



# راایا خبرنامه

## انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ۲۰۵ - دی ماه ۱۴۰۱

به نام هستن بخش یکتا

کسی زین میان گوی دولت را بد

که در بند آسایش خلق بود

سعده شیرازی

در این شماره می خوانید:

♦ تجارتی سازی از چالش‌های اقتصاد دانش بنیان

♦ حمایت از کشت گیاهان دارویی در مناطق عشاپری خراسان شمالی

♦ جلوگیری از واردات در گروه کیفیت و تأمین نیاز کشور توسعه تولیدکنندگان است

♦ سطح زیر کشت گیاهان دارویی کشور باید تا سال ۱۴۰۶ به ۵۰۰ هزار هکتار برسد

♦ ۲۵ درصد بنگاه‌ها فعال در حوزه گیاهان دارویی دانشبنیان هستند

♦ طرح ۱۴۰ هектاری گیاهان دارویی در بروجن اجرا می شود

♦ سطح زیرکشت گیاهان دارویی در قم ۵۵۰ هکتار است

♦ گوش مالی گیاهان دارویی کمتر از یک میلیارد دلار است

### سطح زیر کشت گیاهان دارویی کشور باید تا سال ۱۴۰۶ به ۵۰۰ هزار هکتار برسد

در دومین روز کنفرانس بین‌المللی نوآوری و فناوری تولید و فرآوری گیاهان دارویی در اتاق بازرگانی اصفهان بر توسعه سطح زیر کشت این گیاهان در کشور به ۵۰۰ هزار هکتار تا سال ۱۴۰۶ تأثید شد.

لرboom توسعه صنایع تکمیلی و تبدیلی برای محصولات مزیت دار هر استان، رفع مشکلات کشاورزان بهخصوص گلخانه‌داران در حوزه تأمین اجتماعی، لرboom استفاده از ظرفیت سفارتخانه‌های ایران برای معرفی گیاهان دارویی تولیدی کشور، لرboom برنامه‌ریزی بلندمدت برای صدور مجوزهای صادراتی محصولات کشاورزی، توجه به حقوق کشاورزان در قیمت‌گذاری و تعرفه‌گذاری محصولات از جمله موارد مطرح شده بود.

در ادامه، معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی ضمن پاسخ به دغدغه‌ها و درخواست‌های فعالان حوزه گیاهان دارویی اظهار داشت: تجارت جهانی گیاهان دارویی در آینده از جایگاه بسیار رفیعی برخوردار می شود و این صنعت رشد سالیانه ۱۱ تا ۱۸ درصدی را تجربه می کند.

محمد‌مهدی برومندی با اشاره به تجارت سالیانه ۲۰۰ میلیارد دلاری گیاهان دارویی در دنیا افروزد: ۲۶۰ هزار هکتار سطح زیر کشت، ۴۰۰ هزار تن تولید، ۱۰۰ هزار تن صادرات و ۶۰۰ میلیون دلار درآمد ارزی سالیانه گیاهان دارویی در کشورمان نشان می دهد هنوز با سطح قابل قبول فاصله داریم؛ در حالی که استان‌هایی مانند اصفهان ظرفیت‌های خوبی برای تکمیل زنجیره‌های تولید و صادرات گیاهان دارویی دارند و برگزاری چنین کنفرانس‌های علمی می تواند به رشد این صنعت در اصفهان و کشور کمک کند (روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان، ۲۵ دی ماه ۱۴۰۱).

### تجارتی سازی از چالش‌های اقتصاد دانش بنیان

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی گفت: تجارتی سازی بازار، یکی از چالش‌های اقتصاد دانش بنیان است

مهندی سیف سنه‌نی افزود: یکی از چالش‌های اقتصاد دانش بنیان، موضوع تجارتی سازی بازار است و بسیاری از محصولات در بازار امکان عرضه ندارند و باید زیست بوم عملی و فناوری متشکل از بازار باشد و برای گیاهان دارویی به ویژه گل محمدی باید دفتر زیست بوم ایجاد شود.

