



رایا خبرنامه

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ۲۰۹ - اردیبهشت ماه ۱۴۰۲



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

در این شماره می خوانید:

- ♦ دیر ستاب توسعه اقتصاد دانش بنیان گیاهان دارویی و طب سنتی: کشور بر مبنای دانش پایه گذاری شده است
- ♦ ایران، مقام اول تولید گل محمدی در دنیا / استفاده از دیلماسی اقتصادی در جهت ارزآوری گیاهان دارویی
- ♦ دیر گارگروه فناوری و کارآفرینی ستاب گیاهان دارویی: خام فروشی گیاهان دارویی را کاهش می دهیم
- ♦ تشکیل شورای راهبردی گیاهان دارویی در کشور
- ♦ کشت ۶۰۰۰ هکتار گیاه دارویی در فارس
- ♦ صنعت گیاهان دارویی در کوهکلیویه و بویراحمد مغفول مانده است
- ♦ سود واقعی که عابد باغداران گل محمدی در خراسان شمالی نمی شود

تشکیل شورای راهبردی گیاهان دارویی در کشور

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی گفت: باید شورای راهبردی گیاهان دارویی در کشور با مرکزیت وزارت جهاد کشاورزی تشکیل شده و از ظرفیت‌های سازمان تات استفاده شود.

سید مجتبی خیام‌نکویی، معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در همایش هم‌اندیشی تحول در زنجیره ارزش گل محمدی، اظهار کرد: بیش از ۸ هزار گونه گیاهی در کشور وجود دارد که حدود ۲ هزار گونه گیاه دارویی هستند و چند گونه آن در حوزه گل محمدی است.

وی افزود: یکی از مشکلات این است که هم‌افزایی در حوزه گیاهان دارویی و تجاری‌سازی آن نداریم، سال ۹۱ برای اولین بار در تاریخ ایران، کشور دارای سند در حوزه گیاهان دارویی شد و هدف ما هم‌افزایی برای افزایش ظرفیت گیاهان دارویی در کشور بود.

خیام‌نکویی تصریح کرد: در ۱۰ سال گذشته در وزارت جهاد کشاورزی اتفاقات خوبی در زمینه گیاهان دارویی رقم خورده است اما کافی نیست و باید شورای راهبردی گیاهان دارویی در کشور با مرکزیت وزارت جهاد کشاورزی تشکیل شده و از ظرفیت‌های سازمان تات استفاده شود (پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت جهاد کشاورزی، ۱۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲).

دیر ستاب توسعه اقتصاد دانش بنیان گیاهان دارویی و طب سنتی: طب سنتی گشور بر مبنای دانش پایه گذاری شده است

محمد رضا شمس اردکانی با اشاره به اهداف معاونت علمی ریاست جمهوری در حوزه گیاهان دارویی و طب سنتی گفت: طب سنتی امروزه در سطح گشور بر مبنای دانش پایه گذاری شده و بر همین اساس می‌تواند در حوزه بهداشت و درمان گره گشایش باشد.

محمد رضا شمس اردکانی، دیر ستاب توسعه اقتصاد دانش بنیان گیاهان دارویی و طب سنتی معاونت علمی ریاست جمهوری گفت: طب از دیرباز از موضوعات مورد توجه پسر بوده و در طول تاریخ نیز در مسیر تکامل حرکت کرده است. وی افزود: بر همین اساس عده دانشمندان در قرون گذشته علاوه بر سلطنت بر سایر علوم، در حوزه طب نیز تحقیقات جامعی داشته‌اند که مهم ترین چهره در این عرصه این سینا است.

شمیس اردکانی ادامه داد: طب سنتی ترویج یافته در ایران ویژگی‌هایی داشته که تا به امروز توانسته پایدار باشد. از جمله این ایرانی برای مدت‌های طولانی در دانشگاه‌های اروپایی تاریخی شده و مرجعی برای توسعه علوم باشد.(معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، ۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲).

ایران، مقام اول تولید گل محمدی در دنیا / استفاده از دیلماسی اقتصادی در جهت ارزآوری گیاهان دارویی

معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی گفت: ۷۰ درصد گل محمدی دنیا در ایران تولید می‌شود و مقام اول تولید گل محمدی و زعفران را در دنیا داریم.

