ع) تسلیت عرض می‌نمایم

انجمن گیاهان دارویی ایران