وی در اداره جهاد کشاورزی شهرستان کاشان افزود: تولید و صادرات گیاهان دارویی و طب سنتی، ظرفیت بزرگی در کشور است و سالانه یک میلیارد دلار گردش مالی دارد و هدف گذاری ما افزایش این درآمد تا ۱۵ میلیارد دلار در سال است.

اقای سیف سنه‌نی ادامه داد: تولید دانش و محصول، جریانی است که از دانشگاه شروع می شود و به بازار می رسد، اما این جریان مدت‌ها قبل، در دنیا منسوخ شده، چون امروز دنیا از بازار به دانشگاه می رسد و باید نیازهای بازار رفع شود.

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی گفت: سند ملی گیاهان دارویی از کشت و کشاورزی آغاز و تا صنعت تولید محصولات گیاهان دارویی پایان می‌یابد و اگر در کنار دانشگاه، مراکز شتاب دهنده ایجاد شود

می توانیم به این چشم انداز بازار ۱۵ میلیارد دلاری گیاهان دارویی برسیم.

وی افزود: شرکت‌های دانش بنیان خوبی داریم و باید ساختارهایی ایجاد شود که تجارتی سازی محصولات دانش بنیان تسهیل شود. توسعه زیست بوم نوآوری نیازمند استفاده از ابزارهای تجازی سازی و توسعه دانش فنی است و تلاش می‌کنیم مسیر توسعه نوآوری را اصلاح کنیم (خبرگزاری صدا و سیما، ۱۷ دی ماه ۱۴۰۱).

### حمایت از کشت گیاهان دارویی در مناطق عشاپری خراسان شمالی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی گفت: عشاپری استان در توسعه کشت گیاهان دارویی حمایت می‌شوند.

محمد محمدزاده در بازدید از عشاپری مستقر در مراوه تپه، خارج شدن از تک محصولی را لازمه رونق اقتصادی عشاپری دانست و گفت: این تولیدکنندگان در توسعه کشت گیاهان دارویی به عنوان معیشت جایگزین حمایت می‌شوند.

او گفت: طرح کاشت گیاهان دارویی در مناطق عشاپری براساس اهداف و سیاست‌های کلی سازمان امور عشاپری کشور با هدف ایجاد اشتغال پایدار در مناطق عشاپری و تنوع‌بخشی به تولیدات و افزایش درآمد عشاپری انجام می‌شود (باشگاه خبرنگاران جوان، ۱۱ دی ماه ۱۴۰۱).

### جلوگیری از واردات در گروه کیفیت و تأمین نیاز کشور توسعه تولیدکنندگان است

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور گفت: زمانی خواهیم توانست جلوی واردات دارو و گیاهان دارویی را به کشور بگیریم که محصولات تولید شده داخلی ضمن داشتن کیفیت‌های لازم، تولیدکنندگان هم بتوانند نیاز کشور را تامین کنند.

بهرام عین‌اللهی امروز، یکم دی ماه، در حاشیه بازدید از بزرگترین پالایشگاه گیاهان دارویی کشور در شهرک صنعتی کاشمر در پاسخ به سوال خبرنگار ایستانا مبنی بر اینکه در راستای حمایت از تولیدکنندگان داخلی مرتبط با گیاهان دارویی چه زمانی جلوی واردات را خواهد گرفت؛ گفت: مهم برای ما کیفیت است.

وی در ادامه با اشاره به اینکه کاشمر دارای کارخانه بزرگ و استثنایی در زمینه تولید انسانس گیاهان دارویی در کشور است، خاطرنشان کرد: تقویت طب ایرانی و گیاهان دارویی در استناد بالادستی یکی از سیاست‌های رهبر معظم انقلاب است.

وی خاطرنشان کرد: در حال حاضر ۵۰۰ نوع گیاه دارویی در نقاط مختلف کشور داریم که به روش‌های مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد، تلاش می شود این گیاهان تحت پوشش بیمه هم قرار بگیرند که در این راستا تاکنون ۵۷ نوع گیاه دارویی تحت پوشش بیمه قرار گرفته‌اند (ایستا، ۱ دی ماه ۱۴۰۱).