شاهپور علایی مقدم معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی در همایش هم‌اندیشی تحول در زنجیره ارزش گل محمدی اظهار کرد: کشاورزی در ایران نسبت به دنیا کار سختی است، ایران دارای اقلیم سخت با میانگین بارش یک سوم نسبت به دنیا بوده و بخش کشاورزی در این گشور نیازمند مراقبت ویژه خواهد بود. وی افزود: مخاطرات بخش کشاورزی در ایران به دلیل همین اقلیم سخت بیشتر از سایر گشورها است، میانگین بارش در دنیا ۸۶۰ میلیمتر است و در ایران میزان بارش کمتر از ۲۵۰ میلیمتر بوده لذا کشاورزی در ایران مقاومتی و ریاضتی است. علایی مقدم با بیان اینکه طبق آمار ستاد مدیریت بحران در ۵۰ سال گذشته استان‌های بیابانی ایران از ۱۴ تا به ۲۴ منطقه رسیده است، گفت: منابع آبی هم هر سال به دلیل نیاز به غذا، افزایش سرانه مصرف غذا و افزایش جمعیت رو به کاهش است. وی افزود: تولید محصولات کشاورزی از ۴۶ میلیون تن به ۱۲۵ میلیون تن رسیده که این امر به دلیل تنوع اقلیمی ایران است (پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت جهاد کشاورزی، ۱۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲).

دیر گارگروه فناوری و کارآفرینی ستاب گیاهان دارویی: خام فروشی گیاهان دارویی را کاهش می دهیم

ابراهیمی با تأکید بر این که گیاهان دارویی یکی از ارکان امنیت غذایی گشور هستند، گفت: ستاب گیاهان دارویی و طب سنتی معاونت علمی در تلاش است تا میزان خام فروشی گیاهان دارویی را کاهش دهد.

ابراهیمی خاطرنشان کرد: گیاهان دارویی و طب سنتی این ظرفیت را دارند که همچون صنایع نفتی، اقتصاد گشور را متتحول و فرصت‌های شغلی قابل توجهی در گشور ایجاد کنند. آن‌چه باید به آن توجه شود این مورد است که صنعت گیاهان دارویی و طب سنتی، نیاز به سرمایه‌گذاری بسیار کمی دارد و همچون صنایع سنگین، نیاز به میلاریادها دلار سرمایه‌گذاری ندارد.

وی افزود: حوزه گیاهان دارویی این ظرفیت را دارد تا در عرصه تولید مکمل‌ها، لوازم آرایشی و بهداشتی، دمنوش‌ها، کود و سموم نیز فعال شود و مانع خروج حجم زیادی ارز از گشور شود. به رغم تمام فعالیت‌ها این حوزه نیاز به توجه بیشتر دارد تا با انجام یک آمایش همه جانبی، به حوزه گیاهان دارویی توجه شود.

ابراهیمی تاکید کرد: یکی از اهداف ما جلوگیری از خام فروشی گیاهان دارویی است و در این عرصه تلاش خواهیم کرد تا با فرآوری محصولات تولید داخل، علاوه بر ایجاد فرصت‌های شغلی بیشتر، چرخه اقتصادی آن را نیز شتابانتر کنیم. کارآفرینی فناورانه یکی از اهداف ستاب گیاهان دارویی و طب سنتی است و در این عرصه تلاش می‌کنیم از ظرفیت نخبگان و مدیران توانمند نیز به بهترین شکل استفاده کنیم (معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، ۲۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲).



ایران

سخن ائمه

حضرت فاطمه (علیها السلام) فرمودند:

هر کس عبادت خالص خود را به سوی خداوند بالا فرسنست (و بیشکش آستان او کند)، خدا هم بهترین مصلحت خود را بر او فرو می فرست.

