



# راایا خبرنامه

## انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ۱۴۰۱ - آذر ماه ۱۴۰۴

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:

♦ تعامل شرکت های دانش بنیان ایران و هند در حوزه کشاورزی و گیاهان دارویی؛ دهقانی: همکاری های ایران و هند در ۳ محور توسعه می یابد

♦ پیش یینی افزایش سطح زیر کشت گیاهان دارویی به ۵۰۰ هزار هکتار تا سال ۱۴۰۵

♦ امکان توسعه کشت و تکثیر گیاهان غیربومی توسط محققان کشور

♦ ایران گیاهان دارویی خود را صادر می کند

♦ کشت ۶ هزار هکتار گیاهان دارویی در اراضی لرستان

♦ نبود آب؛ مانع اصلی اتمام بروزه ۵۰۰ هکتاری کشت گیاهان دارویی ما هشن ا است

♦ ترویج کشت گیاهان دارویی با توزیع بذر رایگان در مسجدسلیمان

♦ کشت گیاهان دارویی در گستره ۳۰۰ هکتاری مراعع گرم سار

پس از اولین بارش

### ایران گیاهان دارویی خود را صادر می کند

ریس سازمان توسعه تجارت از برگزاری دوره های آموزشی بازاریابی و برنده نیگ در حوزه گیاهان دارویی خبر داد و ابراز امیدواری کرد تجارت ایران در این حوزه گسترش پیدا کند.

علیضا پیمان پاک رئیس سازمان توسعه تجارت در خصوص این کارگاه آموزشی گفت: در چارچوب پروژه مشترک سازمان توسعه تجارت ایران و مرکز تجارت بین الملل (ITC) با همکاری وزارت جهاد کشاورزی، کارگاه آموزشی ۳ روزه با عنوان بازاریابی و برنده نیگ در حوزه گیاهان دارویی برگزار می شود.

وی با اینکه این کارگاه از یکشنبه ۲۷ آذر ماه به مدت ۳ روز برگزار می شود، افزود: در این کارگاه آموزشی، موضوعات مربوط به بازاریابی و برنده نیگ توسط سباستین یونانیتیس، کارشناس بین المللی ITC. به حدود ۴۵ شرکت ایرانی فعال در حوزه تولید و صادرات گیاهان دارویی از کل کشور و نمایندگان وزارت جهاد کشاورزی، سازمان توسعه تجارت و برخی دستگاه های دولتی در حال آموزش است.

در مراسم افتتاحیه این کارگاه آموزشی محمد مهدی برومدنی معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور بازاریابی اشاره به جایگاه اول ج. ایران در سطح منطقه در تولید گیاهان دارویی به برنامه بلند مدت وزارت جهاد کیا هان برای حمایت از این بخش و افزایش سطح زیر کشت برای گیاهان دارویی به ۵۰۰ هزار هکتار تاکید کرد.

وی همچنین افزود: در حوزه تولید ارگانیک و برنده نیگ گیاهان دارویی که از برنامه های ITC نیز است می توان از کمک ها و راهنمایی های این مرکز نیز استفاده کرد (ایستا، آذر ماه ۱۴۰۱).

### نجمن افزاش سطح زیر کشت گیاهان دارویی به ۵۰۰ هزار هکتار تا سال ۱۴۰۵

#### تعامل شرکت های دانش بنیان ایران و هند در حوزه کشاورزی و گیاهان دارویی؛ دهقانی: همکاری های ایران و هند در ۳ محور توسعه می یابد

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریس جمهوری و مدیر عامل شرکت پتن جلی هند در زمینه توسعه همکاری در زمینه کشاورزی هوشمند، گیاهان دارویی و طب سنتی دیدار و گفت و گو کردند.

نشست بررسی طرفیت های همکاری فناورانه در زمینه کشاورزی هوشمند، نرم افزار های این حوزه و تبادل تجربیات و دستاوردهای میان ایران و هند با حضور روح الله دهقانی معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریس جمهوری، آچاریا بالکریشنا مدیر عامل شرکت پتن جلی هند، مهدی سیف دیبر ستاد توسعه گیاهان دارویی و طب سنتی، محمدرضا کاشفی معاون توسعه مدیریت و جذب منابع و علیرضا پیمان پاک رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران برگزار شد (معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریس جمهوری، ۲۹ آذر ماه ۱۴۰۱)

#### پیش یینی افزایش سطح زیر کشت گیاهان دارویی به ۵۰۰ هزار هکتار تا سال ۱۴۰۵

معاون امور بازاریابی وزارت جهاد کشاورزی گفت: سطح زیر کشت گیاهان دارویی کشور با مشارکت مردم، مسوولیت پذیری تولید کنندگان و با داشتن یک برنامه استراتژیک تا سال ۱۴۰۵ باید به ۵۰۰ هزار هکتار برسد.