## ایران

### سخن ائمه

#### امام حسن علیه السلام فرمودند:

عجب دارم از آنها که به غذای جسم خود می‌اندیشند، اما به غذای روح خود نمی‌اندیشند، خوراک ناراحت کننده از شکم دور می‌دارند، اما قلب خود را با مطالب هلاکت زا آکنده می‌کنند.

#### گردش مالی گیاهان دارویی کمتر از یک

##### میلیارد دلار است

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی با بیان اینکه گردش مالی گیاهان دارویی کمتر از یک میلیارد دلار است، گفت: هدف گذاری بازار تا ۱۵ میلیارد دلار صورت پذیرفته است.

مهدهی سیفسنهندی در جمع صاحبان شرکت‌های داشن‌بنیان حوزه علوم کشاورزی با بیان اینکه در کشور برای پیشبرد اهداف همگام با استناد بالادستی اقدام می‌شود، اظهار داشت: ما در حوزه گیاهان دارویی باید به اهداف مد نظر بررسیم به نحوی که ۲۰ درصد ساختار دارویی کشور باید به این حوزه اختصاص بپدا کند.

وی در حوزه صادرات نیز باید رتبه ۱۰ جهان را داشته باشیم، افزود: در حوزه گیاهان دارویی و طب سنتی گردش مالی باید به ۱۵ میلیارد دلار برسد در حالی که در حال حاضر زیر یک میلیارد دلار است؛ یکی از مباحث گیاهان گیاهی گل محمدی است که کالاهای ارزشمندی از این محصول تولید می‌شود.

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی با بیان اینکه یکی از چالش‌های حوزه داشن‌بنیان تجاری‌سازی محصولات است، ابراز داشت: دنیا از بازار به دانشگاه می‌رسد و نیازی که بازار دارد باید توسط علوم نوین برطرف شود (تسنیم، ۱۵ دی ماه ۱۴۰۱).

#### ماهانامه خبری

##### انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۰۵ دی ماه ۱۴۰۱

مدیر مسئول: محمدمباقر رضایی  
صندوقد پستی: ۱۴۹۶۵ - ۱۳۸

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)

#### پیوست‌ها:

#### فرآخوان مقاله در مجله‌های انجمن گیاهان دارویی ایران

اعضاء محترم می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با دبیرخانه انجمن تماس حاصل فرمایند. خواهشمند است برای دسترسی دیگران به خبرنامه آنرا اطلاع‌رسانی فرماید. و 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 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 ۱۶۳ - دی ماه ۱۴۰۱

### مهمنتین اخبار:

- ◊ کپه کاری و کشت گیاهان دارویی در ۴۲۵ هکتار از اراضی ملی کامیاران
- ◊ با هدف غنی سازی مراعت، عملیات کپه کاری و کشت گیاهان دارویی در سطح ۴۲۵ هکتار از اراضی ملی شهرستان کامیاران در حال انجام است.
- ◊ به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، فتحی کارشناس منابع طبیعی کردستان گفت: به منظور توسعه گیاهان دارویی هزار هکتار از اراضی استان با گونه‌های مختلف با مشارکت مردم کشت شده است.
- ◊ رئیس منابع طبیعی کامیاران نیز گفت: تا کنون با همراهی همیاران طبیعت ۱۲۵ هکتار عملیات توسعه گیاهان دارویی انجام شده است.
- ◊ رحیمی همچنین از کپه کاری و بذر پاشی در سطح ۳۰۰ هکتار از اراضی ملی این شهرستان با هدف غنی سازی مراعت خبر داد (خبرگزاری صدا و سیما، ۱۷ دی ماه ۱۴۰۱).
- ◊ احياء و توسعه رویشگاه‌های گیاهان دارویی در سطح ۱۴۱ هکتار انجام شد.

