



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

شماره ۲۱۶ - آذر ماه ۱۴۰۲



به نام هست بخش یکتا
کسی زین میان گوی دولت ربود
که در بند آسایش خلقت بود
سعده شیرازی

در این شماره می‌خوانید:



◆ گردش مالی گیاهان دارویی ایران ۵۰۰ میلیون دلار است

◆ اجرای سند گیاهان دارویی و طب سنتی در شهرکرد

◆ کشت گیاهان دارویی در دیمزارهای کم بازده کشور توسعه خواهد یافت

◆ حمایت از طرح‌های فناورانه، تولید و توسعه گیاهان دارویی

◆ تنوع بخشی و توسعه کشت گیاهان دارویی در استان بوشهر

◆ کشت گیاهان دارویی در ۶ هزار هکتار از اراضی لرستان

◆ تولید ۲۵۰۰ تن گیاهان دارویی در مازندران

◆ آغاز طرح کشت گیاهان دارویی در مراغه دیشمود

◆ اشتغال‌زایی ۱۰۰۰ نفری بنیاد علوی با گیاهان دارویی در کهگیلویه و بویراحمد

تنوع بخشی و توسعه کشت گیاهان دارویی در استان بوشهر

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر گفت: توسعه گیاهان دارویی در استان یکی از برنامه‌های اساسی در اصلاح الگوی کاشت و تولید بخش کشاورزی است.

ابراهیم دانا اظهار داشت: وجود رویشگاه‌های طبیعی و نیز گونه‌های مختلف گیاهان دارویی در عرصه‌های طبیعی استان و از سوی دیگر با توجه به شرایط و محدودیت منابع آبی استان، توسعه کاشت گیاهان دارویی به دلیل کم آب بر بودن می‌تواند ضمن بهره وری در راندمان آبیاری و صرفه جویی در مصرف آب از عملکرد اقتصادی مطلوبی برخوردار باشد.

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر خاطرنشان کرد: آموزش بهره برداران و کارشناسان و نیز ایجاد مزارع الگویی گیاهان دارویی در شناخت و ارتقا آگاهی کشاورزان بسیار مؤثر است.

وی افزود: در سال جاری از محل اعتبارات موافقنامه استانی طرح حمایت از توسعه کشت گیاهان دارویی با اعتباری بالغ بر هشت میلیارد ریال ضمن ایجاد مزارع الگویی گیاهان دارویی در سطح ۲۴ هکتار در قالب مزارع گیاهان دارویی آویشن، نعنای فلفلی، رزماری، زنیان، بابونه، زیره سبز، رازیانه، بادام زمینی برگزاری کارگاه‌های آموزشی با حضور بهره برداران در نقاط مختلف استان در دستور کار قرار گرفت (مهر، ۷ آذر ماه ۱۴۰۲).

اجراي سند گیاهان دارویی و طب سنتی در شهرکرد

رئیس شورای عالی انقلاب فرهنگی از اجرای سند گیاهان دارویی و طب سنتی در شهرکرد خبرداد.

حجت الاسلام خسرو پناه در سفر به شهرکرد گفت: چهارمحال و بختیاری ظرفیت خوبی در حوزه گیاهان دارویی دارد است (مهر ۹ آذر ماه ۱۴۰۲).

کشت گیاهان دارویی در دیمزارهای کم بازده کشور توسعه خواهد یافت

مدیرکل دفتر مراتع سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور گفت: هماهنگی‌های لازم با اعضای شورای راهبردی گیاهان دارویی برای کشت و توسعه گونه‌های گیاهان دارویی در معرض خطر در دیمزارهای کم بازده انجام شده است. ترحد بهزاد اظهار کرد: شناسایی دیمزارهای کم بازده کشور یکی از سیاست‌های سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری است و بر همین اساس توسعه کشت گیاهان دارویی در این دیمزارها مورد توجه قرار گرفته است.