محمد مهدی برومدنی معاون امور بازاریابی در نشست دوره آموزشی تولید ارگانیک، برنده نیگ و مارکتینگ ضمن تاکید بر ضرورت برگزاری چنین دوره هایی گفت: آموزش مهمترین رکن توسعه پایدار انسانی است.

وی تصریح کرد: ایران به جهت دارا بودن تنوع اقلیمی در جهان از نظر تولید زعفران، گل محمدی و موسیر ایرانی، رتبه های اول را دارد.

معاون امور بازاریابی وزارت جهاد کشاورزی خاطر نشان کرد: ایران با دارا بودن ۲۶۱ هزار هکتار سطح زیر کشت گیاهان دارویی در سال ۱۴۰۰، حدود ۴۰۰ هزار تن محصول تولید کرده است.

وی افزود: بر اساس مصوبه سند توسعه گیاهان دارویی شورای انقلاب فرهنگی در سال ۱۳۹۱ با مشارکت مردم و مسوولیت پذیری تولید کنندگان و با داشتن یک برنامه استراتژیک باید تا سال ۱۴۰۵ سطح زیر کشت را به ۵۰۰ هزار هکتار برساند (پایگاه اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی، ۲۹ آذر ماه ۱۴۰۱).

#### امکان توسعه کشت و تکثیر گیاهان غیربومی توسط محققان کشور

دیبر ستاد توسعه فناوری گیاهان دارویی معاونت علمی گفت: امکان توسعه کشت و تکثیر گیاهان غیربومی توسط محققان کشور وجود دارد اما اولویت با گونه های بومی کشور است.

دکتر مهدی سیف سنه دی درباره صاحب فناوری بودن ایران در زمینه تبدیل همه گیاهان دارویی به محصولات مختلف اظهار کرد: در این حوزه یک سری اقداماتی انجام شده و گونه های مختلفی وارد کشور می شوند که در قالب طرح ها و پروژه های مختلف تولید آنها را بررسی می کنیم.

دیبر ستاد توسعه فناوری گیاهان دارویی با بیان اینکه محققان کشور می توانند با نمونه های گیاهان دارویی کشورهای دیگر تحقیقاتی را پیش ببرند که به ایجاد ارزش افزوده متنه شود، گفت: اجرای هر پروژه بدون مطالعات امکان سنجی، پر ریسک بوده و امکان پذیر نیست؛ لذا این موضوع زمان بر است.

وی گفت: این پتانسیل وجود دارد که گیاهان دارویی سایر کشورها در کشورها در کشور ما با تحقیقات به محصول تبدیل شود اما با توجه به غنای گونه های گیاهی ایران و وجود بیش از هزار و ۸۰۰ گیاه دارویی بومی، امکان بومی سازی و تکثیر این نمونه ها با سرعت بیشتری در کشور پیش می رود.

دیبر ستاد توسعه فناوریهای گیاهان دارویی معاونت علمی با بیان مثالی گفت: قاعده اغذی گیاهان دارویی کشور ما از صربستان بیشتر است که همین قابلیت تکثیر و کشت دارد اما با وجود پتانسیل فعالیت تحقیق و توسعه روی گیاهان دارویی سایر کشورها، ظرفیت بیشتری روی نمونه های بومی داریم (مهر، ۴ آذر ماه ۱۴۰۱).

۱۴۰۱ آذر ماه



## ایران

### کشت ۶ هزار هکتار گیاهان دارویی در اراضی لرستان

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی لرستان گفت: ۶ هزار هکتار از اراضی استان زیر کشت گیاهان دارویی است. محمدمحسن کیانی اظهار کرد: در حال حاضر ۶ هزار هکتار سطح زیر کشت انواع گیاهان دارویی در استان داریم که با توجه به هدف‌گذاری که سازمان جهاد کشاورزی انجام داد ۹۸۰ هکتار به این مقدار اضافه خواهد شد.

وی تصریح کرد: در بعضی از گیاهان دارویی رشد خوبی داشته‌ایم یکی بحث زعفران بوده که رو به رشد است و تقاضای زیادی در نقاط مختلف استان برای توسعه آن دارد.