سود واقعی که عاید باغداران گل محمدی در

خراسان شمالی نمی شود

رئیس انجمن گیاهان دارویی خراسان شمالی گفت: متاسفانه آن سودی که باید از ایجاد گلستان های گل محمدی عاید باغداران شود به آن ها نمی رسد. مهدی ایمانی اظهار کرد: یکی از مشکلاتی که در زمینه ایجاد گلستان ها نه تنها در خراسان شمالی بلکه در کشور وجود دارد این است که به ارقام گل محمدی که غرس می شود، دقت نمی کنند.

وی بیان کرد: در واقع برخی از ارقام گل محمدی، پُر گل، پُر پَر و با میزان بالایی از انسان هستند اما به این مسئله توجهی نمی شود و از هر رقمی از این گل، غرس می شود.

این محقق و مدرس گیاهان دارویی در خراسان شمالی تصریح کرد: از آنجایی که تمامی ارقام گل محمدی در گلستان به صورت مخلوط کشت می شود، گل های جمع آوری شده نیز به صورت مخلوط جمع آوری می شوند که این امر یک نقص بزرگ است چراکه برخی از این گل ها پُر گل، پُر پَر و با میزان بالایی از انسان هستند و برخی نیز نه.

وی توضیح داد: از آنجایی که گل و غنچه های برداشت شده در کشور یا خشک می شوند و یا راهی واحد فرآوری برای عرق گیری و گلاب گیری می شود برای باغدار نیز اهمیتی برای تفکیک آن ها ندارد (ایستا، ۱۳ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲).

ماهانامه خبری

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۰۹ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲

مدیر مسئول: محمدمباقر رضایی
صندوقد پستی: ۱۴۹۶۵ - ۱۳۸

پست الکترونیک خبرنامه:

newsletter.imps@gmail.com

پست الکترونیک دبیرخانه انجمن گیاهان دارویی ایران:
dabirkhaneh.imps@gmail.com

پیوست‌ها:

فراخوان مقاله در مجله‌های انجمن گیاهان دارویی ایران

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. در صورت داشتن خبر مؤثث 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 واحدهای استانی

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران



انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ۱۶۷ - اردیبهشت ماه ۱۴۰۲

مهتمین اخبار:

- ◊ کشت گیاهان دارویی در ۲۲ هکتار از مزارع بهار
- ◊ توسعه کشت گیاهان دارویی در شهرستان خانمیرزا
- ◊ بحران آب و لزوم توسعه کشت گیاهان دارویی در بردسکن
- ◊ مکانیزاسیون، عامل مهم در توسعه کشت گیاهان دارویی
- ◊ گیاهان دارویی جایگزینی برای دامپروری در کشور

کشت گیاهان دارویی در ۲۲ هکتار از مزارع بهار

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بهار از کشت گیاهان دارویی در ۲۲ هکتار از مزارع این شهرستان خبر داد. عبدالحسین اکبری گفت: گیاهان دارویی شامل آنفوزه در سطح چهار هکتار، سیاهدانه، گل ختمی، زیره سیز، بابونه به مساحت پنج هکتار کشت شد.

او گفت: یکی از سیاست‌های اصلی جهاد کشاورزی این شهرستان تغییرالگویی کشت از کشت محصولات آب بر به سمت کشت گیاهان بسیار کم آب بر مانند گیاهان دارویی است. اکبری گفت: در این شهرستان ۲۲ هکتار زعفران کاشته شده است و محصولات به دست آمده به استان‌های دیگر صادر می‌شود.

مسئول تولید گیاهان دارویی جهاد کشاورزی شهرستان بهار ادامه داد: طرح جهش کشت گیاهان دارویی در شهرستان بهار بصورت آزمایشی در دست اجراءست و در این طرح بذر رایگان در اختیار کشاورز قرار می‌گیرد (باشگاه خبرنگاران جوان، ۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲).

توسعه کشت گیاهان دارویی در شهرستان خانمیرزا

در راستای رونق اشتغال، توسعه بیش از پیش کشت گیاهان دارویی در شهرستان خانمیرزا در دستور کار قرار گرفته است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خانمیرزا اظهار داشت: در حال حاضر سطح زیر کشت گیاهان دارویی در سطح شهرستان جمعاً ۹۰/۵ هکتار، که به تفکیک ۶۰ هکتار سیاهدانه، ۸ هکتار زعفران (طلای سرخ)، ۶ هکتار زیره، ۹/۵ هکتار موسیر، ۲ هکتار کلوس، ۲ هکتار آنفوزه و ۲ هکتار گل محمدی می‌باشد.