وی افزود: در راستای استفاده بهینه از ظرفیت دیمزارها در سطح کشور هماهنگی‌های لازم با اعضای شورای راهبردی گیاهان دارویی صورت گرفته تا گونه‌های گیاهان دارویی در معرض خطر، تهدید و انقراض را در دیمزارهای کم بازده توسعه دهیم.

مدیرکل دفتر مرتع سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور تصريح کرد: کشت گیاهان دارویی در اراضی دیم کم بازده به خاطر عملکرد پایین دیمزارها می‌تواند برای مردم درآمدزایی خوبی به همراه داشته و همچنین باعث ساماندهی دام در عرصه‌ها شود (فارس، ۲۳ آذر ماه ۱۴۰۲).

حمایت از طرح‌های فناورانه، تولید و توسعه گیاهان دارویی

ستان توسعه اقتصاد دانش بنیان گیاهان دارویی و طب سنتی معاونت علمی، طی فراخوانی از تولید بار اول، توسعه مقیاس، توسعه بازار و طرح‌های فناورانه در حوزه افزودنی‌های مواد غذایی حمایت می‌کند.

تولید انواع رنگ‌های طبیعی با خلوص و تاییدیه عملکرد قابل قبول صنعتی، استخراج و خالص‌سازی انواع انسان‌های گیاهی و تولید طعم‌دهنده‌های طبیعی با تاییدیه عملکرد قابل قبول در صنعت هدف، تولید شیرین‌کننده‌های طبیعی با خلوص و عملکرد قابل قبول و تولید افزودنی‌های جدید از گیاهان دارویی، محورهای این فراخوان را تشکیل می‌دهند. مهلات ارسال طرح‌ها دهم دی ماه ۱۴۰۲ اعلام شده است.

علقه‌مندان برای کسب اطلاعات بیشتر یا ارسال طرح می‌توانند با نشانی الکترونیک chtm@isti.ir تماس بگیرند (خبرگزاری صدا و سیما، ۲۸ آذر ماه ۱۴۰۲).

سخن ائمه

امام حسین (علیه السلام) فرمودند: خداوند متعال بندگان را نیافرید، مگر آنکه او را بشناسند. پس هرگاه خدا را بشناسند، او را عبادت می‌کنند.

کشت گیاهان دارویی در ۶ هزار هکتار از اراضی لرستان

رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان با بیان اینکه در حال حاضر ۶ هزار هکتار سطح زیر کشت گیاهان دارویی است، گفت: مقرر شده این میزان به ۱۲ هزار هکتار بررسد.

سید عmad شاهرخی در بازدید از شرکت دارویسازی خرمان، اظهار کرد: یکی از برنامه‌های سازمان جهاد کشاورزی لرستان توسعه گیاهان دارویی است.

وی خاطرنشان کرد: در حال حاضر ۶ هزار هکتار سطح زیر کشت گیاهان دارویی استان است که مقرر شده این سطح را به ۱۲ هزار هکتار در استان برسانیم و در کنار آن صنایع تبدیلی و تکمیلی را توسعه دهیم تا بتوانیم به صورت زنجیره ارزش افزوده ایجاد کنیم.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی بیان داشت: هدف ما این است با توسعه کشاورزی قراردادی در راستای الگوی کشت این واحد را مانند دیگر واحدهای تولیدی موفق استان به تولیدکنندگان متصل نماییم تا در جهت زنجیره ارزش حرکت کنیم.

شهرخی تصريح کرد: لرستان با توجه به ظرفیت‌های بزرگی که دارد می‌تواند استان گیاهان دارویی کشور معرفی شود که در این صورت هم صنعت گردشگری کشاورزی توسعه خواهد یافت و هم در راستای شعار سال با بهره‌وری که این گیاهان دارویی در اشتغال و اقتصاد استان و معیشت کشاورزان ایجاد می‌کنند، میتوانیم گام‌های موثری برداریم (فارس، ۲ آذر ماه ۱۴۰۲).