وی با اینکه گل محمدی که رشد خوبی داشته تقریباً زنجیره ارزشی تکمیلی در استان دارد، افزود: در تهیه قلمه و نهال گلدانی تا زمانی که به انسس تبدیل می‌شود زنجیره آن در استان وجود دارد و چرخه آن کامل است و صادرات خوبی نیز دارد.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی لرستان بیان کرد: در زمینه موسیر فراوری صورت نمی‌گیرد ولی بازار خوبی دارد بعضی گونه‌ها مثل مرزه خوزستان، آویشن و گونه‌های که انسانی هستند بعضی شرکت‌ها مانند خرمان با تولیدکنندگان قرارداد می‌بنند و نشا هم مجانی می‌دهد و تولید را به قیمت روز از تولیدکنندگان می‌خرد.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در این راستا هدفی که بعد از تولید، امرارمعاش و کمک به اقتصاد کشور بوده حفاظت ذخایر ژنتیکی است (ایلان، ۱۹ آذر ماه ۱۴۰۱).

### بود آب؛ مانع اصلی اتمام پروژه ۵۰۰ هکتاری کشت گیاهان دارویی ماهنشان است

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ماهنشان با اینکه نبود آب؛ مانع اصلی اتمام پروژه ۵۰۰ هکتاری کشت گیاهان دارویی ماهنشان است گفت: تا حال حاضر ۲۰۰ هکتار کشت گیاهان دارویی در ماهنشان انجام شده است. جلال فضلی امیری اظهار داشت: شهرستان ماهنشان با دارا بودن ۲۰۰ هزار هکتار اراضی حفاظت شده و بکر ظرفیت مناسبی در زمینه توسعه کشت ارقام متنوع گیاهان دارویی دارد.

وی با اشاره به اینکه گونه‌های متنوع گیاهان دارویی در سطح این شهرستان امکان رویش دارد، افزود: برخی از گیاهان دارویی قابلیت تجاری‌سازی داشته و می‌تواند کلکسیون غنی از گیاهان دارویی را فراهم کند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ماهنشان گفت: با توجه به شرایط اقلیمی ماهنشان، علی‌الخصوص طی تابستان که بروز کم‌آبی شدت می‌یابد، کشت گیاهان دارویی از جمله نعناع‌فلکی، گل محمدی و زعفران مورد توجه قرار گرفته است (موج‌رسا، ۲۱ آذر ماه ۱۴۰۱).

### ترویج کشت گیاهان دارویی با توزیع بذر رایگان در مسجدسلیمان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مسجدسلیمان گفت: بیش از ۱۶۰ کیلوگرم بذر رایگان گیاهان دارویی در مسجدسلیمان توزیع شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مسجدسلیمان گفت: در سال زراعی جاری در راستای ترویج کشت گیاهان دارویی در اراضی مستعد شیبدار در شهرستان ۱۳۰، کیلو گرم بذر سیاه دانه، ۲۰ کیلو گرم بذر رازیانه، ۸ کیلو گرم بذر گل گاویزبان و ۶ کیلو گرم بذر بابونه بصورت رایگان بین کشاورزان توزیع گردید.

آبین طاهری افزود: سطح زیر کشت گیاهان دارویی شهرستان در سال زراعی جاری شامل ۱۳ هکتار سیاه دانه ۲ هکتار رازیانه، ۱ هکتار گل گاویزبان، ۱ هکتار بابونه می‌باشد که در کنار آن ۱ هکتار موسیر و ۲ نیم هکتار پنیرک نیز کشت گردید (ایلان، ۱۹ آذر ماه ۱۴۰۱).

## سخن ائمه

### امام علی (علیه السلام) فرمودند:

خردمندترین مردم کسی است که به عواقب و فرجام کار بیشتر بنگرد.

### کشت گیاهان دارویی در گستره ۳۰۰ هکتاری

#### موقع گرسار پس از اولین بارش

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان گرمسار از برنامه‌ریزی مکانیابی مناطق کشت و توسعه مشارکتی گیاهان دارویی در سطح ۳۰۰ هکتار از مرتع این شهرستان در سال جاری خبر داد. امیر حسین شاه‌حسینی در حاشیه نشست هماهنگی این طرح اظهار کرد: در راستای سیاست‌های سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور در خصوص کشت و توسعه گیاهان دارویی در مرتع با مشارکت مرتعداران و نظارت کارشناسان فنی منابع طبیعی مرتع مکانیابی و سامانه‌های مربوطی شناسایی، نوع گونه‌ها و نحوه کشت تعیین شد.