آقای عالی افروزد: یکی از مهم‌ترین گیاهانی دارویی و غذایی که در سال‌های اخیر مورد توجه کشاورزان شهرستان قرار گرفته است، گیاه زعفران (طلای سرخ) و موسیر است (باشگاه خبرنگاران جوان، ۱۹ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲).

بحران آب و لزوم توسعه کشت گیاهان دارویی در بردسکن

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بردسکن گفت: کشت گیاهان دارویی راه برون‌رفت از بحران کم‌آبی در این شهرستان است. مهدی مسرووری

خطارنشان کرد: زیره سیز و زیره سیاه مهم‌ترین گیاهان دارویی هستند که در شهرستان بردسکن کشت می‌شود. وی بیان کرد: زیره سیز در سطح ۷۰۰ هکتار با میانگین برداشت ۴۰۰ تا ۵۰۰ کیلوگرم و زیره سیاه نیز در سطح ۲۰ هکتار و با میانگین برداشت ۲۰۰ تا ۵۰۰ کیلوگرم در بردسکن کشت می‌شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بردسکن با بیان اینکه در حال توسعه کشت گیاه آنفوزه در شهرستان هستیم، افزود: تاکنون به صورت پایلوت با همکاری منابع طبیعی و آبخیزداری گیاه آنفوزه در چند نقطه شهرستان کشت شده است. اگرچه گیاهان دارویی وحشی بسیاری در مراتع شهرستان داریم اما در کشت زراعی به صورت عمده زیره سبز و زیره سیاه، آنفوزه و گل محمدی کشت می‌شود (ایستا، ۲۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲).

مکانیزاسیون، عامل مهم در توسعه کشت گیاهان دارویی

افزایش ضریب مکانیزاسیون در کشت گیاهان دارویی، تولید این محصول را در استان مرکزی افزون می‌کند. معاون باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی می‌گوید: امسال دو هزار و ۸۹۴ هکتار از زمین‌های کشاورزی استان مرکزی کشت زیر کشت انواع گیاهان دارویی رفت که در صورت توسعه مکانیزاسیون می‌تواند بیشتر این میزان باشد. سودآوری و ایجاد ارزش افزوده بالاتر کشت گیاهان دارویی در مقایسه با سایر محصولات زراعی، کم آبر بودن و قابلیت کشت در اکثر شرایط محیطی به خصوص دیم از مزیت‌های کشت این گیاهان است (خبرگزاری صدا و سیما، ۲۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲).

خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران در استان‌های کشور نماینده می‌پذیرد

برای کسب اطلاعات بیشتر با دیرخانه انجمن تماس حاصل نمایید.

گیاهان دارویی جایگزینی برای دامپروری در کشور

مدیرکل دفتر امور مراتع سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور از گیاهان دارویی به عنوان جایگزینی برای فعالیت‌های دامپروری در کشور نام برد و گفت: این جایگزین مناسب می‌تواند با توسعه و بهبود پوشش گیاهی، بهره‌وری چندین برابر دام را برای مردم محلی و کشور به همراه داشته باشد. ترجم بهزاد از مراتع کشور به عنوان زیستگاه ذخایر ژنتیکی گیاهی و جانوری نام برد و بیان کرد: مراتع کشور ما با وسعت ۸۴,۷ میلیون هکتاری، بیش از نیمی از مساحت کشور پهناوران را به خود اختصاص داده است. ضمن اینکه ابعاد زیست محیطی این مراتع بر تمامی ابعاد زندگی جوامع عشایری، روستایی و شهری ما سایه گسترانیده است و از همین رو نه تنها زیستگاه ذخایر ژنتیکی گیاهی و جانوری است بلکه با ارائه کارکردهای تنظیمی حیاتی از جمله تولید اکسیژن، ترسیب کربن، نفوذ و نگهداری آب، تشکیل و حفظ خاک، تلطیف هوا و همچنین از طریق تأمین علوفه ارگانیک برای دام و گیاهان دارویی و صنعتی، توسعه اکوتوریسم و با معیشت، اقتصاد، رفاه و سلامت این نسل و نسل‌های آتی ما ارتباط تنگانگ دارد.