تولید ۲۵۰۰ تن گیاهان دارویی در مازندران

احسان عباسپور معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی مازندران با بیان اینکه سطح کشت گیاهان دارویی استان یک هزار و ۲۰۰ هکتار است که به کل محمدی، گل گاویان و سایر گیاهان دارویی اختصاص دارد، گفت: ۲ هزار و ۵۰۰ تن گیاهان دارویی پارسال در استان تولید شد.

او با اشاره به اینکه ظرفیت‌های خوبی برای توسعه کشت و تولید گیاهان دارویی در بستر زراعت، فرآوری و بسته بندي در استان وجود دارد، افزود: گل محمدی و گل گاویان بیشترین سهم را در سبد گیاهان دارویی استان دارند. عباسپور با بیان اینکه یکی از مهمترین عوامل در کنار توسعه کشت گیاهان دارویی در زمینه آموزش و ترویج از شبکه‌ها و شرکت‌های محصولات است، گفت: باید برای توسعه کشت گیاهان دارویی در زمینه آموزش و ترویج از شبکه‌ها و شرکت‌های غیر رسمی و ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) کمک گرفت (باشگاه خبرنگاران جوان، ۳ آذر ماه ۱۴۰۲).

آغاز طرح کشت گیاهان دارویی در مراتع دیشمود

طرح کشت گیاهان دارویی در بیش از ۱۵۰ هکتار از مراتع و تپه ماهورهای دیشمود آغاز شد. رئیس منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان کهگیلویه گفت: در راستای سیاست‌های سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور همه ساله بعد از اولین باران پاییزی اقدام به کشت گیاهان دارویی می‌شود. علی کریمی این طرح را با مشارکت مردم و طبیعت دوستان عنوان کرد و افزود: در قالب این طرح گیاهانی از قبل جاشیر، کرفس، آنفوزه و باریجه کشت می‌شوند (خبرگزاری صدا و سیما، ۸ آذر ماه ۱۴۰۲).

پیوست‌ها:

فرآخوان 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 فرماید. در صورت داشتن خبر مؤثث 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 منع ذکر شده مراجعه فرمایید.

محمدباقر رضایی

عضو هیأت مدیره انجمن گیاهان دارویی ایران

اشغال‌زایی ۱۰۰۰ نفری بنیاد علوی با گیاهان

دارویی در کهگیلویه و بویراحمد

مدیرعامل شرکت زرفا بنیاد علوی گفت: با ایجاد طرح توسعه گیاهان دارویی برای یک هزار نفر در کهگیلویه و بویراحمد شغل ایجاد شد. به همت بنیاد علوی ۵۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد به کشت گیاهان دارویی از جمله آویشن، کاسنی، گل محمدی و..... اختصاص یافت که اشتغال‌زایی خوبی نیز ایجاد شده است.

در همین خصوص مدیرعامل شرکت زرفا بنیاد علوی در همایش زنجیره ارزش گیاهان دارویی با اشاره به اینکه محرومیت‌زدایی از طریق توانمندسازی به ماموریت‌های بنیاد مستضعفان اضافه شده، گفت: رویکرد محرومیت‌زدایی اشتغال‌زایی است که از ۶ سال گذشته تاکنون پژوهه اشتغال حامی را در دو رسته حمایت از رسته‌های مزیت‌دار در دستور کار قرار دادیم.

مسعود پناهی با بیان اینکه در استان کهگیلویه و بویراحمد رسته گیاهان دارویی برای رفع محرومیت اجرایی شد، افزود: رسته گیاهان دارویی با حضور افراد توانمند در ۵۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی انجام شد که ایجاد یک هزار فرصت شغلی نیز از برکات این طرح است (فارس، ۱۵ آذر ماه ۱۴۰۲).