وی با اشاره به نوع گونه‌های تعیین شده افزود: آویشن، زیره کوهی، گون کنیرایی و... از جمله مهمترین گونه‌های پیش‌بینی شده جهت توسعه و کشت گیاهان دارویی در این شهرستان است.

شاه حسینی عنوان کرد: برای اجرای این پروژه حدود ۶ کیلوگرم بذر تهیه و در قالب پروژه‌های کپه کاری در مرتع قره دره یخچال و اوزدره بخش ایوانکی انجام می‌گیرد.

وی اضافه کرد: مکانیابی این طرح در راستای احیاء مرتع و کشت گیاهان دارویی سازگار با شرایط اکولوژیک هر منطقه بوده که افزون بر احیا و توسعه پوشش گیاهی و تولید علوفه بیشتر، در حفاظت خاک و کنترل فرسایش و بهبود معیشت بهره‌برداران مؤثر است (ایستان، ۱۹ آذر ماه ۱۴۰۱).

#### ماهانامه خبری

##### انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۰۴ آذر ماه ۱۴۰۱

مدیر مسئول: محمدمباقر رضایی  
صندوق پستی: ۱۳۸-۱۴۹۶۵

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. 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



## رایا خبرنامه واحدهای استانی

# انجمن علمی گیاهان دارویی ایران



انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ۱۶۲ - آذر ماه ۱۴۰۱

### همه‌ترین اخبار:

◊ احیاء و توسعه گیاهان دارویی به صورت مشارکتی با مرتعداران در ۴۲۵ هکتار از عرصه های کوهکلیوه و بویراحمد

◊ عشاير در فرآوري گیاهان دارویی نقش موثر داشته باشد

◊ گلستان به قطب تولید گیاهان دارویی تبدیل می شود

◊ درآمد ۱۵ میلیاردی عشاير گیلان از برداشت گیاهان دارویی

◊ ۲۰۰ هکتار از مزارع تفتان سیستان و بلوچستان زیر کشت گیاهان دارویی رفت

## ۲۰۰ هکتار از مزارع تفتان سیستان و بلوچستان

### بلوچستان زیر کشت گیاهان دارویی رفت

مدیر جهاد کشاورزی تفتان سیستان و بلوچستان

گفت: ۲۰۰ هکتار از مزارع این شهرستان امسال

به منظور استفاده بهینه از منابع آبی به کشت

گیاهان دارویی اختصاص یافته است.

فضل الله کردی اظهار داشت: در راستای تغییر

الگوی کشت، مدیریت منابع آبی امسال بیش از

۲۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی شهرستان تفتان

به زیر کشت گیاهان دارویی نظیر زعفران، گل

محمدی، آویشن باغی، سرخارگل، گل گاو زبان،

زیره سبز و چای ترش رفته که نسبت به پارسال

۲۰ درصد رشد داشته است.

وی بیان کرد: با هدف ترویج توسعه کشت

گیاهان دارویی، ۲ تن بذر و ۱۰۰ هزار نهال

تصورت رایگان به کشاورزان شهرستان تفتان

تحویل شده است.

مدیر جهاد کشاورزی تفتان تصریح کرد: با سرمایه

گذاری بیش از ۱۰ میلیارد ریال، پنج کارگاه عرق

گیری و گلاب گیری نیمه صنعتی و سنتی در این

شهرستان راه اندازی شده است.

وی افزود: توسعه کشت گیاهان دارویی بهمراه

صنایع مرتبط در منطقه، افزایش درآمد کشاورزان

و اشتغالزایی را فراهم کرده است (ایلن، ۲۲ آذر

ماه ۱۴۰۱).

## گلستان به قطب تولید گیاهان دارویی تبدیل می شود

عرب احمدی، مجری طرح گیاهان دارویی سازمان جهاد کشاورزی گلستان از توسعه کشت گیاهان دارویی در اراضی دیم

و شیبدار استان خبر داد و گفت: گلستان در آینده به قطب تولید گیاهان دارویی تبدیل می شود. علی اکبر عرب احمدی اظهار

کرد: به جهت جلوگیری از فرسایش خاک و حفظ منابع خاک و آب در استان باید زارعان به کشت گیاهان کم آب بر روی

بیاورند.