مدیرکل دفتر امور مراتع سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور در همین ارتباط عنوان کرد: بی تردید مدیریت و بهره‌برداری پایدار آن نیازمند توجه ویژه و عزم ملی است (ایستا، ۲۵ اردیبهشت 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 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.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>



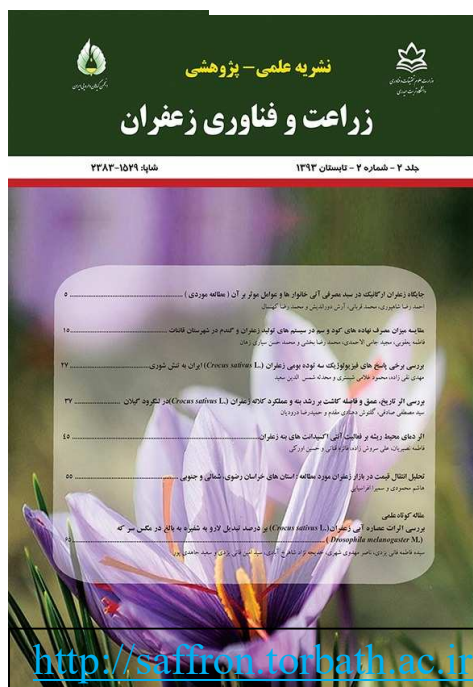
<http://js.kgut.ac.ir/>

The cover has a dark background with the journal title 'JMPB' in large white letters at the top. Below it is the subtitle 'Journal of Medicinal Plants and By-products'. The bottom section contains the volume and issue information.

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



<http://ecophyt.chemical.organum.ac.ir>



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

The cover features a green and yellow design with the journal title in Persian and English. It includes the publisher's logo and the volume and issue information. The main image shows saffron flowers and a field.

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

کل محمدی
زراعت و محصولات فرعی

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه
اعчен های علمی گیاهان داروی

به اطلاع کلیه اسلامان، پژوهشگران و متخصصین و
دانشجویان می رساند دراج چوب اثین نامه جدید وزارت
علوم تحقیقات علمی جدید اتحادیه اعчен های علمی
گیاهان داروی ایران با محور واردات فرهنگ و ارشاد اسلامی
امام زین العابد مقالات علمی پژوهشی شما در مجله زیر می
باشد :

دوفلشنامه کل محمدی، زراعت و محصولات فرعی
به روی آدرس و اطلاعات سامانه شریه چهت درج مقالات
شما اعلام می شود

Rosa damascena
Agronomy and By-products

Rosa damascena Agronomy and By-products



Journal of *Rosa damascena*

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه اعчен های علمی گیاهان داروی
به اطلاع کلیه اسلامان، پژوهشگران و متخصصین و دانشجویان می رساند در ارجحیت این نامه جدید وزارت علوم
مقالات علمی پژوهشی شما در مجله زیر می باشد :

Rosa damascena به روی آدرس و اطلاعات سامانه شریه چهت درج مقالات شما اعلام می شود



**Journal of
Organic Farming of
Medicinal Plants**

The Principles Of

- HEALTH**
- ECOLOGY**
- FAIRNESS**
- CARE**



نشریه پژوهش های صنایع های طبیعی

پژوهشگرانهای خارج از کشور

پژوهشگرانهای داخلی

پژوهشگرانهای خارج از کشور

پژوهشگرانهای داخلی

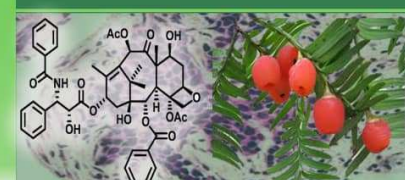
بررسی شرایط دریافت مقاله
اعلام می گردد

Journal of Natural Gums Research



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



روز گل محمدی



انجمن گیاهان دارویی ایران