ماهانامه خبری

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران
و اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۱۶ آذر ماه ۱۴۰۲

مدیر مسئول: محمدباقر رضایی

صندوق پستی ۱۴۹۶۵ - ۱۳۸

پست الکترونیک خبرنامه:

newsletter.imps@gmail.com

پست الکترونیک دبیرخانه انجمن گیاهان دارویی ایران:

dabirkhaneh.imps@gmail.com



رایا رایا خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

و اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی



انجمن گیاهان دارویی ایران

شماره ۱۷۴ - آذر ماه ۱۴۰۲

مهمنتین اخبار:

◊ کشت گیاهان دارویی در ۲۰ هکتار اراضی نور

◊ ۷۰۰ تن انواع گیاهان دارویی در مزارع قزوین تولید

شد

◊ توزیع نشای کلوس (کرفس) در چهارمحال و بختیاری آغاز شد

◊ تغییر سطح زیر کشت ۵۰۰ هکتار از اراضی جو به گیاهان دارویی در کهگیلویه و بویراحمد

◊ توسعه کشت گیاهان دارویی مهمنتین راه برای ایجاد شغل در گناباد

شغل در گناباد

توسعه کشت گیاهان دارویی مهمنتین راه

برای ایجاد شغل در گناباد

با توجه به شرایط گناباد از نظر کمبود نزولات جوی، توسعه کشت گیاهان دارویی به علت نگهداری آسان و مصرف کم آب، راهکار مهمی برای اشتغال و توسعه کشاورزی محسوب می‌شود.

رئيس اداره مرتع اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری گفت: برای تضمین بقای گیاه در خطر انقراض کلوس کوهی (کرفس) امسال ۷۰ هزار عدد نشاء و گیاهچه تولید شده بهره‌برداران برای اجرای طرح‌های پایلوت گیاهان دارویی خریداری و کار توزیع آن آغاز شد. عزت الله سیلمانی افزود: به منظور تضمین بقای این گیاه با ارزش در چهار نقطه ایستان تولید شده است. مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین ادامه داد: گیاهان دارویی این استان شامل گیاهان ارزشمند زعفران، گل محمدی، زیره سبز و موسیر است که برنامه‌های توسعه کشت استان در قالب جهش تولید در دیمازراها پیگیری می‌شود (تیتر قزوین، ۱۵ آذر ماه ۱۴۰۲).

توزیع نشای کلوس (کرفس) در چهارمحال و بختیاری آغاز شد

ریس اداره مرتع اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری گفت: برای تضمین بقای گیاه در خطر انقراض کلوس کوهی (کرفس) امسال ۷۰ هزار عدد نشاء و گیاهچه تولید شده بهره‌برداران برای اجرای طرح‌های پایلوت گیاهان دارویی خریداری و کار توزیع آن آغاز شد. عزت الله سیلمانی افزود: به منظور تضمین بقای این گیاه با ارزش در چهار نقطه ایستان و هر کدام در سطح یک هکتار ایستگاه پایلوت کلوس به صورت محصور اجرا شد.

وی اظهار داشت: در سال‌های نه چندان دور (کمتر از ۱۵ سال) حدود ۳۰ هزار هکتار رویشگاه طبیعی کلوس در شهرستان‌های کوهزنگ و لردگان و در کوههای رنگی استان شامل زردکوه، سبزکوه، سفیدکوه و قارون وجود داشت که این مساحت اکنون در اثر برخی عوامل طبیعی مانند آفت‌ها، بیماری‌ها، تغییر اقلیم و برخی عوامل غیرطبیعی مانند دست‌اندازی انسان به سطح چهار تا پنج هزار هکتار کاهش یافته و بقای آن به خطر افتاده است.

ریس اداره مرتع اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری گفت: در سال‌های اخیر و با انجام ُمرُق در رویشگاه طبیعی گیاه کلوس در روستای سرآقاسید کوهزنگ اقدام موثر و قابل توجهی در خصوص حفظ بقای این گیاه انجام شد اما حمله آفت ملخ صحرایی در فصل گل‌دهی، اجازه به بذر رفتن این گیاه را نداده است (ایران، ۲۲ آذر ماه ۱۴۰۲).