عرب احمدی با بیان اینکه کشت گیاهان دارویی در گلستان در حال افزایش است، بیان کرد: گلستان با توجه به تنوع اقلیم

و شرایط خاکی که دارد در آینده ای نزدیک به یکی از قطب های تولید محصولات گیاهان دارویی تبدیل خواهد شد.

به گفته وی، در حال حاضر در شهرستان گرگان، علی آباد، بندرگز، کردکوی، گندی، آزادشهر و فاضل آباد بسیاری از

زارعان به کشت گیاهان دارویی مانند نعناع فلفلی، بادرنجونه، سیاه دانه و زیره سبز مشغول اند.

مجری طرح گیاهان دارویی سازمان جهاد کشاورزی گلستان با بیان اینکه نوار شمالی استان مناطق مناسبی برای کشت زیره

سبز است، گفت: با توجه به بارندگی هر سال بین سه تا پنج هزار هکتار از اراضی کشاورزی زیره کشت می شود (بازار،

آذر ماه ۱۴۰۱).

## درآمد ۱۵ میلیاردی عشاير گیلان از برداشت گیاهان دارویی

رئیس اداره امور عشاير گیلان با بیان اینکه زنان عشاير گیلان نقش موثری در تولید گیاهان دارویی دارند، گفت: امسال

حدود ۱۵ میلیارد ریال درآمد از محل برداشت گیاهان دارویی نصیب این استان شده است. فریدون طالبی با بیان اینکه

خانوارهای عشاير استان گیلان امسال بیش از پنج تن انواع گیاهان دارویی برداشت کرده اند، گفت: گل گاوزبان، گلپر،

پونه، آویشن و گل ختمی از جمله گیاهان دارویی هستند که توسط عشاير برداشت شده و به فروش می رسند.

وی افزود: برنامه داریم زنجیره تولید و فروش گیاهان دارویی را برای عشاير گیلان تسهیل کنیم، زیرا در حال حاضر با

قیمت بسیار پایینی این گیاهان دارویی از عشاير خریداری می شود (ایسن، ۱۳ آذر ماه ۱۴۰۱).

## خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران در استان های کشور نماینده می پذیرد

برای کسب اطلاعات بیشتر با دیرخانه انجمن تماس حاصل نمایید.



## 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://jmpb.znu.ac.ir>



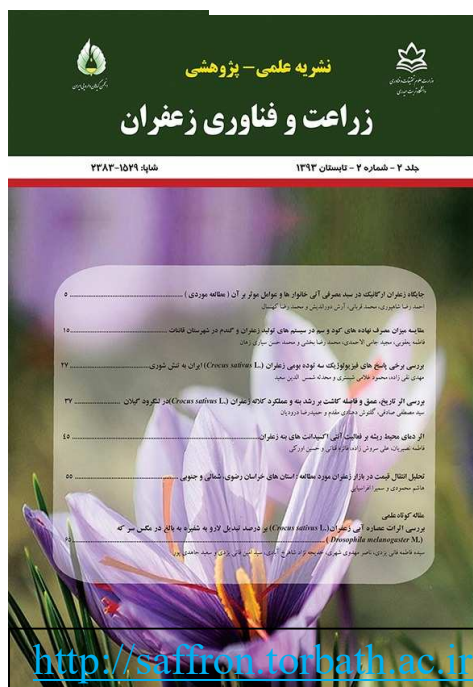
<http://js.kgut.ac.ir/>

The cover has a dark background with the journal title 'JMPB' in large white letters. Below it is the subtitle 'Journal of Medicinal Plants and By-products'. At the bottom right is 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's name in Persian and English. It includes images of saffron flowers and other plants, along with a small logo.

<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 نشریات علمی جدید اتحادیه انجمن‌های علمی گل‌دهان از ریاست ایران با مجوز وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی اماده پذیرش مقالات علمی و پژوهشی شما در مجله زیر می‌باشد:

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

دانشگاه علوم پزشکی اسلامی  
دانشگاه علوم پزشکی اسلامی  
دانشگاه علوم پزشکی اسلامی



**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.

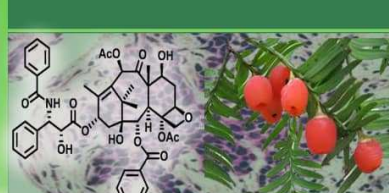
نشریه *Rosa damascena* به زبان انگلیسی  
به زبان فارسی و ملکات ساده نوشته جوست ترجیح مقالات شما اعلام می شود.

  
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

# گیاهان دارویی کم آبخواه