### توسعه کشت گیاهان دارویی در آبادان

### احیاء و توسعه رویشگاه‌های گیاهان دارویی در سطح ۱۴۱ هکتار انجام شد

مدیر جهاد کشاورزی آبادان گفت: کشت آلوئه ورا و چای ترش در شهرستان آبادان افزایش یافته است. مدیر جهاد کشاورزی آبادان گفت: در سال گذشته ۸ و ۹ دهم هکتار گیاه دارویی در آبادان کشت شد که ۶ و ۴ دهم هکتار مربوط به چای ترش و ۲ و ۵۴ صدم هکتار به کشت آلوئه ورا اختصاص یافته است که این میزان در سال جاری ۵ هکتار افزایش یافته است.

حسن دشتی نژاد افزو: افزایش کشت گیاهان دارویی در سال جاری مربوط به کشت ۲ هکتار آلوئه ورا و ۳ هکتار گل

محمدی است که برای اولین بار به صورت پایلوت به منظور گلاب گیری و فراوری در منطقه کشت شد.

وی ادامه داد: گسترش کشت گیاهان دارویی در منطقه علاوه بر ارتقای مزایای کشت میانه کاری و تنوع کشت در منطقه موجب افزایش درآمد و ایجاد اشتغال زایی محلی میگردد که رشد همه جانبه و فرهنگ سازی کشت گیاهان دارویی در دستور کار این مدیریت در سال آینده قرار گرفته است (ایانا، ۱۳ دی ماه ۱۴۰۱).

### آغاز کاشت گیاهان دارویی در سطح ۲۰۰ هکتار از مراعت شهرستان سپیدان

عملیات کاشت گیاهان دارویی و صنعتی در سطح ۲۰۰ هکتار از سامانه‌های مرتعی شهرستان سپیدان آغاز شد. سعید جمشیدی، رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان سپیدان با اعلام این خبر گفت: در راستای اهداف سازمانی و اجرای عملیات بیولوژیک بر اساس نقشه مکان محور، ۲۰۰ هکتار از سامانه‌های مرتعی شهرستان سپیدان با کاشت گیاهان دارویی آنفوذه و باریجه سبز و احياء گردید.

جمشیدی بیان داشت: طرح کشت گیاهان دارویی با مشارکت مرتعداران و در قالب طرح‌های مرتعداری در راستای اقتصادی کردن مراعت و بهبود میعشت بهره‌برداران و جوامع محلی اجرا می‌شود. وی تصریح کرد: اجرای طرح‌های آبخیزداری در قالب کاشت گیاهان مرتعی با هدف افزایش رطوبت خاک، اقتصادی کردن طرح‌های مرتعداری، افزایش زادآوری گیاهان دارویی، افزایش تنوع زیستی، احياء و ارتقاء کمی و کیفی پوشش گیاهی و نیز افزایش تولید علوفه مرتعی در واحد سطح انجام می‌شود.

گفتنی است: بذر کاری و کپه کاری از جمله روش‌های تجدید حیات مصنوعی برای تقویت پوشش گیاهی مرتع محسوب می‌شود (گیتی آنلاین، ۱۱ دی ماه ۱۴۰۱).

### گیاهان دارویی مراعت استان تهران شناسایی و احیا می‌شوند

معاون فنی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران بر ضرورت استفاده از فناوری‌های نوین برای شناسایی و فرآوری محصولات گیاهان دارویی تاکید کرد و گفت: گیاهان دارویی مراعت و بیان‌های استان تهران به منظور اجرای طرح‌های اقتصادی احیا و شناسایی می‌شوند.

دکتر سید نقی عزیزی، معاون فنی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران گفت: مدیریت عرصه‌های جنگل‌ها، مراعت و بیان‌ها و شناسایی رویشگاه‌های گیاهان دارویی و محصولات فرعی این عرصه‌ها در حیطه وظایف اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران است (سیناپرس، ۲۸ دی ماه ۱۴۰۱).

### خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران در استان‌های کشور نماینده می‌پذیرد

برای کسب اطلاعات بیشتر با دیرخانه انجمن تماس حاصل نمایید.

وی افزود: سال گذشته طرح احیا و توسعه رویشگاه‌های گیاهان دارویی در سطح سه هزار هکتار از اراضی طبیعی استان انجام شد. میزان برداشت گیاهان دارویی در استان به طور متوسط سالانه چهار تن است. ۴۲۵ گونه گیاه دارویی در رویشگاه‌های طبیعی استان شناسایی شده و تا کنون خواص ماده موثره ۷۵ گونه از آنها کشف شده است (شبستان، ۱۱ دی ماه ۱۴۰۱).