تغییر سطح زیر کشت ۵۰۰ هکتار از اراضی جو به گیاهان دارویی در کهگیلویه و بویراحمد

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار کهگیلویه و بویراحمد گفت: سطح زیر کشت ۵۰۰ هکتار از اراضی گندم و جوی استان به گیاهان دارویی تغییر پیدا کرد.

احسان عسکری اظهار داشت: با برنامه‌ریزی‌ها و کارهای کارشناسی دقیق و با کمک بنیاد علوی ۵۰۰ هکتار سطح زیرکشت در استان کهگیلویه و بویراحمد از گندم و جو به گیاهان دارویی تغییر کرد که افزایش بهره‌وری بیش از ۲۰۰ درصدی در برخی ارقام را داشته است.

وی با اشاره به وجود ۴۷۵ گونه گیاهی در کهگیلویه و بویراحمد عنوان کرد: برداشت گیاه بابونه در اروپا به ازای هر هکتار ۶۰۰ کیلوگرم، تهران هر هکتار ۹۰۰ کیلوگرم و در این استان در هر هکتار یک هزار و ۳۰۰ کیلوگرم است. عسکری تأمین بازار و ایجاد نیاز برای تولید گیاهان دارویی را از برنامه‌های در دستور کار متولیان امر دانست و ابراز کرد: با همکاری بنیاد علوی ۵۰۰ هکتار از اراضی استان در ۵ شهرستان هدف شامل کهگیلویه، بهمنی، لنده، چرام و گچساران با ۹۶ روستای زیر کشت گیاهان دارویی رفته که برای بیش از یک هزار نفر به صورت مستقیم و غیر مستقیم شغل ایجاد شده است (تسنیم، ۲۲ آذر ماه ۱۴۰۲).

خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران در استان‌های کشور نماینده می‌پذیرد

برای کسب اطلاعات بیشتر با دیرخانه انجمن تماس حاصل نمایید.

فعالان این بخش حمایت می‌کند (خبرگزاری

صفا و سیما، ۳۰ آذر ماه ۱۴۰۲).



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](#)

- 1 Black cumin (*Nigella sativa L.*) Yield Affected by Irrigation and Plant Growth Promoting Bacteria

Page 125-133

Show Article | PDF (135 K)

- 2 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)

- 3 Impact of Super Absorbent Polymer and Irrigation Management on Seed and Essential Oil Yields of Cumin

Page 145-152

Show Article | PDF (94 K)

- 4 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)

- 5 Essential Oils of *Salvia hydrangea DC. ex Benth.* from Kiasar-Hezarjarib regions, Iran-Impact of Environmental Factors as Quality Determinants

Page 159-167

Show Article | PDF (133 K)

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 Mojtaba
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

لينک پایگاه ها و سایت هایی که مجله Journal of Medicinal Plants and By-products اخیراً در آنها نمایه شده است.

لينک اصلی ايندکس 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.sindexs.org/JournalList.aspx?ID=5342>

4)Cosmos Impact Factor:

http://www.cosmosimpactfactor.com/page/journals_details/4505.html

5)Google Scholar:

https://scholar.google.com/citations?hl=en&view_op=search_venues&vq=Journal+of+Medicinal+Plants+and+By-products&btnG=

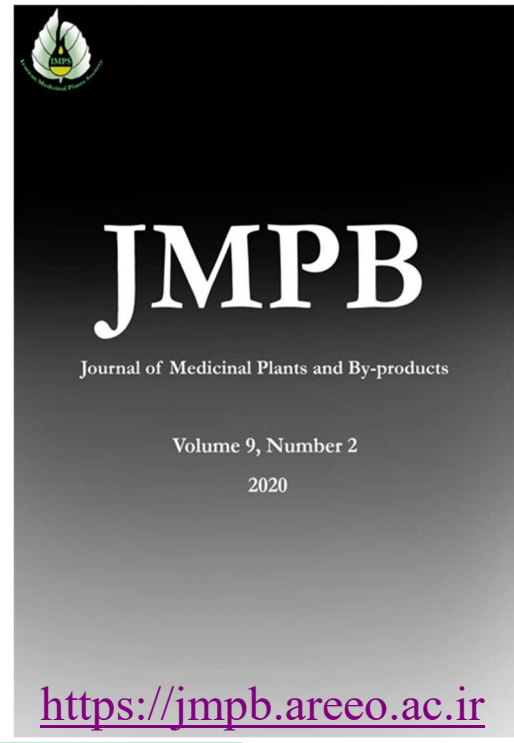
6)http://www.cosmosimpactfactor.com/page/journals_details/4878.html