## 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>

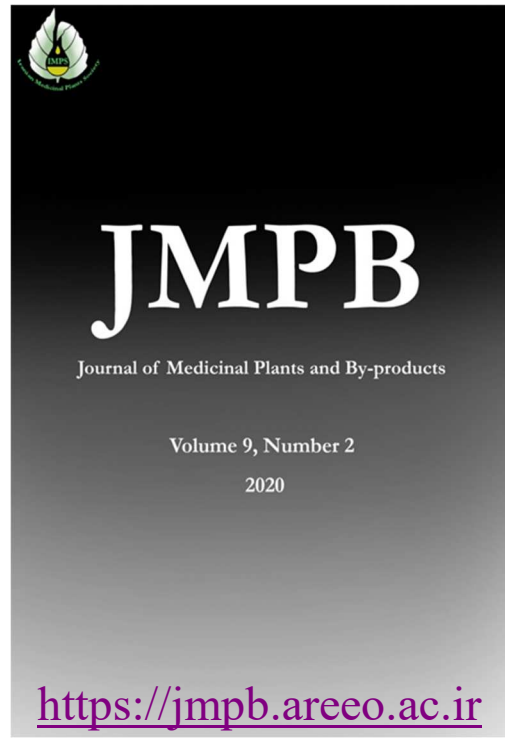
4)Cosmos Impact Factor:

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

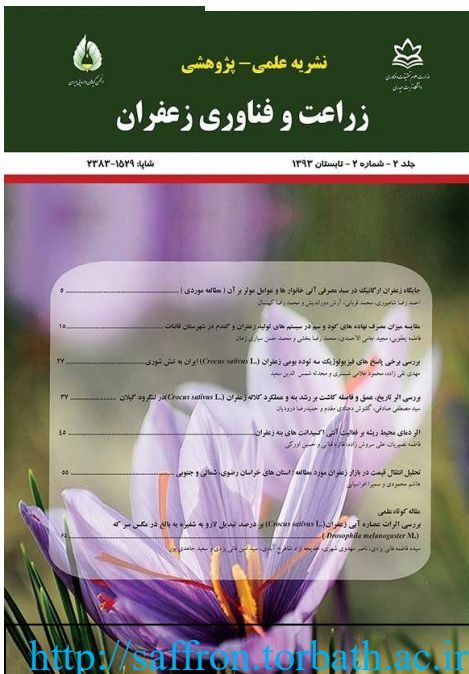
5)Google Scholar:

[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://js.kgut.ac.ir/>



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



**Journal of  
Organic Farming of  
Medicinal Plants**



Union Medicinal Plants of Iran

# Journal of *Rosa damascena*

فراغتوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به امکان اشتغال، پژوهشگران، پژوهشگران و مصنفین و اساتید انجمن های علمی گیاهان دارویی ایران با مجموعه انجمن های علمی گیاهان دارویی ایران، به این شرکتی می دهند.  
مشریقات علمی و پژوهشی شما در مجله پذیرش می یابند.

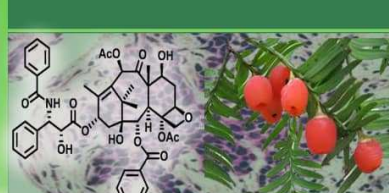
نشریه روزنی ایرانی و اسلامی - Rosa damascena - به زبان انگلیسی

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

با تشکر

انجمن گیاهان دارویی ایران

# شرکت های دانش بنیان گیاهان دارویی و حمایت های چند منظوره و به دست گرفتن بازار جهانی و به خصوص منطقه در تولید فرآورده های دانش بنیان

دانشبنیانها؛ ۲۵ درصد از  
کل شرکت‌های فعال در  
حوزه گیاهان دارویی



۱۹۰ شرکت  
دانش بنیان در  
حوزه گیاهان  
دارویی فعالیت  
می کنند



انجمن گیاهان دارویی ایران