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



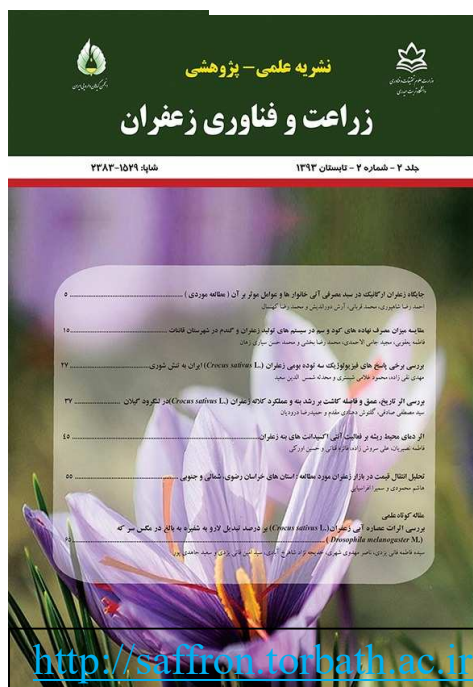
<http://js.kgut.ac.ir/>



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



<http://ecophytochemical.organum.ac.ir>



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



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

گل محمدی
زواعت و محصولات فرعی

فرآخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه
انجمن‌های علمی کمیات دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران و
دانشجویان می‌رساند در چارچوب این نامه جدید وزارت
علوم تحقیقات علمی جدید اتحادیه انجمن‌های علمی
کیانیان از ریاست ایران با مجوز وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
امانه پذیرش مقالات علمی و پژوهشی شما در مجله زیر می‌
باشد:

دوفصلنامه گل محمدی، زراحت و محصولات فرعی

به زودی ادرس و اطلاعات سامانه نشریه چهت درج مقالات
شما اعلام می‌شود

Rosa damascena
Agronomy and By-products

پذیرش مقالات علمی
دانشجویان و پژوهشگران

سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران

برای ارسال مقاله اینجا کلیک کنید

برای مشاهده مقاله اینجا کلیک کنید



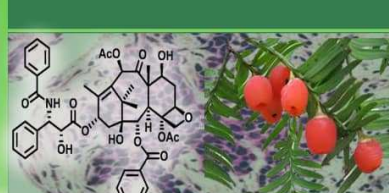
**Journal of
Organic Farming of
Medicinal Plants**




Union Medicinal Plants of Iran

Journal of
Natural Compounds Chemistry

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





با اسمه 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 این سينا

Avicenna Academy of Iran

زنگيره 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
- گیاه‌شناسی
- زراعت
- دیمکاری
- آبخیزداری
- فیتوشیمی
- مکانیزاسیون
- فناوری‌های بومی و نوین
- اقتصاد و تجارت
- آموزش و ترویج
- توسعه پایدار گیاهان دارویی در روستاهای
- دانش آموزان، دبیران و استادان
- شرکت‌های 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 این سينا - اتحاديه انجمن های علمي گیاهان دارویی، اتوبار
تهران - کرج، پیکان شهر، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
صندوق پستی: ۱۱۴۹۶۵-۱۳۸ تهران - ایران
تلفکس: +۹۸-۲۱-۴۴۷۸۷۲۱۲
پست الکترونیکی: avicenna.ac.ir@gmail.com

امجمون گیاهان دارویی ایران